

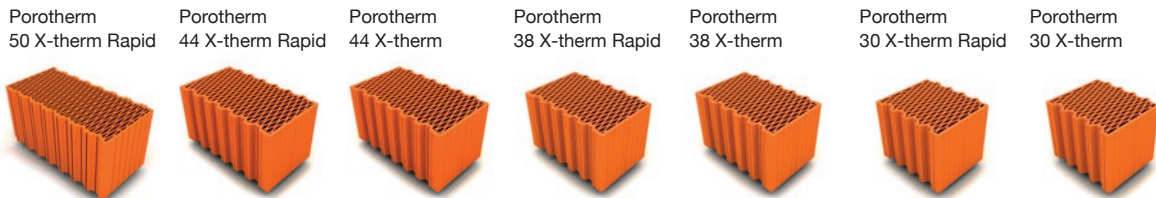
Alkalmazási és tervezési útmutató

Érvényes: 2023. június 15-től
2023/4. kiadás

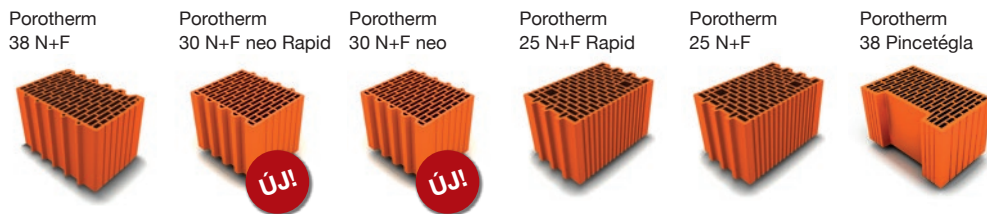
Energy+



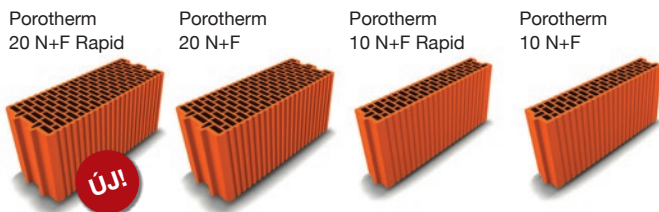
Comfort



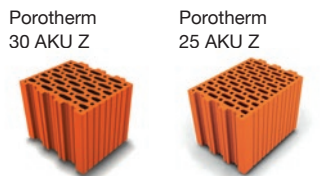
Classic



Belső



Hanggátló



Kiegészítő



Kiegészítő



Födém



A Porotherm Rapid téglák Dryfix extra ragasztóval vagy Porotherm vékony rétegű falzóhabarccsal, míg a további Porotherm falzóelemek hagyományos technológiával falazhatóak.

Alkalmazási és tervezési útmutató 2023/4

Tisztelt Tervező, Kivitelező Kollégák! Kedves Partnerünk!

Jelen Alkalmazási és tervezési útmutatónkat abból a célból állítottuk össze, hogy részletes információt nyújtsunk Önnek a Porotherm építési rendszerről. Engedje meg, hogy röviden bemutassuk Önnek a vállalatot, termékeinket és ejtsünk néhány szót Alkalmazástechnikai útmutatónkra, melyet most a kezében tart.

Piacvezető cég

A Wienerberger elkötelezett az egészséges lakókörnyezet megvalósítása, a minőségi és fenntartható építőanyagok gyártása mellett.

Több mint 30 éves magyarországi jelenlétünk alatt piacvezető pozíciót építettünk ki az égett kerámia anyagú falazóelemek, födémelek, áthidalók piacán. A Wienerberger név az innovatív termékek, a kiváló termékminőség, az ügyfélközpontú szolgáltatások és a magas fokú szakmai hozzáértés szinonimájává vált ügyfeleink számára.

Wienerberger Magyarországon

Az osztrák Wienerberger-konzern magyarországi leányvállalatát 1990-ben azzal a szándékkal alapította meg, hogy elismert technológiáját és termékeit egész Közép-Kelet-Európában helyi gyártás révén honosítsa meg. A Wienerberger a megalapítása óta folytatott dinamikus piacpolitikájának és intenzív beruházási tevékenységének köszönhetően immár a magyar építőanyag-ipar vezető cégei közé tartozik.

Hozzáértésünket piacképes termékek gyártásával és értékesítésével bizonyítjuk, élen járunk a téglagyártás innovációjában, egyedülálló, energiahatékony termékeink az ún. okostéglák, Porotherm X-therm téglatermékek. Szolgáltatásainkkal – a tervezéstől a beszerzésen át a kivitelezésig – az építkezés teljes folyamatát segíteni kívánjuk.

A Wienerberger termékválasztékában 2021-től a Porotherm téglák és a Tondach kerámia tetőcserepek mellett immáron a Semmelrock tércövek és egyéb termékek is szerepelnek.

Wienerberger a világon

A Wienerberger a világ legnagyobb falazótégla-gyártó vállalata, első helyen áll a homlokzatburkoló téglák gyártásában, és vezető pozíciót foglal el a kerámia tetőcserep gyártása terén is Európában.

- Falazótéglák: No. 1 világszerte
- Homlokzatburkoló téglák: No. 1 Európában
- Kerámia tetőcserepek: No. 1 Európában

Az 1819-ben alapított Wienerberger több mint 200 éves sikeres üzletre tekinthet vissza.

A Wienerberger világszerte exportál falazótéglákat, homlokzatburkolati rendszereket, tetőcserepeket és térburkolatokat annak érdekében, hogy kiváló minőségű építőanyagokat biztosítson az embereknek álmaik megvalósításához és egészséges életterük megteremtéséhez.

A Wienerberger jelenleg 31 európai országban van jelen, valamint Indiában és az USA-ban is vannak gyártóegységei. Nemzetközi portfóliónkat egy kínai képviselői iroda is kiegészíti.

Alkotó útmutató

Jelen kiadványunkban bemutatjuk Önnek a Porotherm építési rendszerek alkotóelemeit, megadjuk a falazóelemek, áthidalók és a födémrendszer legfontosabb műszaki paramétereit. Ismertetjük a tervezési előírásokat és a beépítésre vonatkozó iránymutatásokat, valamint tájékoztatásképpen szerkezeti részletrajzokat is tartalmaz útmutatónk. Röviden bemutatjuk szolgáltatásainkat, illetve megtalálja elérhetőségeinket, ahol várjuk észrevételeit és javaslatait.

Reméljük, hogy Alkalmazási és tervezési útmutatónkkal segítségére leszünk munkájában!

Budapest, 2023. február 28.



Tarsoly József
Igazgatóság elnöke

Felelősség:

A **Wienerberger Téglaiipari zRt.** jelen kiadványában leírt szabályok és iránymutatások, valamint a javasolt csomóponti megoldások nem helyettesítik a kellő részletességű kiviteli terveket és a kivitelezés szakszerű felügyeletét, nem mentesítenek a tervező és kivitelező konkrét épületre vonatkozó felelőssége alól. Felhívjuk Tisztelt Ügyfeleink figyelmét arra is, hogy a hatályos építésügyi jogszabályokban meghatározott hatóságok és a megfelelő jogosultsággal rendelkező szakemberek közreműködését a jelen kiadványunkban közölt ismeretek nem teszik fölöslegessé, azokat nem helyettesítik. A méret és tömeg (sűrűség) adatok névleges értékek. A szabványban megadott tűréshatárokon belül eltérés lehet az egyes elemek között. A pontos falazóhabarcs-szükséglet próbafalazással állapítható meg. A Porotherm Thermo és Porotherm X-therm termékek hivatalos rövidített elnevezése PTH T, illetve PTH X. A kiadványunkban foglaltak alkalmazása előtt győződjön meg arról, hogy nem jelent-e meg a prospektus módosítása, helyesbítése, illetve újabb kiadása. Az esetleges nyomdai hibákért a Wienerberger zRt. nem vállal felelősséget. A kiadványban foglaltak üzleti célú felhasználása kizárólag a Wienerberger Téglaiipari zRt. írásos beleegyezésével lehetséges.

Az egyes termékeknél megadott felhasználási terület csak a termék leggyakoribb felhasználását tükrözi, de annak más területen történő alkalmazhatóságát nem feltétlen zárja ki. A termékek tényleges felhasználási területe a termékek megadott műszaki teljesítményei alapján a tervező / kivitelező felelőssége. Kiadványunkat a tárgyra vonatkozó szakmai ismeretek jelenlegi állása alapján állítottuk össze.

A Wienerberger Téglaiipari zRt. fenntartja a termékfejlesztésből adódó változtatások jogát.

A kiadvány szerkesztése lezárult: 2023. június 15.

28. kiadás

Díjak, elismerések:

Construma Díj:

2021 - Porotherm X-therm 44-es

Construma Újdonság Díj:

2004 - Porotherm Rapid technológia

Superbrands és Business Superbrands (2021)

Magyar Termék Nagydíj:

2013 - Porotherm Thermo és Klíma

2003 - Porotherm építési rendszer

Magyar Innovációs Nagydíj:

2010 - Porotherm Rapid Dryfix

Pro Progressio Innovációs díj:

2021 - Falazóelem geometriájának fejlesztése (X-therm)

Tartalomjegyzék

Bevezető	2
Köszöntő	2
Tartalomjegyzék	3
Az agyagtól a falig	4
Porotherm X-therm / Megérkezett a téglák X generációja	10
Porotherm Rapid / Habarcs nélküli falazás – lehetséges?	11
Az épületek jelene / Közel zéró energiaigényű épületek	12
Korszerű épületek / A Wienerberger e4 mintaháza	13
Korszerű épületek / Épületszerkezeti megoldások érdekességei a magyarországi e4 házban	14
A jelölési kód	16
Termékcsoportosítás	20
Termékadatlapok	23
Falazóelemek összefoglaló táblázatai	24
Lényeges terméktulajdonságok	29
Termékadatlapok	34
Tervezési előírások	65
Falazatok tervezési előírásai	66
Építészeti tervezés	66
Méretkoordináció	66
Vakolatok	66
Épületfizikai tervezés	67
Akusztikai tervezés	68
Tűzvédelmi tervezés	74
Tartószerkezeti tervezés	78
Áthidalók tervezési előírásai	88
Építészeti tervezés	88
Méretkoordináció	88
Vakolat	89
Épületfizikai tervezés	89
Akusztikai tervezés	89
Tűzvédelmi tervezés	89
Tartószerkezeti tervezés	90
Födémek tervezési előírásai	104
Építészeti tervezés	104
Méretkoordináció	105
Vakolat	105
Épületfizikai tervezés	105
Akusztikai tervezés	106
Tűzvédelmi tervezés	110
Tartószerkezeti tervezés	111
Beépítési előírások	117
Falazatok beépítési előírásai	118
Áthidalók beépítési előírásai	127
Födém beépítési előírásai	131
Téglakötési részletrajzok	135
Csomóponti példák	157

Az agyagtól a falig

A téglá majdnem olyan hosszú múltra tekint vissza, mint maga az emberiség, hiszen bizonyosan tudjuk, hogy a téglát már az általunk ismert kultúrák kezdetén alkalmazták.



Mi az a tégláépítészet?

Az építés története nagyon régen kezdődött, még messze a történelem előtti időkben. Őseink akkoriban kezdték el talaj-közeli életmód kialakításukat és ki voltak szolgáltatva környezetük támadásainak, veszélyeinek. Először megkeresték azokat az odúkat, amelyeket a természet kínált, barlangokba, a fák gyökerei közé bújtak, a többi élőlényhez hasonlóan. Aztán ásni kezdtek, vermeket mélyítettek és befedték valamivel. Később, amikor már rájöttek arra, hogy nem csak elszenvedhetik, de alakíthatják is környezetüket – szennyezésről akkoriban még nem volt szó – építeni kezdtek. Néhány faágat nekidöntöttek a többinek, vagy köveket raktak egymás tetejére. Voltak azonban olyan helyek, ahol nem volt sem fa, sem kő, viszont bőségesen rendelkezésre állt az agyag.

Az agyag, azaz az Anyaföld

Vízzel összekeverték, megdagonyázták, meggyömösölték és kis hurkákat gyúrtak belőle. Az elején persze még nem dőlt el, hogy edény, szobor vagy téglá lesz-e belőle, ahogy sikerült. Később formálgatták is, kitalálták a megfelelő alakokat. Az asszírok szíjtéglának nevezett változatot gyártottak, amit 4 cm vastag 25-30 cm széles feltekert agyagszalagból állítottak elő. Kítették a napra, ahol megszáradt és készen is volt az ős-téglá. A napon szárított téglát már nyolc-tízezer évvel ezelőtt használták a kánaániak, babiloniak, asszírok, hettiták és a kínaiak is. A természetes agyagot növényi részekkel, törekkkel és szalmával keverték, hogy nagyobb szilárdságú és kisebb zsugorodású anyagot kapjanak. Az egyiptomiak Kr. e. 5000 körül készítették szárított téglát. „Szent anyagnak” tekintették a nilusi iszaptól formált téglát. Minden templom alapkövetételek az északi sarkcsillaghoz betájolt épület

négy sarkán egy-egy téglát helyeztek el, így jelezték, hogy a templom születése kezdetét vette. A téglá gyártását és a beépítés munkafázisait egy, Rec'mireh Kr. e. 1450-ből sírjából származó falfestmény is ábrázolja.

Már a napon szárított téglának is megvolt a saját szakirodalmá. Vitruvius Tíz könyv az építészetéről című művében írja:

„Először is a téglákról fogok szólni, arról, hogy milyen földből kell vetni őket. Nem szabad ugyanis sem homokos, sem kavicsos agyagból, sem laza homokból vetni a téglát, s ha mégis ilyesmből vetnénk, először is nehezek lesznek, aztán ha eső veri őket, a falban elmállanak és szétesnek, mivel a darabosság miatt a pelyva nem tartja őket össze. Fehér agyagos földből kell tehát csinálni, vagy vörösesből, vagy akár kötött homokból; e fajták könnyűségük miatt szilárdak és a munkában nem súlyosak, könnyűszerrel rakhatók.

Tavaszi idején, vagy ősszel kell téglát vetni, hogy egyenesen száradjon ki, mert amit a nyári napforduló táján csinálnak, azért lesznek hibásak, mivel amíg külső kérgüket a nap hevesen kiszárítja, száraznak látszanak, holott belsejük még nem száraz, így aztán, amikor száradni kezdenek, zsugorodnak és összetöredezik az is, ami száraz volt. És így repedezve meggyengülnek. De a leghasználatosabbak akkor lesznek, ha két évvel előbb vetik őket, mert ennél előbb nem tudnak teljesen kiszáradni.”

Ahogy az lenni szokott, az építési gyakorlat során összegyűjtött tapasztalatokat fejlődés vagy talán már fejlesztés követte. Lehet, hogy egy nagyobb tűzvész vezette rá az építőket, de az is lehet, hogy a fazekasoktól lesték el az új módszert, mindenesetre a napon szárított téglát az égetett téglá követte. Az építéstörténetet tanulmányozva láthatjuk, hogy sokáig párhuzamosan alkalmazták, sőt igazából még napjainkban is párhuzamosan alkalmazzák a két technológiát.

A tégláégetést már Mózes I. könyve is megemlíti:

„És lőn mikor kelet felől elindultak vala, Sineár földén egy síkságot találának és ott letelepedének. (Ter 11,2)

És mondának egymásnak: Jertek, vessünk téglát és égessük ki jól; és lőn nekik a téglá kő gyanánt, a szurok pedig ragasztó gyanánt. (Ter 11,3)

És mondának: Jertek, építsünk magunknak várost és tornyot, melynek teteje az eget érje, és szerezzünk magunknak nevet, hogy el ne széledjünk az egész földnek színén. (Ter 11,4)”

Valószínűleg Elő-Ázsiában alkalmazták először az égetést, Babilont például egy öt kilométer hosszúságú, harminc méter széles és hatvan méter magas fallal vették körül, a napon szárított téglát égetettekkel burkolták. A téglák mérete 30 x 30 x 6-8 cm volt és az uralkodók lenyomatatos bélyegzőjével jelölték meg. Babilonban idomtéglat, pártázatok, csatornatéglat, és ólom- vagy ónmázzal bevont téglát is készítettek.

A fejlődés ezután is töretlenül folytatódott, az égetett kerámia megfelelőségét mi sem bizonyítja jobban, minthogy a görögök is használni kezdték. Persze nem lettek volna méltók hírnevükre, ha nem fejlesztették volna tovább. A téglákat agyaghabarcsba rakták, valamint először használták terrakottát tetőfedésre és oromzatoknak.

A rómaiak aztán összefoglalták az addigiakat, bár a tégláépítészetben is inkább a rendszerezés volt rájuk a jellemző, nem annyira az intuitív ötletek. Vitruvius tudományt csinált az építésből, a prokurátorok és a hivatalnoksereg pedig – mai nyelven szólva – szabványosított. Szerinte a birodalomban jellegzetes 4-5 cm vastagságú, 20, 44 és 60 cm hosszúságú és szélességű négyzetes téglákat alkalmaztak. Használtak persze ezeken kívül üreges téglákat és alagcsöveket is, készítettek idomtéglaikat és építészeti tagozatokat. Ne legyünk igazságtalanok a rómaiak kreativitása iránt, mert ők találták ki a víz alatt is kötni tudó hidraulikus habarcsot, amit puccolánnal kevert mésszel készítettek.

Az emberiség fejlődése több szálon haladt. Pillantsunk az időszámításunk előtti harmadik századi Kínára, ami akkoriban több különálló fejedelemségből állt, ezek folyamatosan egymás ellen hadakoztak. Csin Si Huang-ti-nek hívták azt az uralkodót, aki kegyetlen harcok árán egyesítette a királyságokat és megalapította a mai napig fennálló egységes Kínát. Az emberiség egyik legkegyetlenebb uralkodójaként tartják számon, öröksége azonban maradandónak bizonyult. Csin Si Huang-ti utakat építtetett, hogy hadserege, és annak fegyverzete gyorsan eljuthasson a Birodalom minden részébe. Ő kezdte el annak az építménynek a megvalósítását is, amit – az emberkéz alkotta dolgok közül egyedülként – egyes szakértők szerint a Holdról is szabad szemmel lehet látni. Tíz és tízezrek haltak meg a munkálatok során, de a 2500 km hosszú Kínai Nagy Fal ma is áll. Természetesen ebben a műben is komoly szerepet kapott a téglá: a kőalapzatra földet hordtak, és két oldalról



vastag téglalaburkolatot építettek, az őrtornyokat pedig mázas tetőcserepekkel fedték.

Miért ilyen népszerű évezredek óta a téglá?

Egyrészt, az embernek örömet okoz a sok kicsi sokra megy érzete, azaz, hogy ott van az a maréknyi nedves massa, amit kezembe tudok venni, gyúrhatom és csavargathatom, formázhatom és darabolhatom, majd amikor eldöntöttem a méretét és a formáját, akkor kiegészítem, és utána mégis mekkora dolgokat tudok építeni ebből a kezeim között megszületett kis hasából. Másrészt csodálatra készítem, hogy ugyanaz az anyag mennyi mindent tud. Van egy negyed arasszor fél arasszor egy arasznyi tömör valamim, amit végtelen változatban össze tudok rakni, egyenesen vagy ívesen, függőlegesen vagy vízszintesen. Gondoljunk például a boltövek túl nem becsülhető szerepére az építés és a technika fejlődésében. Ha akarom, akkor vastag lesz a falam és hatalmas terheket képes hordani, ha akarom, akkor vékony és éppen, hogy elválaszt két teret. Ha akarom, robosztus lesz a szerkezetem és erő, esetleg hatalmat sugárzó, ha pedig úgy akarom, akkor visszafogott és szerény. Megvéd a hidegtől, megvéd a melegtől, megvéd a zajtól, tárolja a meleget is és tárolja a nedvességet is. Ha akarom, akkor elfedem, ha akarom, akkor megmutatom a textúráját. Ilyenkor az egyes kis darabkák homloklapjai és színei összeadódva csodálatos felületet tudnak kiadni kiegészítve természetesen a fény és az árnyék játékaival. Építhetek belőle zikkuratot vagy családi házat, Kínai Nagy Falat vagy kerítést, diadalívet vagy síremléket. És mégis mindennek az alapja az a megfogható, kézben elférő, alig két „liter” térfogatú kis hasáb.

A tégláépítészet nem csak a felületen megjelenő téglák elhelyezésének művészete, hanem az anyag és a szerkezet megfelelő használata a falszerkezetben is.



Akkor mi is az a téгла?

A téгла legpontosabb meghatározása az, hogy égetett agyag falazóelem. Az égetett téгла a kerámiák közé tartozik. A görög kerámia szó égetett agyagot jelent. A kerámia kifejezés ma már gyűjtőnév, nem csak a szilikátos nyersanyagokból előállított termékeket fedi, hanem az egyéb fémoxidokból készítetteteket is. Léteznek olyan téglák is, amelyeket nem falazásra használnak, például a padlástéгла vagy a kábeltéгла, azonban ezek is égetett agyagból készülnek. A köznyelvben szokásos még a téгла szót mindenféle, nem égetett agyag elemekre is használni például gyeptéгла, gázbetontéгла, üvegtéгла, ez azonban félrevezető megfogalmazás.

Ahhoz, hogy a téгла jó tulajdonságait megértsük, az agyag jellemzőiről is kell néhány szót ejtenünk, valamint érintenünk kell az építési kémia területét is.

A téгла alapanyaga az agyag, mely olyan elmállott másodlagos kőzet, ami különböző vegyületek és kristályos fázisok keveréke, nem tekinthető egységes anyagnak. Igen apró, 0,01 mm-nél kisebb szemcsékből áll. Formázhatóságát és az égetés során bekövetkező átalakulását leginkább a három legfontosabb agyagásványnak (kaolinit, illit és montmorillonit) köszönheti.

A téгла és cserépipari agyagok agyagásványai többnyire az illitcsoportba tartoznak, az agyagásványok mennyisége nagyon változó, általában 15-50 m/m % (tömegszázalék) közötti. Az

agyagban még nagyon sokféle alkotóelem van: kvarchomok, alkáli földfémek, földpát, csillám, kalcit, dolomit, limonit, barit, gipsz stb.

A réteges szerkezetű agyagásványok alumínium-szilikát felületükön vizet képesek megkötni. Száraz állapotban igen kevés vízmolekula van a rétegek között, a száraz agyag szilárd. A nedvesítés hatására a rétegek távolsága nő, elcsúsznak egymáson, az agyag megduzzad és képlékeny lesz. Még több vízzel sűrűn folyó pépet kapunk. A víz az agyaggal nem lép kémiai reakcióba, mint például a betonban a cement, hanem a nedvesség egyrészt az agyag formálhatóságához szükséges, másrészt pedig az agyagásvány rétegek közötti hidrogén-hidak révén összetartja a téglát. A szárításkor, ami zsugorodással jár együtt, csak a fizikailag kötött megmunkálási és pórusvíz távozik el. Ez a folyamat megfordítható, amikor a szárított téгла újból vizet kap, képlékennyé válik.

Égetéskor a hőmérséklettől függően eltérő folyamatok mennek végbe. Ha az agyagásványokban kötött víz is eltávozik, a folyamat megfordíthatatlan lesz, az agyag már nem tud vizet megkötni. A hőmérséklet emelkedésével több kémiai folyamat is lejátszódik, az apró kristályok között erős kémiai kötések alakulnak ki. A számottevő folyamatok 300-400 °C fölött indulnak meg. Ezen a hőmérsékleten a víztartalmú vas-oxid és a pirit vörös vas-oxiddá alakul át, majd a hőmérséklet növekedésével vas-szilikátok és vas-mész-szilikátok keletkeznek. Az agyagban lévő kvarc 573 °C-on térfogat növekedés közben átalakul, a mészkőből 800-950 °C-on égetett mész lesz, majd vegyületet alkothat az agyagkeverék más alkotóival is kis mennyiségű üvegolvadék képződése közben.

Ezek a folyamatok azt eredményezik, hogy a téгла ellenáll a nedvesség hatásainak. Ekkor alakul ki a téгла kapilláris hajszálcsövessége, aminek a páravezetésben, a nedvesség tárolásában és gyors kiszáradásában van szerepe. Az égetés hatására az agyag színe is változik, például az agyagokban lévő vastartalmú vegyületek, a Fe³⁺ ionok miatt a kerámia színe levegőn, azaz oxidos körülmények között égetve vörös, levegőtől elzártan, redukációs körülmények között égetve pedig a Fe²⁺ ionok miatt kékes árnyalatú lesz. Alacsonyabb és magasabb hőmérsékletű égetés hatására ugyanazon agyagnak más lesz a színe, csengése, szilárdsága, vízfelvétele stb. A karbonátos agyagok általában sárgára égnek.

A téгла gyártásához szükséges égetési hőmérséklet az agyagkeverék és a késztermék tulajdonságaitól függ. A mai korszerű falazóelemeket általában 900°C körüli hőmérsékleten égetik ki, ekkor a téгла porózus, max. 20 m/m % vízfellevő képességű lesz. Ezért van az, hogy az ilyen téglából épült falakat szigetelni, felületüket pedig vakolni vagy burkolni kell. Gondosabban előkészített nyersanyagból falburkoló tégláknak nevezett termékeket is gyártanak hazánkban, azonban ezeknek is nagy a vízfellevő képessége, csak akkor fagyállóak, ha kapillárisan nem szívják fel a nedvességet.

Az égetési hőmérséklet emelésével az agyag egyre tömörebb lesz, majd megolvad. A tömör kőagyag-gyártmányok, a zsu-

gorított kerámiák, így pl. a klinkertégla esetén olyan alapanyagot választanak, aminek tömörre égési hőmérséklete és olvadáspontja között legalább 120 °C hőmérsékletkülönbség van. A zsugorodási hőmérséklet fölött kiégetett anyagban nagy mennyiségben képződik a szilikátüveg olvadék, ez ragasztja össze a kerámia vázát képező kristályos részeket és csökkenti (vagy megszünteti) az anyagban lévő pórusokat. Az 1200 °C körül kiégetett klinkertéglák szilárdsága ezért nagyobb a falazó, vagy falburkoló téglánál és vízfelvevő képességük is sokkal alacsonyabb. Mindez azt eredményezi, hogy a klinkertégla hosszú távon is – nem csak a falburkoló téglánál megkívánt 25 ciklusig – fagyálló. Ezek a klinkertéglák lábazat, járda, kerítés kialakítására is alkalmasak. Ezek a téglák csengő hangot adnak ezért őket régebben „kongó téglának” nevezték

A teherbíró képességet befolyásoló kristályos-üveges szerkezet is az égetés hatására alakul ki. A téglá nagyon komoly terheket is képes károsodás nélkül elviselni. Megfelelő gyártással, gondos tervezéssel és kivitelezéssel, azaz igazi mérnöki munkával meglepő eredményeket is el lehet érni a tégláépítményekkel. Zürichben például a múlt században 18 szintes, teherhordó falas tégláépületeket is építettek – természetesen komoly odafigyelésre és az összetevők gondos kiválasztására volt szükség. A feladatnak megfelelően cellás alaprajzú épületet terveztek viszonylag tömör homlokzattal, nagy szilárdságú téglát alkalmaztak részletesen megtervezett kötésekkel, és idomdarabokat használtak a szerelvények számára.

Történelmi tény, hogy a gyönyörű gótikus katedrálisok építése során rengeteg baleset fordult elő, az építőmesterek ezekből is okulva fejlesztették egyre tökéletesebbre a szerkezeteket és technológiákat, bár még a XIX. században is megtörtént – nem máshol, hanem Budapesten –, hogy építés közben beomlott a lipótvárosi Szent István bazilika kupolája. Manapság a kivitelezést komoly tervezés, méretezés és tartószerkezeti számítások előzik meg. Az évszázadok során felhalmozódott szakmai tapasztalatok összegyűjtésének és a későbbi nemzedékekre hagyományozásának egyik eszköze a szabvány. Ahogy az idők változtával az emberi élet egyre fontosabbnak tűnik, úgy szigorodnak a tartószerkezetek kialakításánál figyelembe veendő biztonsági követelmények és változnak a méretezési szabványok. Nem mindig voltak azonban ilyen szigorúak az előírások. A bajorországi Landshutban áll Szent Márton temploma a világ legmagasabb (133 m), téglából épült templomtornyával. Bármilyen hihetetlen, a mai szabványok szerint méretezve a templom hajóját csak harmad olyan magasra lenne szabad megépíteni, mint amekkorára azt a középkori mesterek emelték.

Említettük már az ókori rómaiak tudását dicsérő akvaduktokat, melyeknek egy késői, de méreteiben azokat messze meghaladó utódja a németországi Göltzschtalbrücke. A világ legnagyobb téglahídját öt év alatt építették fel huszonegymillió téglából és immár több mint másfél évszázada szolgálja a vasúti közlekedést, noha ma már nem gőzmozdonyok pöfögnek, hanem Inter City-k suhannak rajta.

Az agyag önmagában is tűzálló és természetesen ez a tulajdonsága kiégetés után is változatlan marad, azonban az égetés hatására kialakult szövet szerkezet eredményezi azt, hogy tűz esetén is sokáig megtartja teherhordó képességét. Szélsőséges igények esetén megfelelő alapanyagokból hőálló (1350-1580 °C-on lágyuló) és tűzálló (1580 °C fölött lágyuló) kerámiai termékek is gyárthatók.



Hogyan készül a téglá?

A téglagyártás részletei sokat fejlődtek az évezredek során, azonban a lényeg ugyanaz maradt: a nyersanyag megválasztása, az agyag kitermelése, előkészítése, nedvesítése, formázása, szárítása majd kiégetése. Körülbelül száz évvel ezelőtt újfajta téglákat kezdtek kifejleszteni a teherhordó falazatokhoz. Míg a homlokzatokhoz alkalmazott burkoló- és klinkertéglák mérete és gyártástechnológiája nagyjából változatlan maradt, addig a falazás munkaidejének csökkentése érdekében jelentősen nagyobb lett a szerkezeti téglák mérete, az egyre szigorúbb hőszigetelési követelmények kielégítése érdekében pedig üregeket alakítottak ki a falazóelemekben. Példaképpen vessünk egy pillantást egy mai téglagyárra, nézzük meg, hogyan készülnek a korszerű, nagyméretű falazóelemek.

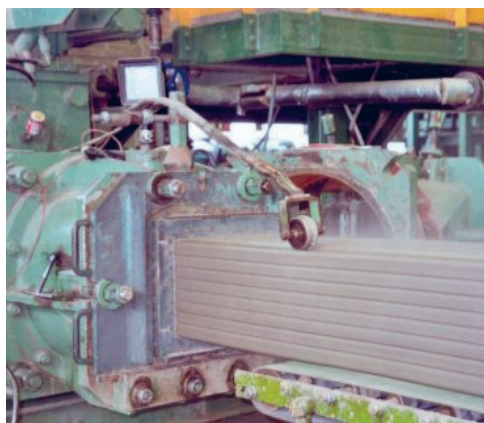


A téglagyárakat gazdaságossági okokból szinte kizárólag az agyagbányák mellé építik. Ennek az az oka, hogy a nagy tömegű alapanyag nagy távolságra történő szállításának magasak lennének a költségei, ebből viszont az is következik, hogy elmarad a fuvarozás környezetet károsító hatása. Az agyagbányákat teljes kitermelésük után visszaadják a természetnek, szakszóval rekultiválják. Az így kialakult zöldterületeket vagy új funkciókkal hasznosítják – például pihenőparkok, golfpályák céljára, vagy visszaállítják az eredeti megközelítő állapotot. A kisebb rágcsálók és a madarak előszeretettel költöznek ezekre a területekre.



A kitermelt agyagot az előkészítőbe szállítják, ahol víz adagolása közben apróra összeúzzák. Az előkészítés közben keverik az agyaghoz az adalékanyagokat. Régebben polisztirol gyöngyöt használtak a gyárak, az utóbbi időkben azonban átálltak a környezetet kevésbé károsító fűrészporra. A fűrészpor a későbbiekben kiég az agyagból és pórusokat hagy hátra, amelyek fontos szerepet játszanak a téglá kiváló hő- és párafizikai tulajdonságaiban.

Az előkészített alapanyag a prés gép szájnnyílásán áthaladva nyeri el téglá formáját. Aki még nem járt téglagyárban, az nehezen tudja elképzelni, hogy miképpen alakítják ki a korszerű, nagyméretű falazóelemek bonyolult üreghálózatát. A prés gép szájnnyílását úgy kell elképzelni, mint egy negatív húsdarálót. Mindenki ismeri a konyhából, hogy ahol a húsdaráló vége tömör, ott nem jön ki semmi, a kis húsrudacsok pedig az egymástól függetlenül elhelyezkedő lyukakon csúsznak ki a gépből. A téglánál ez pont fordítva van, itt a szájnnyílás üres része az összefüggő, itt jön ki a leendő téglá anyaga, és az egymástól függetlenül elhelyezkedő, úgynevezett dugók alakítják ki az elem üreghálózatát.



Ez az üreghálózat, a kis nyílások formája és elhelyezkedése, az üregek és a bordák mérete, valamint egymáshoz viszonyított arányuk eredményezik – a pórusos anyagszerkezeten kívül – a téglá kiváló hőfizikai tulajdonságait. Az energiatakarékossággal szorosan összefüggő hőszigetelés szempontjából a korszerű égetett agyag falazóelemek speciálisan kialakított üreghálózatuk révén felveszik a versenyt a pár évtizede, kimondottan hőszigetelési célból kifejlesztett újszerű falazó anyagokkal.

Egy szájnnyílás megtervezése és legyártása bonyolult és költséges dolog, komoly műszaki feladat ezeknek a dugóknak a helyes formai kialakítása és elhelyezése a sűrű acélszerkezetben. Különösen igaz ez a Porotherm X-therm falazóelem-család gyártásánál használt szájnnyílások esetében. A bonyolult ám nagyon korszerű technológia azonban meghozza az eredményét. A Porotherm X-therm és Thermo falazóelemek az egyrétegű falszerkezetek „hőszigetelési csúcstartói”.

A présgépet elhagyva vágógép húzalja a megfelelő méretűre vágja a „téglaki-gyót”, majd a nyers téglákat a szárítóba viszik.

A szárítóban 40 - 100 °C közötti hőmérsékleten a téglá nedvességének túlnyomó többségét elveszíti. A szárítóból speciális kemence-kocsikra kerülnek a téglák. Most következnek a téglagyártás legfontosabb folyamata, az égetés, ahol az agyagban lejátszódnak a korábban ismertetett kémiai folyamatok. Az égetés energiaigényes művelet és a nem is olyan régmúltban erősen szennyezte a környezetet, azonban a technológiai fejlesztések eredményeképpen a korszerű téglagyárak ma már energiatakarékos és környezetkímélő módszereket alkalmaznak: a káros anyagok kiszűrésére filter-berendezéseket szerelnek a kéményekre, valamint újrahasznosítják az égetéskor keletkezett hulladék hőt, ami régebben a levegőbe került.

A Magyarországon először a Wienerberger által alkalmazott csiszolt gyártási technológia, a Porotherm Rapid téglák gyártásakor az égetés után belép még egy gyártási fázis. A méretre vágott téglák nagyméretű csiszolókorongok között haladnak át, így a falazóelemek milliméter pontosságúakká válnak.

Ezek után már csak a csomagolás van hátra és a falazóelemek készen állnak arra, hogy napjaink tégláépítészetének gyöngyszemeit építsék meg belőlük. Akár burkolva, akár vakolva. A többi már az építészeknek és kivitelezők mestereken múlik.

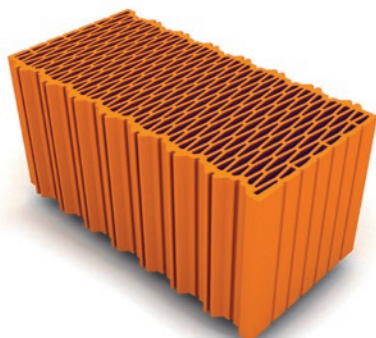
Hogyan készül a gerenda és az áthidaló?

A 120 m hosszú gyártópadokon elhelyezik a kerámia papucsidosmokat. Ezután befűzik nagy szilárdságú feszítőhuzalokat. Az acélbetéteket a teljes 120 m-es hosszon megfeszítik. Ezt követően az leendő rúdelemeket kibetonozzák: a kerámia elemek hornyaiba különleges minőségű betont öntenek. A beton gyorsabb kötése érdekében az utókezelés hőérleléssel történik, a feszítőhuzalokat felfűtik. A horonybeton megszilárdulása után a feszítést feloldják, az áthidalóra/ gerendára ráengedik a feszítőerőt. Végül a gyártópadon a terméket speciális vágógéppel a kívánt méretre vágják.

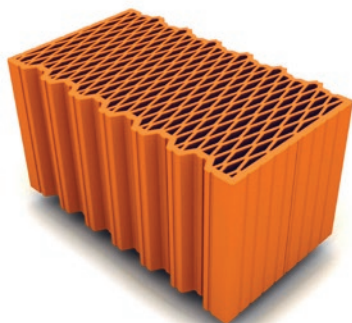


Porotherm X-therm

Megérkezett a téglák X generációja



PTH 50 X-therm



PTH 44 X-therm



PTH 38 X-therm



PTH 30 X-therm

Az elmúlt időszakban a hőszigetelési kérdések egyre lényegesebb és fontosabb szerepet töltenek be az építőiparban. A házak, épületek, ingatlanok határoló elemeit gyártó vállalatoknak ezekre az igényekre meg kell találniuk a válaszokat, s fejlett, a kor technológiáját maximálisan kihasználó termékeket kell kínálniuk a vásárlók számára. A Wienerberger Magyarország is erre fókuszált a **Porotherm X-Therm** megalkotása során.

A munka folyamán a szektorban egészen újnak számító fejlesztési folyamatot követett a vállalat, amibe bevontuk a BME Építésmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszékének kutatóit is. Az egyetem szakértőinek segítségével létrejött többek között egy olyan modellezési program, amivel a téglát érő hatásokat digitális térben tudtuk szimulálni és számos kísérletet tudunk elvégezni. A munka során az volt a cél, hogy az anyagjellemzőket figyelembe véve mind a hőszigetelés, mind a stabilitást illetően a maximális eredményt érjük el.

A feladatban a nehézséget az okozta, hogy amíg a kifinomultabb üregerkezetnek köszönhetően javult a téglák hőszigetelő képessége, addig ez komoly kihívást jelent a gyártás során, hiszen manapság már nagyon finom szerkezetet kell készíteni, majd kiégetni. Ennek érdekében a **Porotherm X-Therm** esetében teljes szemléletváltást hajtottak végre a fejlesztésben résztvevő szakemberek, és térbeli struktúraként tekintettek a téglára azért, hogy egy új bordaszerkezetet tudjanak kialakítani. Éppen ezért volt szükség a BME szakértőire, akik ilyen struktúrákban otthonosan mozognak, sőt kutatják is azokat.

A közös munka az előzetes várakozásokat is felülmúlta, s valóban egy egészen innovatív téglát sikerült megalkotnunk. A hőszigetelési képesség javult a korábbiakhoz képest az új bordaszerkezetnek köszönhetően, emellett a hangszigetelés terén is komoly előrelépés történt. Ezekon felül a méretpontosság ugyancsak jelentősen növekedett, ami végső soron azt eredményezi, hogy az építető „kímélheti” a pénztárcáját, az építkezés összességét tekintve ugyanis akár kevesebb falazó- és vakolóhabarcsot kell felhasználnia, ami megtakarítást jelent számára. Arról nem beszélve, hogy a fejlesztés során többek között csökkent a próbagyártások száma, ezáltal a teljes fejlesztési folyamat is környezettudatosabbá vált. Így a vállalat nem csak, hogy a XXI. század igényeinek maximálisan megfelelő téglát alkotott, de a fenntartható fejlődés irányába is újabb lépést tett.

Porotherm Rapid

Habarcs nélküli falazás – lehetséges?

A habarcs nem más, mint „hiba a falazatban”, ezért a legjobb, amit tehetünk, hogy csökkentjük a mennyiségét. A nűtfédes falazóelemek elterjedésével a függőleges habarcsot sikerült kiküszöbölni – ezáltal a vízszintes habarcs vastagságának csökkentésén a sor.

Gyorsabban építhető a falazat a **Porotherm Rapid** falazóelemmel, amellyel egészen minimális, mindössze 1 mm vastag vízszintes habarcs alkalmazásával építkezhetünk. A **Porotherm Rapid** csiszolt felületű kerámia falazóblokkal a megszokottnál nagyobb építési pontosság érhető el, miközben továbbra is a Porotherm termékeknél megszokott méretrenddel számolhatunk. Így a falazóelemek hosszúsága 25, illetve 37,5 cm, szélessége terméktípustól függően ugyanúgy 10 cm-től akár 50 cm-ig terjed, és magassági értelemben is a 25 cm vehető alapul. A hagyományos falazóelemek esetében megszokott 23,8 cm tégl + 1,2 cm habarcsfuga helyett, immár 24,9 cm tégl + 0,1 cm vízszintes habarcsfuga figyelembevételével. (Az indító téglasort továbbra is egy rétegben maximum 2 cm vastag habarcságyon kell megépíteni.)

A gyorsan építhető kézi falazóelemek az építőiparban évről évre növekedő munkaerőhiányra kívánnak választ adni, de rövid határidejű munkák esetén is különösen ajánlott a csiszolt falazóblokk alkalmazása, mellyel akár felére is csökkenthető az egységnyi felületű falazat megépítéséhez szükséges munkaidő. A gyors, és a hideg időtől független kivitelezés mellett fontos érv a csiszolt téglák alkalmazása mellett az is, hogy a csökkentett mennyiségű kötőanyaggal sokkal kevesebb nedvesség kerül a szerkezetbe építés közben, amely így sokkal hamarabb ki is szárad.

A **Porotherm Rapid** rendszertartozéka a zsákos kiszerelésű, vékonyrétegű falazóhabarcs, amelyet habarcssterítő kocsival vagy habarcszhengerrel lehet gyorsan és pontosan, az előzőleg portalanított és nedvesített téglasorra felhordani. A kivitelezés további gyorsítására ad lehetőséget a **Rapid Dryfix** rendszer. Ebben az esetben nem falazóhabarcs, hanem flakonos, poliuretán alapú ragasztó kerül a téglasorok közé, amelyet kinyomópisztollyal lehet a szintén pormentes és nedvesített felületre felvinni a gyártói utasításnak megfelelően, falvastagságtól függően 1-4 csíkban.

Mindkét rendszerhez alkalmazható a **Rapid bekötőszalag**, amelyet a vékony falazóhabarcsba vagy a ragasztóhabba ágyazva helyezhetünk el, ezzel biztosítva a válaszfalak szakszerű csatlakozását a főfalakhoz, úgy, hogy közben nem kell a fogadó falba belevéssünk.

A kivitelezés ütemezését könnyíti, hogy a **Dryfix** poliuretán alapú ragasztóval a habarcsoknál megszokott minimum +5°C helyett akár -5°C környezeti hőmérséklet mellett is dolgozhatunk.



Az épületek jelene

Közel zéró energiaigényű épületek

Magyarországon is kialakult az EU-s szabályozással harmonizáló közel nulla energiafogyasztás követelménye. Jelenleg még felelős építész szakemberek közt is nagy a bizonytalanság az épület energetikai előírások sokrétű változásának alkalmazásában. Koncentrálva a külső falakra vonatkozó szabályokra a következő összefoglalást adjuk.

A közel nulla energiaigényű épületek követelménye általános esetben 2022. július 1-je utáni használatba vételhez van kötve, de a hatóságok használatára szánt, vagy tulajdonukban álló épület esetén már 2018. december 31-e utáni használatba vétel esetén is meg kell felelni.

Ez a határnap 2021. március 11-én (ismét) módosult, és az új határnap – ami után már csak közel nulla energiaigényű épület kaphat használatbavételi engedélyt –: 2024. június 30. A kivétel hatálya alá eső épületek esetében a 2020. december 31. napján hatályos energetikai előírásokat viszont alkalmazni kell.

2018. január 1-től minden épületnek meg kell felelnie épületenergetikai szempontból a 7/2006. (V.24.) TNM rendelet 5. mellékletében foglalt követelményeknek, ezt hívjuk költségoptimalizált szintnek. A közel nulla követelményszint bevezetése majd ezután következik egy rövid átmeneti idő után.

A jogszabály az alábbi „U” értékeket tartalmazza a külső falakra vonatkozóan az új építésű épületek esetére:

ÚJ ÉPÜLETEK ESETÉN					
Lakóépület	0,24 W/(m²K) 2017. december 31. után. A teljesítendő értékeket a költségoptimalizált követelményszint alapján határozták meg.				Minden új épület esetén U=0,24 W/(m²K) 2024. június 30. után. A teljesítendő értékeket a közel nulla energiaigényű épületek követelményszintje alapján határozták meg.
	U=0,24 W/(m²K) 2017. december 31. után. A teljesítendő értékeket a költségoptimalizált követelményszint alapján határozták meg.	U=0,24 W/(m²K) 2018. december 31. után. A teljesítendő értékeket a közel nulla energiaigényű épületek követelményszintje alapján határozták meg.			
Középület					
	2018	2019	2020	2021	2022

A költségoptimalizált követelményszint és a közel nulla követelményszint közötti átmenet egy logikai váltást is jelent a hazai épületenergetikai szabályozásban, de sok a hasonlóság is. A hasonlóság az, hogy általános esetben mind a költségoptimalizált, mind a közel nulla követelményszintnél ugyanazt a külső határoló szerkezetek hőátbocsátási tényezőjére vonatkozó követelményt kell betartani. Külső falaknál ez 0,24 W/m²K. Hasonlóság továbbá, hogy mindkét követelmény szintnél a rendelet meghatározza számunkra a fajlagos hővesztés tényező megengedett legnagyobb értékét a felület/térfogat arány függvényében.

A közel nulla követelménynél az adott felület-térfogat arányhoz tartozó értékek szigorúbbak.

Kivételt jelentenek azok az épületek, melyek fajlagos hőtároló tömegük szerint nehéznek minősülnek, ebben az esetben elegendő a költségoptimalizált követelményszint szerinti fajlagos hővesztés tényező követelményértéket teljesíteni ahhoz, hogy az épület közel nulla energiaigényűnek minősüljön. Az összesített energetikai jellemző terén történik majd egy fontos változás a közel nulla energiafogyasztású épületek esetén.

Az eddigieknek megfelelően az épületek összesített energetikai jellemzőjének számértéke nem haladhatja meg az rendelet szerinti értéket. Különbség az érték meghatározásában van:

- **Költségoptimalizált követelményszint esetén az összesített energetikai jellemző számértéke a felület/térfogat aránytól függ, értéke számítandó!**
- **Közel nulla követelményszint esetén (lakó- és szállás jellegű épületek esetén) egységesen 100 kWh/m²/év.**

Következő eltérés, ami új elemként jelenik meg a közel nulla követelményszintnél a felhasznált minimális megújuló energia részaránya. Általános szabály az, hogy az épület energiaigényét az összesített energetikai jellemző méretezett értékéhez viszonyítva legalább 25%-os mennyiségben olyan megújuló energiaforrásból kell biztosítani, amely az épületben keletkezik, az ingatlanról származik vagy a közelben előállított.

Az épületek energetikai jellemzőinek tanúsításáról szóló rendelet (176/2008.VI.30.Korm.rend.) írja elő számunkra, hogy közel nulla energiaigénynél jobb besorolás csak további feltételek teljesítése esetén adható csak:

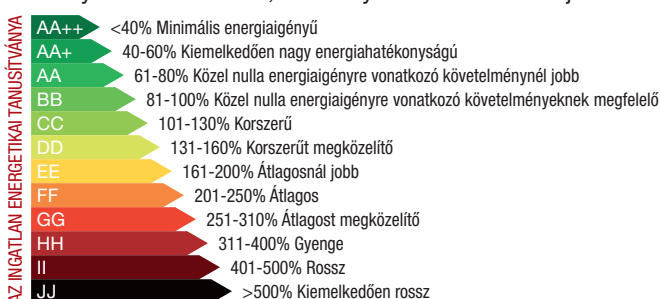
„AA” vagy annál jobb besorolás

- a rendelet szerinti részletes módszerrel vagy dinamikus szimulációval alátámasztott módon adható. A dinamikus szimuláció esetén is a rendeletben meghatározott méretezési alapadatokkal egyenértékű adatokkal kell végezni a számítást
- csak olyan épületnek adható, ahol a hőtermelő időjárásfüggő szabályozása megoldott
- csak olyan épületnek adható, ahol a hűtési és fűtési rendszer helyiségenkénti szabályozhatósága megoldott

Családi házak épületenergetikai besorolása:

A „7/2006. rendelet”-tel egy időben a 176/2008. tanúsítói rendelet is változott. Az energetikai besorolásnál a viszonyítás alapja a közel nulla követelmény lett. A közel nulla követelmény nem függ az épület A/V arányától.

A Wienerberger, mint építőanyaggyártó lépést tart a követelmények változásával, és folyamatos termékfejlesztése



eredményként olyan termékeket szolgáltat, melyek alternatívát nyújtanak a azoknak az ügyfeleknek is, akik fokozottan energiatakarékos otthont szeretnének, és a monolit, vagyis egyrétegű falszerkezetet részesítik előnyben. A Wienerberger által 2015-ben megépített e4 közel nulla energiafogyasztású téglaház pedig megépült példaként igazolja, hogy az állításaink a gyakorlatban is megállják a helyüket!

Korszerű épületek

A Wienerberger e4 mintaháza

e4 szempontok

A ház építéséhez olyan követelményrendszert fogalmazzunk meg, amely figyelembe veszi a passzívházak tapasztalatait, de (a költségek optimalizálása miatt) annál kevésbé szigorú, valamint tekintettel van a felhasználó és a környezet igényeire is. Ebből alakult ki az e4 koncepció, amelynek célja többek között megmutatni azt, hogy a mai, elérhető technológiákkal is korszerű, energiahatékony épület építhető, és ez már az átlagembernek is megfizethető. Az e4 jelentése röviden: energiahatékony, élhető, egészséges, elérhető. A legfontosabb pedig, hogy ezeket a szempontokat az előkészítés, a tervezés, a kivitelezés és a használat során is folyamatosan szem előtt kell tartani.

A megépült e4 mintaház fő jellemzői

- az épület jól hőszigetelő határoló szerkezetekkel rendelkezik: a háromrétegű üvegezéssel rendelkező ablakok hőátbocsátási tényezője $U_{\text{ablak}}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, a PoroTherm 44 Klíma Profi* téglából épülő falaké $U_{\text{fal}}=0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$
- az épület tömege nyáron árnyékolja a nagy üvegfelületeket, télen azonban az alacsonyabb beesési szögnek köszönhetően beengedi a napsugárzást
- a nappali déli, a hálószobák keleti tájolásúak, a kiszolgáló helyiségek pedig az északi és nyugati oldalon találhatóak.
- az elsődleges hőtermelő egy levegő-víz üzemű hőszivattyú, amely padlófűtésen és mennyezethűtés-fűtésen keresztül tudja szabályozni az épület belső hőmérsékletét, és a használati melegvizet is elő tudja állítani
- az elektromos rendszer alkalmas napelemek későbbi telepítésére

“AA” besorolás

A mintaház AA épületenergetikai besorolást kapott, hiszen minden vonatkozó feltevél teljesült.

* A PoroTherm 44 Klíma Profi termék helyett 2021. áprilisától a PTH 44 X-therm Rapid falazóelemet kínáljuk.

A ferde PoroTherm födém mintapéldája

Az e4 házban a nappali fölötti nagy ferde tetőfödém a szokványostól eltérő módon nem könnyűszerkezettel, hanem nagy tömegű, kerámia béléstartós PoroTherm födémrendszerrel készült. A födém így nagyban hozzájárul a hőtároláshoz, ezáltal kisebb az esélye a tetőn keresztül a túlmelegedésnek. A födémrendszer alkalmas a mennyezethűtési csövek rögzítésére és a légcsatornák integrált beépítésére is (így azok nem foglalnak külön helyet a szerkezeten kívül). A födémrendszer a kerámia felületekkel a páraháztartáshoz is hozzájárul. A födém külső oldalán összesen 25 cm hőszigetelés biztosítja az alacsony hővesztéséget. Erre került a vízzáró páraáteresztő fólia, a 7,5 cm-es légrés, majd a Tondach Figaro Deluxe cserép.

Átfogó monitoringrendszer

Az energiatudatos épületek nagyon fontos eleme a monitoring, azaz a működés közben történő mérés. Ez támasztja alá a tervezés folyamán végzett számításokat, és segíti elő a tudatos használatot. Ezzel a tervező visszaigazolást kap a tervek és számítások helyességéről, a felhasználó pedig pontosabb képet alkothat saját épületének működéséről és arról, hogy felhasználói szokásaival hogyan tud javítani az energiaháztartáson.

A Wienerberger mintaházát az elmúlt 5 évben folyamatos mérésnek vettük alá, az eredményeket pedig a www.wienerberger.hu honlapon tesszük közzé – itt nem csak a mérési adatok, tehát az épület működése, hanem már a kivitelezés is nyomon követhető. A honlapon hasznos információkkal találkozhatnak továbbá az olvasók arra vonatkozóan, hogy mire kell figyelni a tervezés és az építkezés közben, és inspirációt nyerhetnek saját házuk megépítéséhez is.



Korszerű épületek – e4 koncepció, a megvalósult jövő

Épületszerkezeti megoldások érdekességei a magyarországi e4 házban



Egy energiahatékony ház építése a mai komfortelvárások mellett korántsem egyszerű feladat. A hazai piacon számos korszerű, magas színvonalú és jó teljesítőképességű építőanyag megtalálható. Az épület megfelelő teljesítményének eléréséhez azonban nem elegendő csak az egyes anyagokra és szerkezetekre gondolni, hanem azok megfelelő összeépítését is biztosítani kell. Az alábbiakban a Wienerberger energiahatékony mintaházának példáján keresztül bemutatjuk, milyen apróságok képesek javítani az épület teljesítményét.

1
2 3



- 1 Tetőablak légzáró beépítése
- 2 Nyílászárók kávaszigetelése
- 3 Teraszajtók alatti nagyteherbírású hőszigetelés

A „hőhid”, ami mindig üldöz minket

Épületszerkezetek összeépítésekor az egyik legfontosabb feladat a hőhidak elkerülése, helyesebben szólva minimalizálása. Mivel a csatlakozásoknál elkerülhetetlenül különböző anyagok találkoznak, azok eltérő épületfizikai tulajdonságai miatt a hő nem egyenletesen áramlik a külső tér irányába, így az adott szerkezetre jellemző hőátbocsátás is megváltozik a csatlakozás környezetében. Ugyanez a jelenség lép fel a sarkok, átfordulások helyén is, ezeket nevezzük hőhidnak. Annak érdekében, hogy a hőhidak mentén kicsi legyen a hővesztés, a hő áramlásának irányában jó hőszigetelő képességű anyagokat építünk be.

Az egyik legjellemzőbb ilyen hely a nyílászárók találkozása a fallal. Az e4 ház esetében az ablakok elhelyezése előtt a falnyílást körben 4 cm XPS hőszigetelő anyaggal bélelték ki, így megakadályozható, hogy a tok környezetében kiáramoljon a hő. Szintén fontos, hogy a koszorúk előtt is megfelelő mennyiségű hőszigetelést helyezünk el. Az e4 ház külső falazata 44 cm-es Porotherm 44 Klíma Profi* téglából épült, ami önmagában jó hőszigetelő képességű, így a koszorú elé 15 cm XPS hőszigetelés került, hogy hasonló teljesítményt érjünk el. Ugyanígy a Porotherm elemmagas áthidalók* elé is 15 cm hőszigetelés került. A koszorú és a tető csatlakozására szintén nagy figyelmet kell fordítani. Az e4 ház zárófödémének koszorúja a szarufák felső síkjáig hőszigeteléssel lett körben ellátva, így itt is minimálisra csökkent a hőhid mértéke.

A helyzet egy fokkal bonyolultabb a lábazat esetén, hiszen itt a szerkezetek nemcsak a külső levegővel, de a talajjal is érintkeznek. Az e4 házban ezért a padlóban 15 cm hőszigetelés található, továbbá a lábazat előtti 14 cm hőszigetelés egészen az alapozásig lefut. A lábazati vízszigetelés elhelyezéséhez az első három sor falazat PTH 30 Klíma* téglából épült. Az elé kerülő 14 cm hőszigeteléssel így biztosítható a külső felület folytonossága.

Külön érdekes kérdés a nagyméretű teraszajtók beépítése, hiszen itt is gondoskodni kell a hőhidak minimalizálásáról, ráadásul a nyílászárók nagy súlyát is át kell adni az alattuk található szerkezetekre. Ehhez az e4 házban poliuretán alapú, nagy szilárdságú hőszigetelő anyagot (Purenit) használtak a teraszajtók alatt.

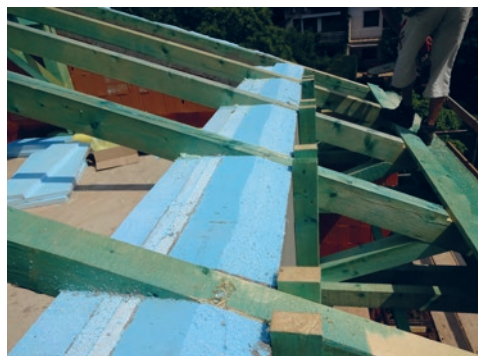
A hőhidakra nem csak a hővesztések csökkentése miatt kell nagy figyelmet fordítani, hanem az egyes szerkezetek álagvédelmét is ezzel biztosíthatjuk, ugyanis így nem alakulnak ki hideg sarkok, csatlakozások, ahol páralecsapódás fordulhat elő, ami akár penészesedéshez is vezethet.

Légtömörség nélkül nincs hatékonyság

A szerkezetek összeépítésének következő kulcskérdése a légtömörség, hiszen ha már igen jó hőszigetelő képességű szerkezeteket építünk össze, nem hagyhatjuk, hogy a bent megőrzött hő a réseken keresztül a légmozgással távozzon. Az e4 házban alkalmazott téglafalazat és födémrendszer ilyen szempontból kiváló teljesítményt nyújt, aminek egyetlen feltétele a

4 Körbehőszigetelt koszorú

5 Áthidaló előtti hőszigetelés helye



4



5

megfelelő vastagságú külső és belső vakolat folytonossága. A külső vakolat megléte még akkor is fontos, ha a falazatot kiegészítő külső hőszigeteléssel látjuk el.

A csatlakozások légtömörségét akkor biztosíthatjuk, ha erre a teljes kivitelezés során nagy figyelmet fordítunk. A nyílászárók beépítésekor például fontos, hogy a beépítési hézagot légzáró szalaggal zárjuk le, és a rögzítési pontokat is tömítsük. Ugyanezt a tetőablak beépítésekor is biztosítani kell: az e4 házban alkalmazott Velux tetőtéri ablak esetén ezt egy gyári kiegészítő fóliával érték el. Kiemelten fontos, hogy az összes gépészeti vezeték és áttörés helyén is kitöltsük a hézagokat, hogy ott se mozoghasson a levegő. A gondos odafigyelésnek és kivitelezésnek köszönhetően az e4 ház kész állapotában $n_{50} = 0,99$ 1/h légtömörséget mértünk, ami kiváló eredménynek minősül.

Az előbbieken csak néhány érdekességet emeltünk ki az e4 ház részletmegoldásai közül, de ezek alapján is látható, hogy energiahatékony és jól működő házunkat csak alaposan megtervezett csomópontokkal és gondos kivitelezéssel tudjuk korrekt módon megépíteni. Ehhez jó minőségű építőanyagokra, valamint tervezői és kivitelezői szakértelemre egyaránt nagy szükség van. Az e4 házról további érdekes információkat a www.wienerberger.hu weboldalon olvashatunk.

*A Porotherm Klíma termékcsalád 44-es és 30-as tagja helyett 2021. áprilisától a PTH 44 X-therm család 44 és 30-as falazóelemeit kínáljuk. A Porotherm Elemmagas áthidaló helyettesítő terméke a Porotherm M-25 áthidaló.

A jelölési kód

2013. július 1.

Sokaknak elsőre talán nem mond semmit ezt a dátum. Ha azonban már a CPR mozaikszóval együtt kerül említésre, rögtön egyértelművé válik, hogy ez az Építési termék rendelet (Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről) minden pontjára kiterjedő hatályba lépésének, ezzel párhuzamosan pedig egy teljesen új szabályozási környezet megjelenésének az időpontja. Számos új fogalommal és azok pontos jelentésével kellett megismerkedni, a teljesség igénye nélkül: építési termék / készlet, **alapvető jellemzők**, európai értékelési dokumentum, rendeltetés, teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló (AVCP) rendszerek és talán a legismertebb: a teljesítménynyilatkozat.

Változások

Módosult maga a CPR rendelet is [A Bizottság 574/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. február 21.), illetve A Bizottság 568/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. február 18.) által]. Ezek a módosítások azonban a korábbi nagyarányú változásokhoz képest „a lényegét” nem érintették: felhasználói oldalról továbbra is a teljesítménynyilatkozat szükséges minden építési termékhez, és ezt kérésre a gyártónak, annak kiállításától számítva, 10 évig bármikor rendelkezésre kell tudnia bocsátani.

Az építési termékek betervezését, beépítését, illetve egyes esetekben a forgalomba hozatalát szabályozó 275/2013. (VII.16.) **Kormányrendelet nem változott**. A termékek műszaki alapjául szolgáló szabványok kötelező felülvizsgálat keretében végrehajtott módosítása, frissítése révén a hazai építési terméktanúsítási gyakorlat töretlen fejlődésen megy keresztül.

A kötelező felülvizsgálat, illetve a CPR-hez való pontos illeszkedés okán 2015-ben módosult a téglákat szabályozó honosított harmonizált termékszabvány, az EN 771-1. 2017. május 31-ig még párhuzamosan él a szabvány „rég” és „új” kiadása, 2017. május 31-től azonban minden gyártónak át kell állnia az **MSZ EN 771-1:2011+A1:2015** hivatkozási számú szabványállapotra. A felhasználók szempontjából két igen lényeges változás történt.

Az eddigi – a felhasználók által a gyakorlatban nem nagyon használt - LD (Védett falazatokhoz használt kis bruttó száraztestsűrűségű égetett agyag falazóelem.) / HD (Nem védett falazatokhoz használt égetett agyag falazóelem, valamint védett falazatokhoz használt nagy bruttó száraztestsűrűségű égetett agyag falazóelem) besorolást felváltotta egy jól megfogható és hasznos felosztás:

Elem típusa	Elem meghatározása
P-elem	égetett agyag falazóelem védett falazatokban való használathoz
U-elem	égetett agyag falazóelem nem védett falazatokban való használathoz

Miért is jó ez? Mert a szabvány definiálja azt is, hogy mit is kell érteni védett, illetve nem védett falazat alatt:

Falazat típusa	Falazat meghatározása
védett falazat	falazat, amely a vízbehatástól védett, és nem érintkezik a talajjal és a talajban lévő nedvességgel
nem védett falazat	falazat, amely csapadéknak, fagyásnak/olvadásnak lehet kitéve, és/vagy megfelelő védettség nélkül érintkezhet a talajjal és a talajban lévő nedvességgel

A tervezés, beépítés során ezek nagy jelentőséggel bírnak: így egyértelműen eldönthető, hogy kell-e egyéb védelmi intézkedéseket tenni, hogy az adott elemből készülő falazat - mint például a kifejezetten homlokzatburkoló téglá esetében - külön védelem nélkül kibírja-e környezetének a hatásait, vagy csak védett környezetben használható.

A másik ilyen, hatását tekintve szintén jelentős változás a jelölési kód bevezetése.

Mi is az a jelölés kód?

Röviden a teljesítmények összessége.

Szavatosabban: **a jelölési kód egy olyan előre meghatározott tartalmú kódsor, amely megadja a jellemzett termék összes termékteljesítményét.** A jellemző felhasználási terület (védett, nem védett) alapján háromféle kötött kódsort ad meg a szabvány. (Védett falazatra azért kétfélet, mert külön vannak kezelve a nagy pontosságú, azaz csiszolt felfekvő felületű elemek.) A falazóelem rendeltetészerű felhasználásához és típusához kapcsolódóan a gyártó saját, alapértelmezett értékeket tartalmazó csoportokat hozhat létre, ha ezek megfelelően vannak meghatározva és megindokolva.

A szabvány szerinti alapértelmezett készletek csoportjának jele és használata

Csoport jele	Jelölési kód használata
A	védett falazatokban használt falazóelemek alapértelmezett értékeinek a csoportja
B	védett falazatokban használt, nagy pontosságú falazóelemek alapértelmezett értékeinek a csoportja
C	nem védett falazatokban használt falazóelemek alapértelmezett értékeinek a csoportja

Amennyiben a jelölési kódban meglátjuk a három nagy kapitális betű (A / B / C) közül valamelyiket, akkor biztosak lehetünk benne, hogy a gyártó a szabványban előre meghatározott kódsort használja. Az alábbiakban látszik három minta, hogyan is néz ki a háromféle jelölési kód, különböző termékek esetében.

CL	P	I	11	750(D1)	250x300x238	A	T2	R2	B0,15	L0,410	V
CL	P	I	10	680	250x380x249	B	T2+	R2+	L0,410		
CL	U	I	35	1900	250x120x65	C	N2100(2)	G2	W<6	S1	

A kódsornak a csoport betűjeléig tartó része (azaz az első hét kód) fix, kötelezően mindig és ugyanebben a sorrendben kell szerepelniük a kódban (de a 4-5-6. pozíciók lehetnek „NPD”, azaz „nincs meghatározott teljesítmény” megadásúak is). A csoport betűjele utáni részen lévő jellemző, amennyiben teljesítménye megegyezik a táblázatban adott csoportra megadott alapértékkel, akár el is hagyható, ha attól eltér, akkor viszont kötelezően meg kell adni a jellemzőre előírt kódot, majd a közölt értéket (amely lehet NPD is).

Az egyes adatok jelentése (a vastag vonal alatti – a jelölési kódban az alapértelmezett értékek csoportjainak azonosítása jelölése után szereplő – jellemzőknek nincs kötött helyzetük), illetve egy konkrét termék – a PTH 44 X-therm – példája (dőlt betűkkel a termék jelölési kódjában nem szereplő adatok, amelyek azonban abból a szabvány alapján kiolvashatóak)

A jellemzőnek a jelölési kódban elfoglalt helyzete vagy előírt kódja (zárójelben)	Jellemző megnevezése	Kód	Mértékegység	A jellemző alapértéke csoportonként, illetve egyedi értéke PTH 44 X-therm esetén			
				A	B	C	PTH 44 X-therm
1.	falazóelem típusa	CL	-				CL
2.	rendeltetés szerű felhasználás	P vagy U	-				P
3.	kategória	I. vagy II.	-				I.
4.	nyomószilárdság	xxx,x	N/mm ²				10
5.	bruttó száraz testsűrűség	xxxx	kg/m ³				700
6.	hosszúság, szélesség, magasság	lll x www x hhh	mm				250x440x238
7.	alapértelmezett értékek csoportjainak azonosítása	A / B / C	-				A
(L)	$\lambda_{10, \text{száraz, elem}}$ -érték	x,xxx	W/mK	NPD	NPD	NPD	0,099
(F)	fagyállóság	F0, F1 vagy F2	-	F0	F0	F2	F0
(D)	tűrési kategória (zárójelben, br. száraz testsűrűség után)	D1, D2 vagy Dm	%, ha Dm	D2	D2	D1	D1
(T)	mérettűrés kategória	T1, T1+, T2, T2+, vagy Tm	mm, ha Tm	T1	T1+	T1	Tm(2,2,2)
(R)	mérettartomány kategória	R1, R1+, R2, R2+, vagy Rm	mm, ha Rm	R1	R1+	R1	Rm(4,4,4)
(E)	síktól való eltérés	x	mm	NPD	1	NPD	NPD
(PL)	párhuzamosság	x	mm	NPD	1	NPD	NPD
(N)	nettó száraztestsűrűség	xxxx	kg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD
-	tűrési kategória (zárójelben, net. száraz testsűrűség után)	D1, D2 vagy Dm	%, ha Dm	NPD	NPD	NPD	NPD
(G)	ábra vagy csoport	G1, G2, G3, G4 vagy G1S	-	G2	G3	G1	G3
(FR)	bemélyedések összes térfogata	xx	%	nem alk.	nem alk.	≤20	nem alk.*
(B)	kezdeti nyírószilárdság	x,xx	N/mm ²	NPD	NPD	NPD	0,15
(V)	páradiffúziós ellenállási tényező	x/xx vagy xx/xxx	-	5/10	5/10	50/100	5/10
(W)	vízfelvétel	xx,x	%	NPD	NPD	NPD	NPD
(I)	kezdeti vízfelvétel	x,x	kg/m ² min	NPD	NPD	NPD	NPD
(S)	kategória	S0, S1 vagy S2	-	S0	S0	S2	S0
(M)	nedvesség okozta alakváltozás	x,x	mm/m	NPD	NPD	NPD	NPD
(RF)	tűzvédelmi osztály	A1	-	A1	A1	A1	A1
(C)	nyomószilárdság fekvő felületre nem merőlegesen (oldalirányú)	xxx,x	N/mm ²	NPD	NPD	NPD	2
(DS)	veszélyes anyagok	nemzeti rendelkezés szerint	-	NPD	NPD	NPD	NPD

*nem alk. = nem alkalmazható

A fentiek alapján a **PTH 44 X-therm** falazóelem jelölési kódja:

CL	P	I	10	700(D1)	250x440x238	A	L0,099	Tm(2,2,2)	Rm(4,4,4)	G3	B0,15	C2
----	---	---	----	---------	-------------	----------	--------	-----------	-----------	----	-------	----

Valamennyi, a Wienerberger által gyártott falazóelem esetében, a jelölési kód elérhető a termékhez tartozó CE jelölésén.

A fenti termék esetében a CE-jelölésre, illetve a teljesítménynyilatkozatra lásd az alábbi valós mintákat.

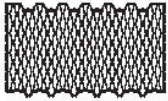

Wienerberger Téglaiipari zRt.
Bártfai u. 34.
1119 - Budapest

Wienerberger

Porotherm 44 X

Ref. No.: 62698258 DoP No.:

CE
21
EN 771-1:2011+A1:2015
NB No.: 1415

ce.wienerberger.com

CL P I 10 740(D1) 250x440x238 A L0.099 Tm(2,2,2) Rm(4,4,4) G3 B0,15 C2

Rendeltetésszerű felhasználás: védett falazott falakban, pillérekben, válaszfalakban

Tipus:	P	Kategória:	I
Hosszúság (mm):	250	Nyomószilárdság (N/mm ²):	10 2
Szélesség (mm):	440	Tapadószilárdság (N/mm ²):	0.15
Magasság (mm):	238	Hővezetési tényező, A10,szárász,elem (W/m·K):	0.099
Középvérték eltérése:	Tm (.)	Páraáteresztő képesség μ:	5/10
Mérettartomány:	Rm (.)	Tartósság, fagyhatással szemben:	F0
Fekvő felületek párhuzamossága (mm):	NPD	Vízfelvétel (%):	NPD
Fekvő felületek síktól való eltérése (mm):	NPD	Aktív oldható só-tartalom:	S0
EC6 - Falazóelem csoport:	3	Nedvesség okozta alakváltozás (mm/m):	NPD
Brutto száraz testsűrűség (kg/m ³):	740	Tűzveszélyesség (Élvédelmi osztály):	A1
Tűrés:	D1	Veszélyes anyagok:	NPD

Tárolási magasság maximum:

3



Porvédő maszk FFP3 (EN 149) Elektromos vágógéppel vágva szilikát és kvarckristály tartalmú por keletkezik, mely belélegezve egészségszükségkárosodást okozhat. Elektromos vágógép használata közben porvédő maszk használata javasolt.

yyyy MM dd HH:mm

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP száma:
Termék:
Porothem 44 X
A termék típusának egyedi azonosító kódja a teljesítménynyilatkozat száma.

Wienerberger
Wienerberger Téglaiipari zRt.
Bártfai u. 34. - 1119 Budapest
Magyarország

védtett falazott szerkezethez System 2+
EN 771-1:2011+A1:2015
1415

Rendeltetése falazott falakban, pillérekben, válaszfalakban:
A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:
Harmonizált szabvány:
Bejelentett szerv(ek):

A(z) P - falazóelem nyilatkozat szerinti teljesítménye(i)

Méret és mérettűrések		Tm	Rm
Hosszúság:	mm	250 ± 2	4
Szélesség:	mm	440 ± 2	4
Magasság:	mm	238 ± 2	4
Középvérték tűrése:	kategória	Tm	
Mérettartomány:	kategória	Rm	
Fekvő felületek síktól való eltérése:	mm	NPD	
Fekvő felületek párhuzamossága:	mm	NPD	
Alak			
Falazóelem csoport:	-	3	
Üregek százalékos aránya:	%	NPD	
Bemélyedések aránya:	%	NPD	
Testsűrűség			
Brutto száraz testsűrűség:	kg/m ³	740	
Nettó száraz testsűrűség:	kg/m ³	NPD	
Tűrés:	kategória / %	D1 / 10	
I kategóriájú falazóelem nyomószilárdsága			
Fekvőfelületre merőleges:	N/mm ²	10	
Oldalirányú, falsíkban:	N/mm ²	2	
Oldalirányú, falsíkban 2:	N/mm ²	NPD	
Tapadószilárdság:	N/mm ²	0.15	
Hővezetési tényező, A10,szárász,elem:	W/(m·K)	0.099	Meghatározási mód EN 1745:2012 sz. PS
Páraáteresztő képesség:	-	μ = 5/10	
Tartósság, fagyhatással szemben:	kategória	F0	
Vízfelvétel:	%	NPD	
Kezdeti vízfelvétel:	kg/(m ² ·min)	NPD	
Aktív oldható só-tartalom:	kategória	S0	
Nedvesség okozta alakváltozás:	mm/m	NPD	
Tűzveszélyesség:	osztály	A1	tűzvédelmi osztály
Veszélyes anyagok:	-	NPD	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

2021-04-08

Wienerberger Téglaiipari zRt.
Bártfai u. 34. - 1119 Budapest
Magyarország

A jelölési kód megismerése után a téglá – egy akár minimális adattartalmú CE-jelölés esetén is – minden teljesítménye – helyszínen, teljesítménynyilatkozat letöltése nélkül is – egyszerűen megismerhető, illetve a nyelvi korlátok sem akadályozzák a termék teljesítményeinek megismerését.

A Porothem termékek teljesítmény-nyilatkozata – CE szám megadása után – letölthető a wienerberger.hu oldalról.

Termékcsoportosítás

Az egyes termékcsoportokat a termékek lényeges terméktulajdonságait figyelembe véve alakítottuk ki, melyek így tükrözik a legjellemzőbb felhasználási területüket.

Nem helyettesítik a tervező építész, kivitelező szakember, valamint kereskedő partnereink hozzáértését, szaktudását. Ez a termékcsoportosítás csupán javaslat, az alkalmazhatóság feltétele továbbra is az aktuális építési jogszabályoknak, műszaki követelményeknek való megfelelés.

A termékek alkalmazhatóságáról továbbra is minden esetben a tervezésért, kivitelezésért felelős szakembernek kell dönteniük az adott építési helyzetnek, tervezési szituációnak megfelelően.

Energy+

Energy+ termékeink kimagasló hőszigetelő képességgel rendelkeznek, energiahatékonyak, optimális megoldást nyújtanak energiahatékony külső falazatokhoz. Innovatív termék megoldásokat nyújtanak.

Energy+ termékeinket azoknak az ügyfeleinknek fejlesztettük ki, akik fokozottan energiatakarékos otthont szeretnének, és a monolit, vagyis egyrétegű falszerkezetet részesítik előnyben. A hőszigetelés a téglába integráltan, annak belsejében, védett helyen található, így a legkiválóbb hőszigetelő képességű falazat építhető, mely továbbra is biztosítja számunkra a falazat kerámia felülete által nyújtotta előnyöket: otthonunk alacsony energiafogyasztással, kiváló lakóklimával, egészséges belső levegővel rendelkezik majd, ezzel is növelve a téglaházunk értékét hosszú távon.



Comfort

Comfort termékcsaládunk innovatív és modern, jó hőszigetelő képességű, mindemellett versenyképes ár-érték arányú falazati megoldást jelent vásárlóinknak.

Az X-therm termékek kiváló hőszigetelő tulajdonságát X üregkép kialakításával érték el szakembereink a termékfejlesztés során. A téglák – méretétől függően – másfélszer-kétszer több üreget tartalmaz, mint a hagyományos termékek. A téglák üregképének köszönhetően a szerkezeten át távozó hőnek akár 130 %-kal több utat kell megtennie, mint a hagyományos termékek esetében. A jelenlegi épületenergetikai előírásoknak megfelelően, ill. azokat túlteljesítve, ezek a kiváló hőszigetelő képességgel rendelkező téglák egy rétegben, monolit falként vagy a szokásosnál vékonyabb kiegészítő hőszigetelés alkalmazásával is megfelel az épületenergetikai szabályozásnak.



Classic

Classic termékcsaládunkban olyan tradicionális falazóblokkok kaptak helyet, amelyek megbízható megoldásokat kínálnak külső homlokzati hőszigetelés alkalmazásával épített falazatokhoz, belső teherhordó falakhoz.

A klasszikus nűtfédes és habarcstászkás falazóelemek használatával stabil, nagy teherhordó képességű falazatok építhetőek, felhasználásuk ezért elsődlegesen belső teherhordó falakban javallott, ahol a falazat a legnagyobb terhelésnek van kitéve. Fűtött épületek külső térrel érintkező falainak építésére csak hőszigetelve alkalmasak.



Belső

A Belső termékcsaládba tartozó termékek optimális megoldást nyújtanak a belső terek felosztásához, egy (lakó)egységen belüli önálló helyiségek létrehozására.

A többféle falazatvastagságban is elérhető Belső falazóelemeket helyiségelválasztásra használjuk. A Porotherm belső falak optimálisak az épület működését biztosító vezetékrendszerek elhelyezésére. A kerámia ebben az esetben is biztosítja az ideális lakóklimát, és a tágabb értelemben vett kiváló lakókomfortot otthonunk minden helyiségében.



Hanggátló

Hanggátló termékcsaládba tartozó termékeink széles spektrumban nyújtanak megoldást azokhoz a falazatokhoz, ahol a hanggátlási igény lép fel.

Komfortérzetünkhöz szükséges, hogy ne csak a környezetünkből, hanem az épületen belüli, szomszédos helyiségekből érkező zajokkal szemben is kellő védelemmel rendelkezünk. A nyugodt munkavégzés, vagy a pihenés eltérő mennyiségű zajt enged meg számunkra, az eltérő igényszintek kielégítéséhez nyújt segítséget a széles Hanggátló termékválaszték.



Kiegészítő

A falazatok megépítését, és kész szerkezetté tételét teszik lehetővé a Kiegészítő termékcsalád termékeink.

A Rapid falazatok egyszerű és pontos kivitelezését biztosító szerszámokkal javasolt bedolgozni a Rapid falazatokhoz felhasználható kötőanyagot. A Porotherm áthidalók kerámia felületükkel egységes felületet biztosítanak a téglá falazatokban nyílások felett is, mindamellet, hogy nagy teherbíró képességükkel akár 3,25 m-es fesztávot is áthidalhatnak. A tömör falazóelem kiváló megoldás lehet áthidalók feletti nyomott öv kialakítására. A Feles és Sarok téglá alkalmazásával helyszíni darabolás nélkül is kialakítható a falazatban a téglakötés.



Födém

A Födém termékcsalád elemeinek felhasználásával kerámia felületű, gazdaságosan kivitelezhető, változatos befoglaló formájú, födém építhető, akár kisebb-nagyobb nyílásokkal is. Optimális megoldás családi házak födémeihez.

Nagy előnye, hogy a fallal egységes rendszerbe illeszkedik: a Porotherm födémgerendák és béléstestek kerámia felületükkel anyagukban, és 25 cm-es méretrendjükkel is igazodnak a Porotherm Építési Rendszerhez és annak 25 cm-es méretmoduljához. A Porotherm Födémrendszer stabil, masszív szerkezete a külső hatásokkal szemben biztonságot, védelmet nyújt, jó hőszigetelő, hőtároló képességű, magas tűzállóságú, éghetetlen födém. Az egységes kerámia felületek szakszerű vakolás esetén repedésmentes, esztétikus mennyezetet eredményeznek. A kerámia használata nem csak az esztétikum miatt fontos, a kerámia építőanyagok porózus szerkezetűek, ezáltal a Porotherm fal és födém egyaránt jól gazdálkodik a belső párával, egészséges lakóklimát biztosít.



Termékadatlapok

Falazóelemek összefoglaló táblázata

Energy+ falazóelemek

				ENERGY+					
				PTH 50 Thermo		PTH 44 Thermo		PTH 38 Thermo	
				Rapid		Rapid		Rapid	
				Dryfix	DBM*	Dryfix	DBM*	Dryfix	DBM*
Hosszúság	Névleges méret	l_u	mm	250	250	250	250	250	250
Szélesség	Névleges méret	w_u	mm	500	500	440	440	380	380
Magasság	Névleges méret	h_u	mm	249	249	249	249	249	249
Bruttó száraztestsűrűség		r	kg/m ³	620	620	620	620	620	620
Számított elemtömeg		m	kg/db	19,3	19,3	17	17	14,7	14,7
Tégla deklarált nyomószilárdság		-	N/mm ²	10	10	10	10	10	10
Alaktényező		δ	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Szabványos nyomószilárdság		f_b	N/mm ²	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)		-	-	-	-	-	-	-	-
Vakolatlan falvastagság		d	cm	50	50	44	44	38	38
Anyagszükséglet (káló nélkül)		-	db/m ²	16	16	16	16	16	16
PTH Dryfix extra ragasztóhab kiadósság		-	m ² /flak.	6		6		6	
Számított PTH Rapid vékonyhabarcs igény, száraz		-	kg/m ²		5,05		4,71		3,57
Számított száraz hőszigetelő habarcs-igény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül		-	l/m ²						
Számított időnorma, Rapid falazat első (falazóhabarccsal) sorára		-	óra/fm	0,37	0,37	0,34	0,34	0,31	0,31
Számított időnorma, általános falnégyzetméterre		-	óra/m ²	0,79	1,11	0,74	1,05	0,68	0,97
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül, Rapidnál Rapid habarcs / Dryfix, hagyományos M2,5G, M10G / M5L)		m	kg/m ²	316	321	292	296	255	259
Egyenértékű hővezetési tényező	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	λ	W/mK	0,064		0,064		0,064	
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	λ	W/mK		0,064		0,066		0,066
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	λ	W/mK						
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	λ	W/mK						
Hőátbocsátási tényező vakolt falra	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	U	W/m ² K	0,12		0,14		0,16	
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	U	W/m ² K		0,12		0,14		0,16
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	U	W/m ² K						
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	U	W/m ² K						
Páradiffúziós ellenállási szám		μ	-	5/10		5/10		5/10	
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám kétoldalt vakolt falra		R_w	dB	50	51	48	50	46	48
Tűzállósági határérték (adatlapon részletezett feltételekkel)		-	-	REI 120	REI 120	REI 90	REI 90	REI 90	REI 90
Tűzvédelmi osztály		-	-	A1		A1		A1	

* DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs

A táblázatban feltüntetett értékek részletes kifejtését lásd a konkrét termékadatlapoknál. (pl. szükséges vakolatok a megadott akusztikai értékekhez.)

Az időnorma értékek a Terc Kft. által kiadott Összevont Építőipari Normarendszer alapján.

Falazóelemek összefoglaló táblázata

Comfort falazóelemek

				COMFORT										
				PTH 50 X-therm		PTH 44 X-therm			PTH 38 X-therm			PTH 30 X-therm		
				Rapid		Rapid		hagy.*	Rapid		hagy.*	Rapid		hagy.*
				Dryfix	DBM**	Dryfix	DBM**	M5L	Dryfix	DBM**	M5L	Dryfix	DBM**	M5L
Hosszúság	Névleges méret	l_u	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Szélesség	Névleges méret	w_u	mm	500	500	440	440	440	380	380	380	300	300	300
Magasság	Névleges méret	h_u	mm	249	249	249	249	238	249	249	238	249	249	238
Bruttó száraztestsűrűség		r	kg/m ³	680	680	740	740	740	740	740	740	740	740	740
Számított elemtömeg		m	kg/db	21	21	20,3	20,3	19,4	17,5	17,5	16,7	13,8	13,8	13,2
Tégla deklarált nyomószilárdság		-	N/mm ²	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Alaktényező		δ	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,138	1,15	1,15	1,138	1,15	1,15	1,138
Szabványos nyomószilárdság		f_b	N/mm ²	11,5	11,5	11,5	11,5	11,38	11,5	11,5	11,38	11,5	11,5	11,38
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)		-	-	3	3	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.
Vakolatlan falvastagság		d	cm	50	50	44	44	44	38	38	38	30	30	30
Anyagszükséglet (káló nélkül)		-	db/m ²	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
PTH Dryfix extra ragasztóhab kiadósság		-	m ² /flak.	6		6			6			6		
Számított PTH Rapid vékonyhabarcs igény, száraz		-	kg/m ²		5,05		4,71			3,57			2,68	
Számított száraz habarcs-igény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül		-	kg/m ²					36,88			32,5			23,75 (l/m ²)
Számított időnorma, Rapid falazat első (falazóhabarccsal) sorára		-	óra/fm	0,37	0,37	0,34	0,34		0,31	0,31		0,28	0,28	
Időnorma, általános falnégyzetméterre		-	óra/m ²	0,97	1,11	0,74	1,05	1,55	0,68	0,97	1,39	0,55	0,78	1,14
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül, Rapidnál Rapid habarcs / Dryfix, hagyományos M2,5G, M10G / M5L)		m	kg/m ²	358	365	324	330	332	280	285	287	221	224	226
Egyenértékű hővezetési tényező	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	λ	W/mK	0,087		0,1			0,099			0,089		
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	λ	W/mK		0,087		0,1			0,100			0,090	
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	λ	W/mK					0,1			0,101			0,091
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	λ	W/mK											
Hőátbocsátási tényező vakolt falra	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	U	W/m ² K	0,17		0,21			0,24			0,27		
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	U	W/m ² K		0,17		0,21			0,24			0,27	
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	U	W/m ² K					0,21			0,24			0,27
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	U	W/m ² K											
Páradiffúziós ellenállási szám	μ	-	5/10		5/10			5/10			5/10			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám kétoldalt vakolt falra	R_w	dB	48	50	46 (-1;-2)			46 (-2;-2)			44 (-2;-3)			
Tűzállósági határérték (adatlapon részletezett feltételekkel)	-	-	REI 180	REI 180	REI 120	EI 240 REI 240 REI-M 90	REI 180	EI 240 REI 240 REI-M 90	REI 120	EI 240 REI 180				
Tűvédelmi osztály	-	-	A1		A1			A1			A1			

* hagy. = hagyományos, nem csiszolt falazóelem, magasság = 23,8 cm

** DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs

A táblázatban feltüntetett értékek részletes kifejtését lásd a konkrét termékadatlapoknál. (pl. szükséges vakolatok a megadott akusztikai értékekhez.)

Az időnorma értékek a TERC Kft. által kiadott Összevont Építőipari Normarendszer alapján.

Falazóelemek összefoglaló táblázata

Classic falazóelemek

				CLASSIC							
				PTH 38 N+F	PTH 30 N+F neo			PTH 25 N+F			PTH 38 Pince
				hagy.*	Rapid		hagy.*	Rapid		hagy.*	hagy.*
				M2,5G	Dryfix	DBM**	M2,5G	Dryfix	DBM**	M2,5G	M2,5G/M5L
Hosszúság	Névleges méret	l_u	mm	250	250	250	250	375	375	375	250
Szélesség	Névleges méret	w_u	mm	380	300	300	300	250	250	250	380
Magasság	Névleges méret	h_u	mm	238	249	249	238	249	249	238	238
Bruttó száraztestsűrűség		r	kg/m ³	750	670	670	670	750	750	750	740
Számított elemtömeg		m	kg/db	17	12,51	12,51	11,96	17,5	17,5	16,7	16,2
Tégla deklarált nyomószilárdság		-	N/mm ²	11	11	11	11	11	11	11	14
Alaktényező		δ	-	1,138	1,15	1,15	1,138	1,15	1,15	1,138	1,138
Szabványos nyomószilárdság		f_b	N/mm ²	12,51	12,65	12,65	12,51	12,65	12,65	12,51	15,93
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)		-	-	2.	3.	3.	3.	2.	2.	2.	2.
Vakolatlan falvastagság		d	cm	38	30	30	30	25	25	25	38
Anyagszükséglet (káló nélkül)		-	db/m ²	16	16	16	16	10,7	10,7	10,7	16
PTH Dryfix extra ragasztóhab kiadósság		-	m ² /flak.		6			6			
Számított PTH Rapid vékonyhabarcs igény, száraz		-	kg/m ²			2,68			2,38		
Számított száraz habarcs-igény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül		-	kg/m ²	41,6			30,4			27,2	57,60
Számított időnorma, Rapid falazat első (falazóhabarcsos) sorára		-	óra/fm		0,28	0,28		0,23	0,23		
Időnorma, általános falnégyzetméterre		-	óra/m ²	1,39	0,55	0,78	1,14	0,49	0,7	1,00	1,53
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül, Rapidnál Rapid habarcs / Dryfix, hagyományos M2,5G, M10G / M5L)		m	kg/m ²	318 / 291	200	204	206 / 226	187	190	210 / 192	354 / 316
Egyenértékű hővezetési tényező	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	λ	W/mK		0,148			0,30			
	PTH Rapid vékony rétegű falazóhabarccsal	λ	W/mK			0,149			0,30		
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	λ	W/mK	0,17			0,149			0,30	0,26
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	λ	W/mK	0,19			0,184			0,33	0,28
Hőátbocsátási tényező vakolt falra	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	U	W/m ² K		0,45			0,97			
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	U	W/m ² K			0,45			0,97		
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	U	W/m ² K	0,41			0,45			0,98	0,60
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	U	W/m ² K	0,47			0,54			1,04	0,64
Páradiffúziós ellenállási szám		μ	-	5/10		5/10		5/10		5/10	5/10
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám kétoldalt vakolt falra		R_w	dB	42 (0;-2)			45 (-2;-3)			47 (-1;-3) 65 (-2;-6)***	42
Tűzállósági határérték (adattáblán részletezett feltételekkel)		-	-	EI 240 REI 240 REI-M 180		REI 120	REI180	REI 180		EI 240 REI 180	EI 240 REI 240 REI-M 180
Tűzvédelmi osztály		-	-	A1			A1			A1	A1

* hagy. = hagyományos, nem csiszolt falazóelem, magasság = 23,8 cm

** DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs

*** két rétegben, 5 cm kőzetgyapot elválasztással

A táblázatban feltüntetett értékek részletes kifejtését lásd a konkrét termékatlapoknál. (pl. szükséges vakolatok a megadott akusztikai értékekhez.)

Az időnorma értékek a Terc Kft. által kiadott Összevont Építőipari Normarendszer alapján.

Falazóelemek összefoglaló táblázata

Belső falazóelemek

				BELSŐ					
				PTH 20 N+F			PTH 10 N+F		
				hagy.*	Rapid		Rapid		hagy.*
				M2,5G	Dryfix	DBM**	Dryfix	DBM**	M2,5G
Hosszúság	Névleges méret	l_u	mm	500	500	500	500	500	500
Szélesség	Névleges méret	w_u	mm	200	200	200	100	100	100
Magasság	Névleges méret	h_u	mm	238	249	249	249	249	238
Bruttó száraztestsűrűség		r	kg/m ³	750	750	750	820	820	820
Számított elemtömeg		m	kg/db	17,9	18,68	18,68	10,2	10,2	9,8
Tégla deklarált nyomószilárdság		-	N/mm ²	11	11	11	5	5	5
Alaktényező		δ	-	1,22	1,25	1,25	1,45	1,45	1,43
Szabványos nyomószilárdság		f_b	N/mm ²	13,42	13,75	13,75	7,25	7,25	7,13
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)		-	-	2.	2.	2.	2.	2.	2.
Vakolatlan falvastagság		d	cm	20	20	20	10	10	10
Anyagszükséglet (káló nélkül)		-	db/m ²	8	8	8	8	8	8
PTH Dryfix extra ragasztóhab kiadósság		-	m ² /flak.		6		12		
Számított PTH Rapid vékonyhabarcs igény, száraz		-	kg/m ²			1,98		0,99	
Számított száraz habarcs-igény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül		-	kg/m ²	21,60					8,48
Számított időnorma, Rapid falazat első (falazóhabarcsos) sorára		-	óra/fm		0,21	0,21	0,17	0,17	
Időnorma, általános falnégyzetméterre		-	óra/m ²	0,84	0,42	0,59	0,32	0,46	0,57
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül, Rapidnál Rapid habarcs / Dryfix, hagyományos M2,5G, M10G)		m	kg/m ²	167 / 153	149	152	82	87	101
Egyenértékű hővezetési tényező	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	λ	W/mK		0,31		0,33		
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	λ	W/mK			0,31		0,33	
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	λ	W/mK						
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	λ	W/mK	0,33					0,33
Hőátbocsátási tényező vakolt falra	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	U	W/m ² K		-		-		
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	U	W/m ² K			-		-	
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	U	W/m ² K						-
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	U	W/m ² K	1,24					-
Páradiffúziós ellenállási szám		μ	-	5/10	5/10		5/10		
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám kétoldalt vakolt falra		R_w	dB	46 (0;-3) 65 (-2;-6)***			40		
Tűzállósági határérték (adatlapon részletezett feltételekkel)		-	-	EI 240 REI 240	REI 120	REI 180	EI 90		
Tűzvédelmi osztály		-	-	A1	A1		A1		

* hagy. = hagyományos, nem csiszolt falazóelem, magasság = 23,8 cm

** DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs

*** két rétegben, 5 cm kőzetgyapot elválasztással

A táblázatban feltüntetett értékek részletes kifejtését lásd a konkrét termékadatlapoknál. (pl. szükséges vakolatok a megadott akusztikai értékekhez.)

Az időnorma értékek a TERC Kft. által kiadott Összevont Építőipari Normarendszer alapján.

Falazóelemek összefoglaló táblázata

Hanggátló, Kiegészítő falazóelemek

				HANGGÁTLÓ		KIEGÉSZÍTŐ			
				PTH 30 AKU Z	PTH 25 AKU Z	PTH 32 Alfa Thermo		PTH 30 Alfa Rapid	
				hagy.*	hagy.*	Rapid		Rapid	
				M2,5G	M2,5G	Dryfix	DBM*	Dryfix	DBM**
Hosszúság	Névleges méret	l_u	mm	250	330	250	250	248	248
Szélesség	Névleges méret	w_u	mm	300	250	320	320	300	300
Magasság	Névleges méret	h_u	mm	238	238	249	249	249	249
Bruttó száraztestsűrűség		r	kg/m ³	1000	1000	725	725	650	650
Számított elemtömeg		m	kg/db	17,3	20,6	14,37	14,37	12,2	12,2
Tégla deklarált nyomószilárdság		-	N/mm ²	15	15	12,5	12,5	8	8
Alaktényező		δ	-	1,138	1,138	1,15	1,15	1,15	1,15
Szabványos nyomószilárdság		f_b	N/mm ²	17,07	17,07	14,37	14,37	9,20	9,20
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)		-	-	2.	2.	-	-	-	-
Vakolatlan falvastagság		d	cm	30	25	32	32	30	30
Anyagszükséglet (káló nélkül)		-	db/m ²	16	12,1	16	16	16	16
PTH Dryfix extra ragasztóhab kiadósság		-	m ² /flak.			6		6	
Számított PTH Rapid vékonyhabarcs igény, száraz		-	kg/m ²				2,86		2,68
Számított száraz habarcs-igény, csak vízszintes felületre és habarcsstávkában, az üregekbe kerülő habarcs nélkül		-	kg/m ²	30,4	27,2				
Számított időnorma, Rapid falazat első (falazóhabarcsos) sorára		-	óra/fm			0,28	0,28	0,28	0,28
Számított időnorma, általános falnégyzetméterre		-	óra/m ²	1,14	1,04	0,55	0,78	0,55	0,78
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül, Rapidnál Rapid habarcs / Dryfix, hagyományos M2,5G, M10G / M5L)		m	kg/m ²	366***	326***	230	234	196	200
Egyenértékű hővezetési tényező	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	λ	W/mK			0,08		0,067	
	PTH Rapid vékony rétegű falazóhabarccsal	λ	W/mK				0,08		0,067
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	λ	W/mK						
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	λ	W/mK	0,32	0,31				
Hőátbocsátási tényező vakolt falra	PTH Dryfix extra ragasztóhabbal	U	W/m ² K			0,23		0,21	
	PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarccsal	U	W/m ² K				0,23		0,21
	M5L hőszigetelő falazóhabarccsal	U	W/m ² K						
	M2,5G / M10G normál falazóhabarccsal	U	W/m ² K						
Páradiffúziós ellenállási szám		μ	-	5/10	5/10	5/10		5/10	5/10
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám kétoldalt vakolt falra		R_w	dB	56 (-1;-5)	56 (-2;-7)	43	45	43	45
Tűzállósági határérték (adattáblán részletezett feltételekkel)		-	-	REI 240	REI 240	REI 90	REI 90	REI 60	REI 60
Tűzvédelmi osztály		-	-	A1	A1	A1		A1	A1

* hagy. = hagyományos, nem csiszolt falazóelem, magasság = 23,8 cm

** DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs

*** vakolt fal minimális tömege

A táblázatban feltüntetett értékek részletes kifejtését lásd a konkrét termékadatlapoknál. (pl. szükséges vakolatok a megadott akusztikai értékekhez.)

Az időnorma értékek a TERC Kft. által kiadott Összevont Építőipari Normarendszer alapján.

Lényeges terméktulajdonságok

Dryfix építési rendszer

ÉPÍTÉSI TERMÉKEK LÉNYEGES TERMÉKTULAJDONSÁGAI (AZ A-239/2015 NMÉ SZERINT)

Égetett agyag falazóelemek védett falazott szerkezetek falazóelemeiként

Terméktulajdonság	jel	dimenzió	Terméknév											
			Energy+			Comfort			Classic			Belső		
			PTH 50 Thermo Rapid Dryfix	PTH 44 Thermo Rapid Dryfix	PTH 38 Thermo Rapid Dryfix	PTH 50 X Rapid Dryfix	PTH 44 X Rapid Dryfix	PTH 38 X Rapid Dryfix	PTH 30 X Rapid Dryfix	PTH 30 N+F neo Rapid Dryfix	PTH 25 N+F Rapid Dryfix	PTH 20 N+F Rapid Dryfix	PTH 10 N+F Rapid Dryfix	
Közvetlen nyiroszilárdság karakterisztikus értéke	f_{v90}	N/mm ²	0,13	0,13	0,13	0,13	0,8	0,13	0,08	0,13	0,13	NPD	NPD	
Nyomószilárdság karakterisztikus értéke	f_k	N/mm ²	3,3	3,3	3,3	1,6	1,6	2,8	2,4	2,7	2,5	NPD	NPD	
Rugalmasági modulus, K_E	K_E	-	500	500	500	600	600	600	600	600	600	600	600	
Hőjítószilárdság karakterisztikus értéke	f_{sk1} / f_{sk2}	N/mm ²	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	0,15/0,11	
Falazóelemek és falszerkezet tűzvédelmi osztálya	-	-	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	
Tűzállósági határérték	-	-	REI 120	REI 90	REI 90	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	REI 120	REI 180	REI 120	EI 90	
Léghanggátlás	R_w	dB	50	48	46	48	46	46	44	45	47	46	40	
Hőátbocsátási tényező, vakolt falra	U	W/m ² K	0,12	0,14	0,16	0,17	0,21	0,24	0,27	0,45	0,97	NPD	NPD	
Páradiffúziós ellenállási szám, vakolatlan falra	μ	-	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	

Lényeges terméktulajdonságok

Falazóelemek

ÉPÍTÉSI TERMÉKEK LÉNYEGES TERMÉKTULAJDONSÁGAI (A 275/2013. (VII.16.) KORM. RENDELET 1. SZ. MELLÉKLET 17/1. TÁBLÁZAT SZERINT)																
Égetett agyag, acalékos beton falazóelemek védett falazott szerkezetek falazóelemeiként																
Terméknév																
	jel	dimenzió	Comfort				Classic				Belső			Hanggátó		
			PTH 44 X-therm	PTH 38 X-therm	PTH 30 X-therm	PTH 38 N+F	PTH 30 N+F neo	PTH 25 N+F	PTH 38 Pincet.	PTH 20 N+F	PTH 10 N+F	PTH 30 AKU Z	PTH 25 AKU Z			
Méret és mérettűrések																
Hosszúság		mm	250	250	250	250	250	250	375	250	250	500	500	250	330	
Szélesség		mm	440	380	300	380	300	250	250	380	200	100	300	250	250	
Magasság		mm	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	238	
Középréték típusa		kategória	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm	T2	T2	T2	T2	
Mérettartomány		kategória	Rm	Rm	Rm	R2	Rm	Rm	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	
Alak		-	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Habarcstáska"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	"Függőleges üregű Horony-eresztékes"	
Nyomószilárdság		N/mm ²	10	10	10	11	11	11	11	14	11	5	15	15	15	
Nedvesség okozta alakváltozás		mm/m	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Tapadószilárdság		N/mm ²	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	NDP	0,15	0,15	0,15	
Páraáteresztő képesség		μ	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	
Bruttó száraz testsűrűség		kg/m ³	740	740	740	750	670	750	750	740	750	820	1150	1000	1000	
Hőtechnikai tulajdonság hővezetési tényező		W/mK	0,099	0,1	0,09	0,16	0,148	0,3	0,3	0,252	0,3	0,3	0,35	0,30	0,30	
Tűzvédelmi osztály		osztály	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	
Veszélyes anyagok		-	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Lényeges terméktulajdonságok

Kiegészítők

ÉPÍTÉSI TERMÉKEK LÉNYEGES TERMÉKTULAJDONSÁGAI (A 275/2013. (VII.16.) KORM. RENDELET 1. SZ. MELLÉKLET 1/1. TÁBLÁZAT SZERINT)

Áthidalók / Falazatban lévő legfeljebb 4,5 m szélességű nyílások áthidalása

Terméktulajdonság	jel	dimenzió	Terméknév			
			Porotherm M-25 áthidaló	Porotherm Thermo-áthidaló	Porotherm A-12 áthidaló	Porotherm A-10 neo áthidaló
Méret						
Szélesség	-	mm	65	120	120	100
Magasság	-	mm	238	65	65	65
Hosszúság	-	mm	1000-3500	1000-3250	1000-3000	1000-3250
Méretlépcső	-	mm	250	250	250	250
Alak	-	-	lásd Áthidalók tervezési előírásai fejezetben	lásd Áthidalók tervezési előírásai fejezetben	lásd Áthidalók tervezési előírásai fejezetben	lásd Áthidalók tervezési előírásai fejezetben
Vízfelvétel	-	%	NPD	NPD	NPD	NPD
Páraáteresztő képesség	μ	-	50/150	50/150	50/150	50/150
Tartósság (fagyállóság)	-	besorolás	nem fagyálló	nem fagyálló	nem fagyálló	nem fagyálló
Egységnyi felületre vonatkozó tömeg	-	kg/m ²	144	215	215	195,4
Hőtechnikai tulajdonság	λ _{equ}	W/mK	1,14	0,449	0,727	0,652
Tűzállósági határérték	-	-	R120 perlitvakolattal	R30 vakolatlan szerk.	R120 perlitvakolattal	R120 perlitvakolattal
Veszélyes anyagok	-	-	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs

ÉPÍTÉSI TERMÉKEK LÉNYEGES TERMÉKTULAJDONSÁGAI (A 275/2013. (VII.16.) KORM. RENDELET 1. SZ. MELLÉKLET 17/2. TÁBLÁZAT SZERINT)

Falszerkezeti habarcsok falazóhabarcsok falakon, oszlopokon, és válaszfalakon

Terméktulajdonság	jel	dimenzió	Terméknév
			Porotherm Rapid vékony falazóhabarcs
Nyomószilárdság	-	N/mm ²	≥ 10
Az összetevők aránya	-	-	NPD
Tapadószilárdság	-	N/mm ²	> 0,30
Kezdeti nyírószilárdság	-	N/mm ²	> 0,30
Kloridtartalom	-	%	< 0,1
Levegőtartalom	-	%	NPD
Vízfelvétel	-	%	NPD
Páraáteresztő képesség	μ	-	5/20
Megszilárdult habarcs testsűrűsége	ρ	kg/m ³	NPD
Hővezetési tényező P=50%	λ _{10, száraz}	W/mK	0,47
Hővezetési tényező P=90%	λ _{10, száraz}	W/mK	0,54
Tartósság hajlító és nyomószilárdsági csökkenés 25 fagyasztási ciklus után	-	-	NPD
Bedolgozhatósági idő	-	óra	4
Adalékanyag legnagyobb szemcsemérete	-	mm	0,6
Korrektív idő	-	-	NPD
Tűzállósági teljesítmény	-	osztály	A1
Tűzvédelmi osztály	-	osztály	A1
Veszélyes anyagok	-	-	NPD

Lényeges terméktulajdonságok

Födém

**„ÉPÍTÉSI TERMÉKEK LÉNYEGES TERMÉKTULAJDONSÁGAI
(A 275/2013. (VII.16.) KORM. RENDELET 1. SZ. MELLÉKLET 1/10. TÁBLÁZAT SZERINT)”**

Előre gyártott betontermékek / Gerendákból és béléstestekből épített födémrendszerek 1. rész: Gerendák / Épületek közbenső és tetőfödéme

Terméktulajdonság	jel	dimenzió	Terméknév
			Porotherm Födémgerenda
Méret			
Szélesség	b_o	mm	120
Magasság	$h (h_o)$	mm	65
Hosszúság	L	mm	2500-7250
Méretlépcső	-	mm	250
Beton nyomószilárdsága	$f_{ck, cyl} / f_{ck, cube}$	N/mm ²	30/37
Betonacél húzószilárdsága	Rm	Mpa	1960
Mechanikai ellenálló képesség (teherbírás)	-	-	lásd Födém tervezési előírások fejezetben
Tűzállóság	-	-	REI120 vakolattal
Veszélyes anyagok	-	-	Nincs

**„ÉPÍTÉSI TERMÉKEK LÉNYEGES TERMÉKTULAJDONSÁGAI
(A 275/2013. (VII.16.) KORM. RENDELET 1. SZ. MELLÉKLET 1/12. TÁBLÁZAT SZERINT)”**

Égetett agyag béléstestek / Épületek gerendákból és béléstestekből készülő födémeinek béléstestjeiként

Terméktulajdonság	jel	dimenzió	Terméknév			
			Porotherm 60/17 béléstest	Porotherm 60/10 béléstest	Porotherm 45/17 béléstest	Porotherm 45/10 béléstest
Méret, mérettűrések						
Szélesség	l	mm	515	515	365	365
Hosszúság	L	mm	250	250	250	250
Magasság	h	mm	170	100	170	100
Váll szélessége	b_t	mm	17,5	20	17,5	20
Mérettűrés	-	kategória	T1	T1	T1	T1
Mechanikai ellenállás	-	osztály	R2	R1	R2	R1
Bruttó száraz testsűrűség	-	osztály	0,8	0,8	0,8	0,8
Hőtechnikai tulajdonság	λ	W/mK	lásd Födém tervezési előírások fejezetben	lásd Födém tervezési előírások fejezetben	lásd Födém tervezési előírások fejezetben	lásd Födém tervezési előírások fejezetben
Tartósság	-	osztály	F0	F0	F0	F0
Tűzvédelmi osztály	-	osztály	A1	A1	A1	A1
Veszélyes anyagok	-	-	Nincs	Nincs	Nincs	Nincs

Porotherm 50 Thermo Rapid

Energy+

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	dimenzió
Termék leírása	kőzetgyapattal töltött égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015		

TÉGLAJELLEMZŐK

Hosszúság	l_u	250	250	mm
Szélesség	w_u	500	500	mm
Magasság	h_u	249	249	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	620	620	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	19,3	19,3	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

Vakolatlan falazatvastagság	-	50	50	cm
Rakathorma	-	36	36	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	6	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	5,05	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül)	m	316	321	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,37	0,37	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,79	1,11	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Falazóelem kategória	-	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	10	10	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	11,50	11,50	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	-	-	-
Tapadószilárdság (mért)	-	0,13	0,19	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK

Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,061	0,061	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,064	0,064	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kívül 2 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,12	0,12	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	2,3/3,8	2,3/3,8	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _{tr})	R_w	50	51	dB

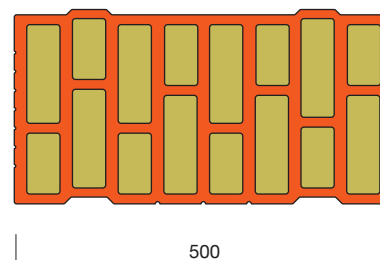
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / TMI) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 120	REI 120	-

EGYÉB JELLEMZŐK

Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	kg/(m ² .min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 44 Thermo Rapid

Energy+

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	dimenzió
Termék leírása	kőzetgyapattal töltött égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015		

TÉGLAJELLEMZŐK				
Hosszúság	l_u	250	250	mm
Szélesség	w_u	440	440	mm
Magasság	h_u	249	249	mm
Bruttó száraztestűsűrűség	ρ	620	620	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	17	17	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Vakolatlan falazatvastagság	-	44	44	cm
Rakatnorma	-	48	48	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	6	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	4,71	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül)	m	282	278	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,34	0,34	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,74	1,05	óra/m ²

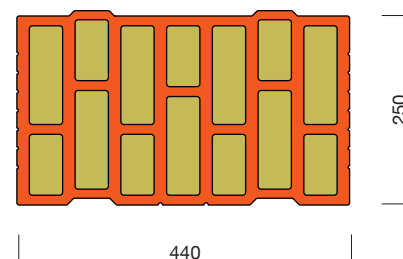
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Falazóelem kategória	-	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	10	10	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	11,50	11,50	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	-	-	-
Tapadószilárdság (mért)	-	0,13	0,19	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hővezetési tényező, téglá	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,062	0,062	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,064	0,064	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kívül 2 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,14	0,14	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	2,3/3,9	2,3/3,9	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (szinképpillesztési tényezők: C; C _{tr})	R _w	48	50	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzvédelmi osztály (téglá és falazat)	-	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / TMI) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 90	REI 90	-

EGYÉB JELLEMZŐK				
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 38 Thermo Rapid

Energy+

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	dimenzió
Termék leírása	kőzetgyapattal töltött égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015		

TÉGLAJELLEMZŐK

Hosszúság	l_u	250	250	mm
Szélesség	w_u	380	380	mm
Magasság	h_u	249	249	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	620	620	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	14,7	14,7	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

Vakolatlan falazatvastagság	-	38	38	cm
Rakathorma	-	54	54	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	6	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	3,57	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül)	m	244	240	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,31	0,31	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,68	0,97	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Falazóelem kategória	-	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	10	10	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	11,50	11,50	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	-	-	-
Tapadószilárdság (mért)	-	0,13	0,19	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK

Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,067	0,067	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,07	0,07	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kívül 2 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,16	0,16	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	2,3/3,9	2,3/3,9	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _{tr})	R_w	46	50	dB

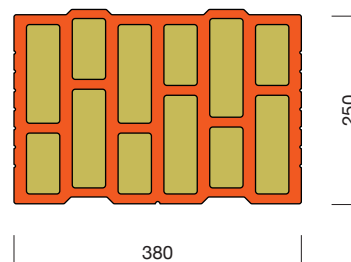
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / TMI) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 90	REI 90	-

EGYÉB JELLEMZŐK

Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	kg/(m ² .min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

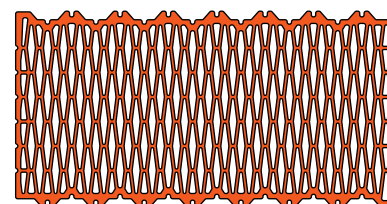
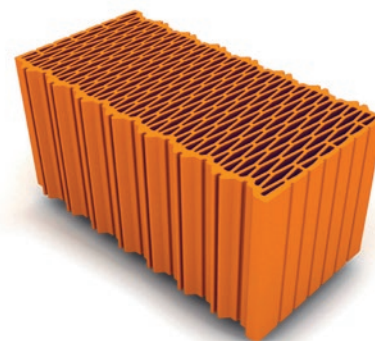
2023. március 6.

Porotherm 50 X-therm Rapid

Comfort

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	dimenzió	
Termék leírása	égetett agyag falazóelem			
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015			
TÉGLAJELLEMZŐK				
Hosszúság	l_u	248	248	mm
Szélesség	w_u	500	500	mm
Magasság	h_u	249	249	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	680	680	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	21	21	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Vakolatlan falvastagság	-	50	50	cm
Rakatszám	-	40	40	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	6	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	5,05	kg/m ²
Számított száraz M 5 L habarcsigény, csak víz-szintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	l/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcs nélkül) (Dryfix/DBM/M 5 L habarcs)	m	358	365	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,37	0,37	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,79	1,11	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Falazóelem kategória	-	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	8	8	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	9,20	9,20	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	3.	3.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,13	0,30	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,082	0,082	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,087	0,087	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, (habarcs=M5L) kívül 3 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,17	0,17	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképpillesztési tényezők: C; C _{tr})	R_w	48	50	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 180	REI 180	-
EGYÉB JELLEMZŐK				
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



500

248

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 44 X-therm Rapid / 44 X-therm

Comfort

BEVEZETŐ

TERMÉKADATLAPOK

TERVEZÉSI ELŐÍRÁSOK

BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

RÉSZLETRAJZOK

CSOMÓPONTOK

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem			
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015			

TÉGLAJELLEMZŐK

Hosszúság	l_u	250	250	250	mm
Szélesség	w_u	440	440	440	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	740	740	740	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	20,3	20,3	19,4	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

Vakolatlan falvastagság	-	44	44	44	cm
Rakathorma	-	50	50	50	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	4,71	-	kg/m ²
Számított száraz M 5 L habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	36,88	l/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (Dryfix/DBM/M 5 L habarcs)	m	324	330	332	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,34	0,34	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,74	1,05	1,55	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	10	10	10	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	11,50	11,50	11,38	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	3.	3.	3.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,08	0,30	0,15	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK

Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,099	0,099	0,099	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,100	0,100	0,100	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, (habarcs=M5L) kívül 2 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,12$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,21	0,21	0,21	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképpillesztési tényezők: C; C _{tr})	R _w	46 (-1;-2)	46 (-1;-2)	46 (-1;-2)	dB

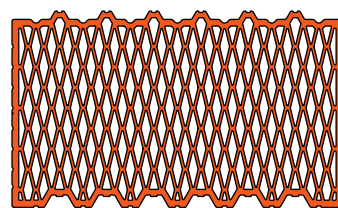
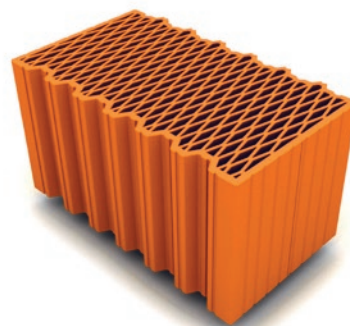
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 180	REI 240 REI-M 90	REI 240 REI-M 90	-

EGYÉB JELLEMZŐK

Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



440

250

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

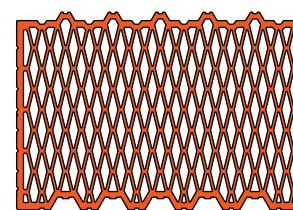
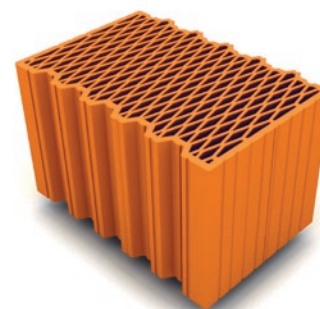
2023. március 6.

Porotherm 38 X-therm Rapid / 38 X-therm

Comfort

MŰSZAKI ADATOK		Dryfix	DBM*	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem				
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra				
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015				
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015				
TÉGLAJELLEMZŐK					
Hosszúság	l_u	250	250	250	mm
Szélesség	w_u	380	380	380	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	740	740	740	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	17,5	17,5	16,7	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK					
Vakolatlan falvastagság	-	38	38	38	cm
Rakathorizont	-	60	60	60	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	3,57	-	kg/m ²
Számított száraz M 5 L habarcsigény, csak víz-szintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	32,50	l/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcsigény nélkül) (Dryfix/DBM/M 5 L habarcs)	m	280	285	287	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,31	0,31	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,68	0,97	1,39	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK					
Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	10	10	10	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	11,50	11,50	11,38	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	3.	3.	3.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,13	0,30	0,15	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK					
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,1	0,1	0,1	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,099	0,1	0,101	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, (habarcs=M5L) kívül 3 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,24	0,24	0,24	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképpillesztési tényezők: C; C _w)	R_w	46 (-2;-2)	46 (-2;-2)	46 (-2;-2)	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK					
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 180	REI 240 REI-M 90	REI 240 REI-M 90	-
EGYÉB JELLEMZŐK					
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:
Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 30 X-therm Rapid / 30 X-therm

Comfort

BEVEZETŐ

TERMÉKADATLAPOK

TERVEZÉSI ELŐÍRÁSOK

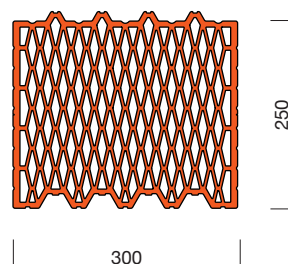
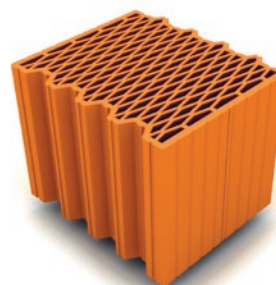
BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

RÉSLETRAJZOK

CSOMÓPONTOK

MŰSZAKI ADATOK		Dryfix	DBM*	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem				
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra				
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015				
TÉGLAJELLEMZŐK					
Hosszúság	l_u	250	250	250	mm
Szélesség	w_u	300	300	300	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	740	740	740	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	13,8	13,8	13,1	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK					
Vakolatlan falvastagság	-	30	30	30	cm
Rakathorizont	-	80	80	80	db/raklap
Anyagsűrűség	-	16	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	2,25	-	kg/m ²
Számított száraz M 5 L habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	23,75	l/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcsigény nélkül) (Dryfix/DBM/M 5 L habarcs)	m	221	224	226	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,28	0,28	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,55	0,78	1,14	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK					
Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	10	10	10	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	11,50	11,50	11,38	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	3.	3.	3.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,08	0,30	0,15	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK					
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, száraz}$	0,087	0,087	0,087	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{terv, fal}$	0,089	0,090	0,091	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, (habarcs=M5L) kívül 2 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,27	0,27	0,27	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (szinképpillesztési tényezők: C; C _v)	R_w	44 (-2;-3)	44 (-2;-3)	44 (-2;-3)	dB
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (szinképpillesztési tényezők: C; C _v)	R_w	50 (-1;-4)	50 (-1;-4)	50 (-1;-4)	dB
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (szinképpillesztési tényezők: C; C _v)	R_w	58 (-2;-7)	58 (-2;-7)	58 (-2;-7)	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK					
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 180	EI 240 REI 180	EI 240 REI 180	-
EGYÉB JELLEMZŐK					
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

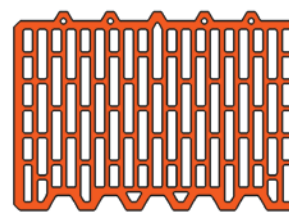
Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 38 N+F

Classic

MŰSZAKI ADATOK		habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés	-		
TÉGLAJELLEMZŐK			
Hosszúság	l_u	250	mm
Szélesség	w_u	380	mm
Magasság	h_u	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	750	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	17	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK			
Vakolatlan falazatvastagság	-	38	cm
Rakatnorma	-	60	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	41,6	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (habarcs= M2,5 / M5-L)	m	318 / 291	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	1,39	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Falazóelem kategória	-	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	11	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	12,51	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	-
Tapadószilárdság (EN 998-2 táblázatos)	-	0,15	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, száraz}$	0,16	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan (habarcs=M5-L / M2,5) falazatra	$\lambda_{terv, fal}$	0,17 / 0,19	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali mészcement vakolattal (habarcs = M5-L / M2,5)	U	0,41 / 0,47	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképilllesztési tényezők: C; C _v)	R_w	42 (0;-2)	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	osztály
Tűzállósági határérték (EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 240 REI-M 180	-
EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



380

250

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 30 N+F neo Rapid / 30 N+F neo

Classic

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem			
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015			
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015			

TÉGLAJELLEMZŐK					
Hosszúság	l_u	250	250	250	mm
Szélesség	w_u	300	300	300	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	670	670	670	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	12,51	12,51	11,96	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK					
Vakolatlan falvastagság	-	30	30	30	cm
Rakathab	-	80	80	80	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	2,68	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	30,4	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (Dryfix; DBM; M5-L / M2,5 habarcs)	m	200	204	206/226	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,28	0,28	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,55	0,78	1,14	óra/m ²

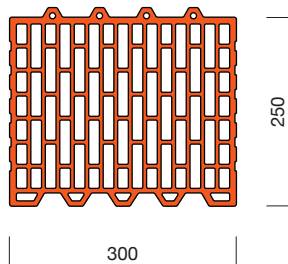
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK					
Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	11	11	11	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	12,65	12,65	12,51	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	3.	3.	3.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,15	0,15	0,15	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK					
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, száraz}$	0,148	0,148	0,148	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan (habarcs=M5-L/M2,5) falazatra	$\lambda_{terv, fal}$	0,148	0,149	0,149/ 0,184	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali mészcement vakovalattal (habarcs = M5-L / M2,5)	U	0,45	0,45	0,45/0,54	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképpillesztési tényezők: C; C _w)	R_w	45 (-2;-3)	45 (-2;-3)	45 (-2;-3)	dB
Súlyozott léghanggátlási szám számított értéke, belső vakovalattal, kívül min. 12 cm EPS magú homlokzati hőszigetelő rendszerrel (színképpillesztési tényezők: C; C _w)	R_w	48 (-1;-4)	48 (-1;-4)	48 (-1;-4)	dB
Súlyozott léghanggátlási szám számított értéke, belső vakovalattal, kívül min. 12 cm inhomogén ásványgyapot homlokzati hőszigetelő rendszerrel (színképpillesztési tényezők: C; C _w)	R_w	54 (-2;-7)	54 (-2;-7)	54 (-2;-7)	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK					
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakovalattal)	-	REI 120	REI 180	REI 180 EI 180	-

EGYÉB JELLEMZŐK					
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² -min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

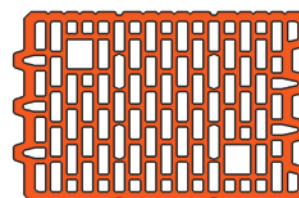
2023. március 6.

Porotherm 25 N+F Rapid / 25 N+F

Classic

MŰSZAKI ADATOK		Dryfix DBM* habarcs dimenzió			
Termék leírása	égetett agyag falazóelem				
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra				
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015				
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015				
TÉGLAJELLEMZŐK					
Hosszúság	l_u	375	375	375	mm
Szélesség	w_u	250	250	250	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestűrség	ρ	750	750	750	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	17,5	17,5	16,7	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK					
Vakolatlan falvastagság	-	25	25	25	cm
Rakatnorma	-	60	60	60	db/raklap
Anyagszükséglet	-	10,7	10,7	10,7	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	2,38	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	27,2	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (Dryfix/DBM/M2,5 / M5-L habarcs)	m	187	190	210/192	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,23	0,23	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,49	0,70	1,00	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK					
Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	11	11	11	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	12,65	12,65	12,51	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	2.	2.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,13	0,30	0,15	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK					
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,3	0,3	0,3	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,3	0,3	0,33	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali mészcement vakolattal (habarcs = M5-L / M2,5)	U	0,97	0,97	0,98 / 1,04	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _p)	R_w	47 (-1;-3)	47 (-1;-3)	47 (-1;-3)	dB
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám, két rétegű, 5 cm közetgyapot réteggel elválasztott, két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _p)	R_w	65 (-2;-6)	65 (-2;-6)	65 (-2;-6)	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK					
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 180	REI 180 EI 240	REI 180 EI 240	-
EGYÉB JELLEMZŐK					
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² -min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



375

250

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 38 Pincetégla

Classic

MŰSZAKI ADATOK	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem	
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra	
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015	
Nemzeti műszaki értékelés	-	

TÉGLAJELLEMZŐK

Hosszúság	l_u	250	mm
Szélesség	w_u	380	mm
Magasság	h_u	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	740	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	16,2	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

Vakolatlan falazatvastagság	-	38	cm
Rakathorma	-	60	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, habarcsstáskába, a belső üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	87	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (M 2,5 habarcs)	m	354	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	1,53	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Falazóelem kategória	-	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	14	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	15,93	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,15	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK

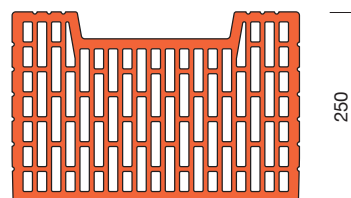
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,25	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,26	W/mK
Hőátbocsátási tényező M2,5 falazóhabarccsal falazva, két oldalt 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,64	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _p)	R_w	42 (-1;-2)	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	osztály
Tűzállósági határérték (EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 240 REI-M 180	-

EGYÉB JELLEMZŐK

Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



380

250

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

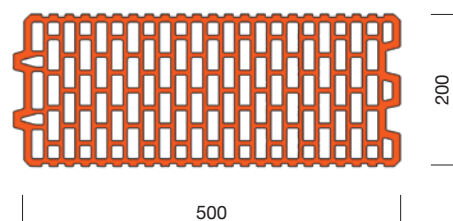
2023. március 6.

Porotherm 20 N+F Rapid / 20 N+F

Belső

MŰSZAKI ADATOK		Dryfix DBM* habarcs dimenzió			
Termék leírása	égetett agyag falazóelem				
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra				
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015				
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	-				
TÉGLAJELLEMZŐK					
Hosszúság	l_u	500	500	500	mm
Szélesség	w_u	200	200	200	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	750	750	750	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	18,68	18,68	17,9	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK					
Vakolatlan falvastagság	-	20	20	20	cm
Rakathorizont	-	48	48	48	db/raklap
Anyagszükséglet	-	8	8	8	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	1,98	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	21,6	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (Dryfix/DBM/M 2,5 habarcs)	m	149	152	167	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,21	0,21	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,42	0,59	0,84	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK					
Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	11	11	11	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	13,75	13,75	13,42	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2	2	2	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	2.	2.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,3	0,3	0,15	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK					
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,3	0,3	0,3	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,31	0,31	0,33	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali mészcement vakovalattal	U	-	-	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _{tr})	R_w	46 (0;-3)	46 (0;-3)	46 (0;-3)	dB
Súlyozott léghanggátlási szám számított értéke, két rétegű, 5 cm kőzetgyapotréteggel elválasztott, két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _{tr})	R_w	64 (-2;-6)	64 (-2;-6)	65 (-2;-6)	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK					
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakovalattal)	-	REI 120	REI 180	REI 240 EI 240	-
EGYÉB JELLEMZŐK					
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg(m ² -min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. június 15.

Porotherm 10 N+F Rapid / 10 N+F

Belső

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem			
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015			
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015			

TÉGLAJELLEMZŐK

Hosszúság	l_u	500	500	500	mm
Szélesség	w_u	100	100	100	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	820	820	820	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	10,2	10,2	9,8	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

Vakolatlan falvastagság	-	10	10	10	cm
Rakathorma	-	96	96	96	db/raklap
Anyagszükséglet	-	8	8	8	db/m ²
Dryfix extra ragasztóhab kiadósság	-	12	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	0,99	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	8,48	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (Dryfix/DBM/M 2,5 habarcs)	m	82	87	101	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,17	0,17	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,32	0,46	0,57	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	5	5	5	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	7,25	7,25	7,15	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	NPD	NPD	NPD	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	2.	2.	-
Tápadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	NPD	NPD	NPD	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK

Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,3	0,3	0,3	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,33	0,33	0,33	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali mészcement vakolattal	U	-	-	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképpillesztési tényezők: C; C _w)	R_w	40	40	40	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	EI 90	EI 90	EI 90	-

EGYÉB JELLEMZŐK

Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



500

100

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

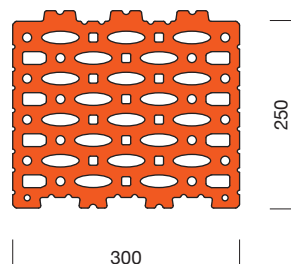
Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 30 AKU Z

Hanggátló

MŰSZAKI ADATOK		habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés	-		
TÉGLAJELLEMZŐK			
Hosszúság	l_u	250	mm
Szélesség	w_u	300	mm
Magasság	h_u	238	mm
Bruttó száraztestűsűrűség	ρ	1150	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	21	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK			
Vakolatlan falazatvastagság	-	30	cm
Rakatszám	-	64	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	30,4	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcsigény nélkül) (M 2,5 habarcs)	m	410	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	1,14	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Falazóelem kategória	-	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	15	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	17,07	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	-
Tapadószilárdság (EN 998-2 táblázatos)	-	0,15	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,35	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,37	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal	U	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	-
Laboratóriumi léghanggátlási szám értéke kétoldali 1,5 cm vakolattal (színképillesztési tényezők: C; C _p)	R_w	56 (-1;-5)	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	osztály
Tűzállósági határérték (EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 240	-
EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 25 AKU Z

Hanggátló

MŰSZAKI ADATOK	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem	
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra	
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015	
Nemzeti műszaki értékelés	-	

TÉGLAJELLEMZŐK			
Hosszúság	l_u	330	mm
Szélesség	w_u	250	mm
Magasság	h_u	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	1000	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	20,6	kg/db

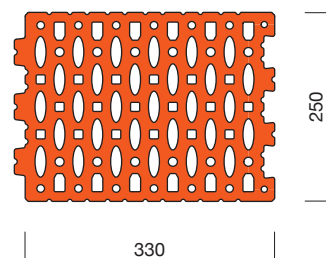
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK			
Vakolatlan falazatvastagság	-	25	cm
Rakathorma	-	60	db/raklap
Anyagszükséglet	-	12,1	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	27,2	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (M 2,5 habarcs)	m	326	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	1,04	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Falazóelem kategória	-	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	15	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	17,07	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	0,15	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,3	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,31	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal	U	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	-
Laboratóriumi léghanggátlási szám értéke kétoldali 1,5 cm vakolattal (színképpillesztési tényezők: C; C _p)	R_w	56 (-2;-7)	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	osztály
Tűzállósági határérték (EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 240	-

EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm M-25 áthidaló

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió	
Termék leírás	kerámiaköpenyes előfeszített vasbeton áthidaló		
Rendeltetés	védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016		
Nemzeti műszaki értékelés	-		

ÁTHIDALÓJELLEMZŐK			
Szélesség	-	65	mm
Magasság	d_f	238	mm
Hosszúság	l	1 000 - 3 500	mm
Szabad nyílásköz	l_0	500 - 3 250	mm
Méretlépcső	-	250	mm
Felületi tömeg (egységnyi felületre)	-	144	kg/m ²
Tömeg	-	34,3	kg/m

ALAPANYAG JELLEMZŐK			
Kerámia kéregelem	-	T230	-
Beton	-	C40/50-XC3-8-F6	-
Feszítőhuzal	-	Y1960C (ø 2,5 mm)	-

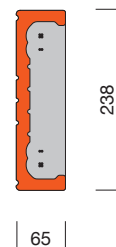
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Kötegnorma	100 - 200 cm hossz 225 - 325 cm hossz	16 12		db/köteg
Hosszúság (cm)	Szabad nyílásköz (12,5 cm felfekvés) (cm)	Szabad nyílásköz (25 cm felfekvés) (cm)	Feszítőhuzalok száma (db)	Tömeg (kg)
100	75	50	2 x 2	34,30
125	100	75	2 x 3	42,88
150	125	100	2 x 4	51,45
175	150	125	2 x (4+1)	60,03
200	175	150	2 x (4+2)	68,60
225	200	175		77,18
250	225	200		85,75
275	250	225		94,33
300	275	250		102,90
325	300	275		111,48
350	325	300		120,05

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK	
Teherbíró képesség	lásd Tervezési előírások fejezet

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	λ_{eq}	1,14	W/mK
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	50/150	-

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK		
Tűzállósági határérték	vakolatlan szerkezetre	R 45
	1 cm jav. mész- vagy gipszvakolat.	R 60
	1,5 cm perlitvakolattal	R 120
Tűzvédelmi osztály	-	A1

EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	csak védett szerkezetben használható	-
Vízfelvétel	-	csak védett szerkezetben használható	-
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban egyszerű, vagy kompozit áthidalóként

Alkalmazási feltétel:

A PTH M-25 áthidaló egyszerű áthidalóként, elhelyezés után egyből terhelhető.

Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm Thermo áthidaló

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió
Termék leírás	kerámiaköpenyes előfeszített vasbeton áthidaló	
Rendeltetés	védett falazatokban való felhasználásra	
Szabvány	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016	
Nemzeti műszaki értékelés	-	

ÁTHIDALÓJELLEMZŐK			
Szélesség	-	120	mm
Magasság	d_{ppcl}	65	mm
Hosszúság	l	1 000 - 3 250	mm
Szabad nyílásköz	l_0	500 - 3 000	mm
Méretlépcső	-	250	mm
Felületi tömeg (egységnyi felületre)	-	215	kg/m ²
Tömeg	-	14	kg/m

ALAPANYAG JELLEMZŐK			
Kerámia kéregelem	-	T230	-
Beton	-	C30/37-XC3-8-F6	-
Feszítőhuzal	-	Y1960C (ø 2,5 mm)	-

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Kötegnorma	100 - 200 cm hossz 225 - 325 cm hossz		48 40	db/köteg

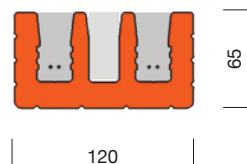
Hosszúság (cm)	Szabad nyílásköz (12,5 cm felfekvés) (cm)	Szabad nyílásköz (25 cm felfekvés) (cm)	Feszítőhuzalok száma (db)	Tömeg (kg)
100	75	50	4	14,0
125	100	75	4	17,5
150	125	100	4	21,0
175	150	125	4	24,5
200	175	150	4	28,0
225	200	175	4	31,5
250	225	200	4	35,0
275	250	225	4	38,5
300	275	250	4	42,0
325	300	275	4	45,5

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK	
Teherbíró képesség	lásd Tervezési előírások fejezet

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	λ_{eq}	0,449	W/mK
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	50/150	-

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK		
Tűzállósági határérték	vakolatlan szerkezetre	R 30
Tűvédelmi osztály	-	A1

EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	csak védett szerkezetben használható	-
Vízfelvétel	-	csak védett szerkezetben használható	-
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban kompozit áthidalóként

Alkalmazási feltétel:

A PTH Thermo áthidaló ráfalazással vagy rábetonozással együtt alkotja a nyílásáthidalást. A PTH Thermo áthidaló képezi a szerkezet alsó húzott övét, a felső nyomott övét pedig a kisméretű tömör téglá, üreges falazóelem ráfalazás, rábetonozás biztosítja!

Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

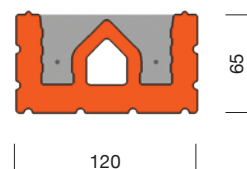
Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm A-12 áthidaló

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió		
Termék leírás	keramiaköpenyes előfeszített vasbeton áthidaló			
Rendeltetés	védett falazatokban való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016			
Nemzeti műszaki értékelés				
ÁTHIDALÓJELLEMZŐK				
Szélesség	-	120	mm	
Magasság	d_{ppcl}	65	mm	
Hosszúság	l	1 000 - 3 000	mm	
Szabad nyílásköz	l_0	500 - 2 750	mm	
Méretlépcső	-	250	mm	
Felületi tömeg (egységnyi felületre)	-	215	kg/m ²	
Tömeg	-	14	kg/m	
ALAPANYAG JELLEMZŐK				
Kerámia kéregelem	-	T230	-	
Beton	-	C40/50-XC3-8-F6	-	
Feszítőhuzal	-	Y1960C (ø 2,5 mm)	-	
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Kötegnorma	100 - 200 cm hossz 225 - 300 cm hossz	48 32	db/köteg	
Hosszúság (cm)	Szabad nyílásköz (12,5 cm felfekvés) (cm)	Szabad nyílásköz (25 cm felfekvés) (cm)	Feszítőhuzalok száma (db)	Tömeg (kg)
100	75	50	3	14,0
125	100	75	3	17,5
150	125	100	4	21,0
175	150	125	4	24,5
200	175	150	4	28,0
225	200	175	4	31,5
250	225	200	4	35,0
275	250	225	4	38,5
300	275	250	4	42,0
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Teherbíró képesség	lásd Tervezési előírások fejezet			
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hővezetési tényező	λ_{equ}	0,727	W/mK	
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	50/150	-	
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzállósági határérték	vakolatlan szerkezetre	R 45		
	1 cm jav. mész- vagy gipszvakolat	R 60		
	1,5 cm perlitvakolattal	R 120		
Tűzvédelmi osztály	-	A1		
EGYÉB JELLEMZŐK				
Tartósság fagyhatással szemben	-	csak védett szerkezetben használható	-	
Vízfelvétel	-	csak védett szerkezetben használható	-	
Veszélyes anyagok	-	NPD	-	



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban kompozit áthidalóként

Alkalmazási feltétel:

A PTH A-12 áthidaló ráfalazással vagy rábetonozással együtt alkotja a nyílásáthidalást.

A PTH A-12 áthidaló képezi a szerkezet alsó húzott övét, a felső nyomott övét pedig a kisméretű tömör téglá, üreges falazóelem ráfalazás, rábetonozás biztosítja!

Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm A-10 neo áthidaló

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió
Termék leírás	kerámia kéregelemes előfeszített vasbeton áthidaló	
Rendeltetés	védett szerkezetekben való felhasználásra	
Szabvány	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016	
Nemzeti műszaki értékelés	-	

ÁTHIDALÓJELLEMZŐK			
Szélesség	-	100	mm
Magasság	d_{ppcl}	65	mm
Hosszúság	l	1 000 - 3 250	mm
Szabad nyílásköz	l_b	500 - 3 000	mm
Méretlépcső	-	250	mm
Felületi tömeg (egységnyi felületre)	-	195,4	kg/m ²
Tömeg	-	12,7	kg/m

ALAPANYAG JELLEMZŐK			
Kerámia kéregelem	-	T230	-
Beton	-	C40/50-XC3-8-F6	-
Feszítőhuzal	-	Y1960C	-

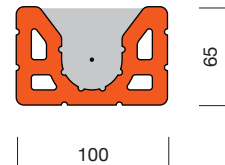
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Kötegnorma	100 - 200 cm hossz 225 - 325 cm hossz		50 40	db/köteg
Hosszúság (cm)	Szabad nyílásköz (12,5 cm felfekvés) (cm)	Szabad nyílásköz (25 cm felfekvés) (cm)	Tömeg (kg)	
100	75	50	12,7	
125	100	75	15,9	
150	125	100	19,1	
175	150	125	22,2	
200	175	150	25,4	
225	200	175	28,6	
250	225	200	31,8	
275	250	225	34,9	
300	275	250	38,1	
325	300	275	41,3	

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK	
Teherbíró képesség	lásd Tervezési előírások fejezet

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	λ_{equ}	0,652	W/mK
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	50/150	-

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK		
Tűzállósági határérték	vakolatlan szerkezetre	R 30
	1,5 cm perlitvakolattal	R 120
Tűzvédelmi osztály	-	A1

EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	csak védett szerkezetben használható	-
Vízfelvétel	-	csak védett szerkezetben használható	-
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban kompozit áthidalóként

Alkalmazási feltétel:

A PTH A-10 neo áthidaló ráfalazással vagy rábetonozással együtt alkotja a nyílásáthidalást. A PTH A-10 neo áthidaló képezi a szerkezet alsó húzott övét, a felső nyomott övét pedig a kisméretű tömör téglá vagy üreges falazóelem ráfalazás vagy rábetonozás biztosítja!

Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 32 Alfa Thermo Rapid

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	dimenzió
Termék leírása	kőzetgyapattal töltött égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015		

TÉGLAJELLEMZŐK				
Hosszúság	l_u	250	250	mm
Szélesség	w_u	320	320	mm
Magasság	h_u	249	249	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	725	725	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	14,4	14,4	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Vakolatlan falazatvastagság	-	32	32	cm
Rakatszám	-	54	54	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	6	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	2,86	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül)	m	230	234	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,28	0,28	óra/fm
Számított időnorma általános falhagyvetmére	-	0,55	0,78	óra/m ²

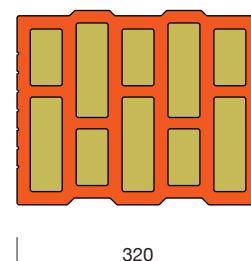
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Falazóelem kategória	-	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	12,5	12,5	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	14,37	14,37	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	-	-	-
Tapadószilárdság (mért)	-	0,13	0,19	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,077	0,077	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,08	0,08	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kívül 2 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,23	0,23	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	2,3/3,9	2,3/3,9	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (szinképpillesztési tényezők: $C; C_{tr}$)	R_w	43	45	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / TMI) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 90	REI 90	-

EGYÉB JELLEMZŐK				
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 30 Alfa Rapid

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	dimenzió
Termék leírása	kőzetgyapattal töltött égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015		

TÉGLAJELLEMZŐK				
Hosszúság	l_u	248	248	mm
Szélesség	w_u	300	300	mm
Magasság	h_u	249	249	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	650	650	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	12,2	12,2	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Vakolatlan falazatvastagság	-	30	30	cm
Rakathorma	-	96	96	db/raklap
Anyagszükséglet	-	16	16	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	6	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	2,68	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül)	m	196	200	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	0,28	0,28	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	0,55	0,78	óra/m ²

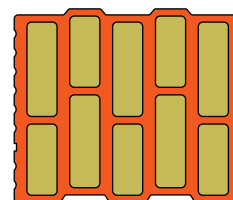
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Falazóelem kategória	-	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	8	8	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	9,20	9,20	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	-	-	-
Tapadószilárdság (mért)	-	0,13	0,19	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	0,062	0,062	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	0,067	0,067	W/mK
Számított függőleges hővezetési tényező	$\lambda_{\text{függőleges}}$	0,11	0,11	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kívül 2 cm hőszigetelő vakolattal ($\lambda \leq 0,09$ W/mK), belül 1,5 cm mészcement vakolattal	U	0,21	0,21	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _{tr})	R_w	43	45	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / TMI) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 60	REI 60	-

EGYÉB JELLEMZŐK				
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



300

248

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 30 Sarok Rapid / 30 Sarok

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem			
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015			
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015			

TÉGLAJELLEMZŐK					
Hosszúság	l_u	175	175	175	mm
Szélesség	w_u	300	300	300	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestűsűrűség	ρ	800	800	800	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	10,5	10,5	10	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK					
Vakolatlan falvastagság	-	30	30	30	cm
Rakátnorma	-	96/48	96/48	96/48	db/raklap
Anyagszükséglet (sarokként / sor)	-	1	1	1	db
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	2,68	-	kg/m ²
Számított száraz M 5 L habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	30,40	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (Dryfix/DBM/M 2,5 habarcs)	m	-	-	-	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	-	-	-	óra/m ²

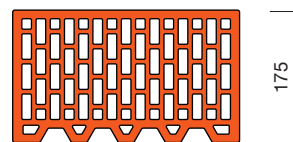
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK					
Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	12	12	12	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	13,80	13,80	13,66	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	-	-	-	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	2.	2.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	-	-	-	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK					
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	-	-	-	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	-	-	-	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali mészcement vakolattal	U	-	-	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképillesztési tényezők: C; C _p)	R_w	-	-	-	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK					
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 180	REI 240 REI-M 90	REI 240 REI-M 90	-

EGYÉB JELLEMZŐK					
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² -min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-

*DBM = PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs



300

175

Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyag:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 30 Feles Rapid / 30 Feles

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK	Dryfix	DBM*	habarcs	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem			
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015			
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	A-239/2015			

TÉGLAJELLEMZŐK

Hosszúság	l_u	125	125	125	mm
Szélesség	w_u	300	300	300	mm
Magasság	h_u	249	249	238	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	900	900	850	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	8,4	8,4	7,59	kg/db

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

Vakolatlan falazatvastagság	-	30	30	30	cm
Rakathorma	-	160/80	160/80	160	db/raklap
Anyagszükséglet	-	32	32	32	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	6	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	2,68	-	kg/m ²
Számított száraz M 5 L habarcsigény, csak vízszintes felületre, az üregekbe kerülő habarcs nélkül	-	-	-	-	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (Dryfix/DBM/M 5 L habarcs)	m	-	-	-	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	-	-	-	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK

Falazóelem kategória	-	I.	I.	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	12	12	12	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	13,80	13,80	13,66	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	-	-	-	N/mm ²
Falazóelem csoport (MSZ EN 1996-1-1 szerint)	-	2.	2.	2.	-
Tapadószilárdság (mért / EN 998-2 táblázatos)	-	-	-	-	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK

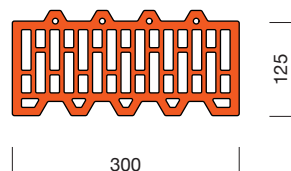
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	-	-	-	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	-	-	-	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali mészcement vakolattal	U	-	-	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	5/10	5/10	-
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám két oldalon vakolt falra (színképpillesztési tényezők: C; C _w)	R_w	-	-	-	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK

Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	A1	A1	osztály
Tűzállósági határérték (NMÉ / EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 180	EI 240 REI 180	EI 240 REI 180	-

EGYÉB JELLEMZŐK

Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	NPD	NPD	kg/(m ² ·min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	NPD	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	S0	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	NPD	-



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyag:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

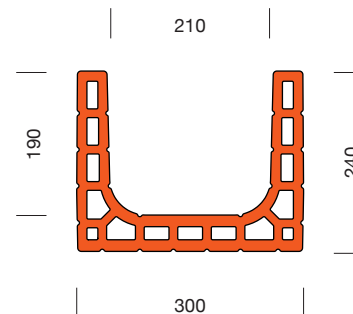
Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm 30 U

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK	habarcs	dimenzió	
Termék leírása	égetett agyag falazóelem		
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015		
Nemzeti műszaki értékelés	-		
TÉGLAJELLEMZŐK			
Hosszúság	l_u	240	mm
Szélesség	w_u	300	mm
Magasság	h_u	238	mm
Bruttó száraztestűsűrűség	ρ	480	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	8,23	kg/db
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK			
Vakolatlan falazatvastagság	-	-	cm
Rakatszám	-	80	db/raklap
Anyagszükséglet	-	4	db/fm
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, vízszintes és függőleges habarcsfuga teljes kitöltésével	-	-	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélküli) (M 2,5 habarcs)	m	-	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	-	óra/m ²
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Falazóelem kategória	-	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	NPD	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	NPD	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	NPD	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	-	-
Tapadószilárdság (EN 998-2 táblázatos)	-	0,15	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	NPD	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	NPD	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal	U	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	-
Laboratóriumi léghanggátlási szám értéke kétoldali 1,5 cm vakolattal (színképillesztési tényezők: C; C _p)	R_w	-	dB
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	osztály
Tűzállósági határérték (EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	-	-
EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	kg/(m ² -min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:

Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyag:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Nagyszilárdságú tömör

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK	nagyszilárd.	dimenzió
Termék leírása	égetett agyag falazóelem	
Rendeltetés	P - védett falazatokban való felhasználásra	
Szabvány	MSZ EN 771-1:2011+A1:2015	
Nemzeti műszaki értékelés (Dryfix)	-	

TÉGLAJELLEMZŐK			
Hosszúság	l_u	250	mm
Szélesség	w_u	120	mm
Magasság	h_u	65	mm
Bruttó száraztestsűrűség	ρ	1 600	kg/m ³
Számított elemtömeg	m	3,51	kg/db

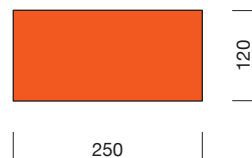
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK			
Vakolatlan falazatvastagság	-	-	cm
Rakathorma	-	400	db/raklap
Anyagszükséglet (12 / 25 / 38 cm vastag falazat)	-	51/102/153	db/m ²
Dryfix extra ragasztó kiadósság	-	-	m ² /flakon
Számított Rapid falazóhabarcs-igény, száraz	-	-	kg/m ²
Számított száraz habarcsigény, vízszintes és függőleges habarcsfuga teljes kitöltésével (12/25/38 cm falazatra)	-	33/82/115	kg/m ²
1 m ² vakolatlan fal tömege (kezdő habarcságy nélkül) (M 2,5 habarcs)	m	-	kg/m ²
Számított időnorma Rapid falazat első sorára	-	-	óra/fm
Számított időnorma általános falnégyzetméterre	-	-	óra/m ²

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Falazóelem kategória	-	I.	kategória
Deklarált nyomószilárdság	-	40	N/mm ²
Szabványos nyomószilárdság	f_b	32,40	N/mm ²
Oldalirányú nyomószilárdság	f_{bh}	2,00	N/mm ²
Falazóelem csoport (EN 1996-1-1 szerint)	-	1.	-
Tapadószilárdság (EN 998-2 táblázatos)	-	0,15	N/mm ²

ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	NPD	W/mK
Egyenértékű hővezetési tényező vakolatlan falra	$\lambda_{\text{terv, fal}}$	NPD	W/mK
Hőátbocsátási tényező falazatra, kétoldali 1,5 cm mészcement vakolattal	U	-	W/m ² K
Páradiffúziós ellenállási tényező (EN 1745 alapján)	μ	5/10	-
Laboratóriumi léghangátlási szám értéke kétoldali 1,5 cm vakolattal (színképillesztési tényezők: C; C _v)	R_w	-	dB

TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály (tégla és falazat)	-	A1	osztály
Tűzállósági határérték (EN 1996-1-2) (2*1,5 cm mészcement vakolattal)	-	REI 240 (25/38 cm) REI-M 180 (38 cm)	-

EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	kategória
Vízfelvétel	-	NPD	%
Kezdeti vízfelvétel	-	NPD	kg/(m ² -min)
Nedvesség okozta alakváltozás	-	NPD	mm/m
Aktív oldható sótartalom	-	S0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:
Védett falazatokban

Alkalmazható kötőanyagok:



Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Porotherm Dryfix extra ragasztó

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió	
Termék leírás	nedvességre keményedő egykomponensű ragasztó		
Rendeltetés	Porotherm Rapid Dryfix falazatokhoz		
Szabvány	-		
Nemzeti műszaki értékelés	A-239/2015		
RAGASZTÓJELLEMZŐ			
Sűrűség	-	kb. 16-18	kg/m ³
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK			
Tárolás	-	A flakon feltétlenül állítva, és hűvös helyen (+5 - +30 °C között, ideálisan 15-20 °C-on) tárolandó.	
Kiadósság*	-	10 cm-es falazatvastagság: 12 25-44 cm-es falazatvastagság: 6	m ² /flakon
Hőmérsékletállóság megszilárdult habra	-	~ -40 - +100	°C
Száradási idő (18 C° -on és 60 % relatív páratartalom mellett)	-	kb. 5-10	perc
Végleges szilárdulási idő (18 C° -on és 60 % relatív páratartalom mellett)	-	kb. 20 perc (3 cm átmérőjű ragasztócsík esetén)	perc
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező	λ	0,036	W/mK
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály	-	E	osztály

Előkészítés

A flakont minden használat előtt kb. 20-szor fel kell rázni. A habfújó-pisztolyra történő csatlakoztatás után, kb. két másodpercig nyomni kell a pisztoly ravaszát.

Bedolgozás

A ragasztóhab felvitele fújópisztollyal történik. A Porotherm Dryfix extra ragasztóhab flakonját a fújópisztolyra kell csatlakoztatni. A ragasztóhab felviteléhez más segédeszköz nem szükséges. A téglákat – falazás előtt – a felfekvő felületükön portalanítani, majd nedvesíteni kell, amely a ragasztóhab megfelelő kötéséhez szükséges.

Bedolgozási idő

A Porotherm Rapid csiszolt téglát a ragasztó bőrösödése előtt helyezzük el. A téglákat elhelyezésük után már nem szabad megemelni, elmozdítani különben a ragasztót újra fel kell vinni.

Flakoncserre

A flakoncserre előtt az új flakont jól fel kell rázni, a teljesen üres flakont a pisztolyról le kell csavarni, és az új flakont azonnal (30 másodpercen belül) fel kell helyezni. A ravaszt ismét kb. 2 másodpercen át nyomni kell és hagyni a ragasztót kiáramlani, hogy a flakoncserre során a levegőből pisztolyba jutott nedvesség eltávozhasson, különben ez esetleg működési problémákhoz (ragasztó beszáradása) vezethet.

Felhasználási hőmérséklet

A környezet hőmérséklete: -5 °C és +35 °C között kell legyen. A flakon tartalmának hőmérséklete legalább +10 °C, ideális esetben +20 °C és legfeljebb +25 °C lehet.

Biztonsági előírások

A készülékben túlnyomás uralkodik. 50 °C feletti hőmérsékletnek, sugárzó hő hatásának kitenni tilos! Felnyitni, tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Ne fújja nyílt lángra, vagy bármilyen izzó anyagra. Gyújtóforrástól távol tartandó! Környezetében a dohányzás tilos! Gyermekek kezébe nem kerülhet!

* A kifújó pisztoly hegyére helyezett műanyag cső használata esetén a Dryfix extra ragasztó felhasznált anyagmennyisége jelentősen megnövekszik, a norma szerint megadott kiadósság nem lesz elérhető.

Érvényes: 2023. március 6.



Porotherm Rapid habarcs

Kiegészítő

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió	
Termék leírás	Tervezett összetételű, vékonyrétegű (T), gyári falazóhabarcs		
Rendeltetés	Porotherm Rapid falazatokhoz		
Szabvány	MSZ EN 998-2:2011		
Nemzeti műszaki értékelés	-		
HABARCSJELLEMZŐ			
Maximális szemmagyság	-	0,6	mm
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK			
1 liter felhasználásra kész nedves habarcsához kb. 1,20 kg szárazhabarcs szükséges.			
1 zsák szárazhabarcsból kb. 21 liter nedves habarcs készíthető.			
Töltő súly	-	25	kg/zsák
Tárolás	száraz, fedett helyen, raklapon		
Felhasználás	csak bontatlan, egész zsák		
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Nyomószilárdság	-	≥ 10	N/mm ²
Kezdeti nyírószilárdság (EN 998-2 táblázatos)	-	0,3	N/mm ²
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Hővezetési tényező (száraz állapotban 10 °C átlaghőmérsékleten mért érték), P=50%	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	$\leq 0,47$	W/mK
Hővezetési tényező (száraz állapotban 10 °C átlaghőmérsékleten mért érték), P=90%	$\lambda_{10, \text{száraz}}$	$\leq 0,54$	W/mK
Páradiffúziós ellenállási tényező (1745 szerint)	μ	5/20	-
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály		A1	osztály
EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	-	környezeti hatásoknak ki nem tett helyen alkalmazható	-

Bekeverés

A Porotherm Rapid vékonyrétegű falazóhabarcsot (25 kg) 9-11 liter vízzel egy tiszta vödörben keverőszárral addig kell keverni, amíg csomómentes, sima habarcsot nem kapunk. A zsákból kb. 21 liter habarcs keverhető. A bekevert falazóhabarcsot bele kell tölteni a habarcssterítő kocsis tartályába ill. a habarcskádba. A bedolgozásra kész habarcsához utólag vizet nem szabad hozzáadni. Más anyagokat (pl. fagyásgátló) nem szabad hozzákeverni.

Bedolgozás

Habarcssterítő kocsival (javasolt megoldás): A bekevert vékony falazóhabarccsal meg kell tölteni a habarcssterítő kocsis tartályát, és a segítségével felvinni a téglasor felületére a habarcsot. A teljes csiszolt téglafelületet be kell kenni a vékonyrétegű falazóhabarccsal.

Habarcsheggyel (javasolt megoldás): a Porotherm Rapid habarcsheggyel mártjuk be a bekevert Rapid habarcsot tartalmazó vödörbe, majd hordjuk fel a habarcsheggyel a habarcsot a téglafelületre.

Merítéssel: A Porotherm Rapid téglát a csiszolt felületénél nem túl mélyre bele kell meríteni a habarcsba és utána gyorsan be kell dolgozni. A téglafelületén a vékonyrétegű falazóhabarcsnak minden bordát be kell fednie. A téglákat nagy pórustérfogatuk miatt, habarcssterítés előtt, a habarccsal érintkező felületükön, nedvesíteni szükséges, hogy ne szívják el túl gyorsan a vizet a habarcsból.

Bedolgozási idő

A bedolgozási idő kb. 4 óra 18 °C-nál. Kötési idő a téglán kb. 7 perc. Ezt követően nincs lehetőség korrigálásra.

Felhasználási hőmérséklet

A friss falazatot védeni kell az időjárási hatásoktól (pl. erős szél, nap, fagy, stb.). Ha a levegő ill. a téglafelület hőmérséklete +5 °C alatt van, nem szabad vele dolgozni.

Biztonsági előírások

A termék a szemet ingerli. Ha szembe kerül, a szemet alaposan öblítsük ki és szükség esetén forduljunk orvoshoz. Megkötött (szilárd) állapotban a termék rendeltetésszerű használat esetén veszélytelen.



Érvényes: 2023. március 6.

Porotherm födémrendszer

Födém

Termékleírás

A Porotherm födémrendszer üzemben félig előregyártott gerendás-béleltetéses födémrendszer.

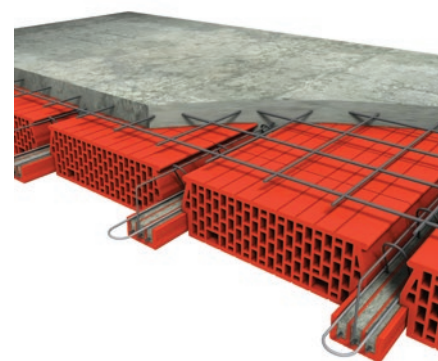
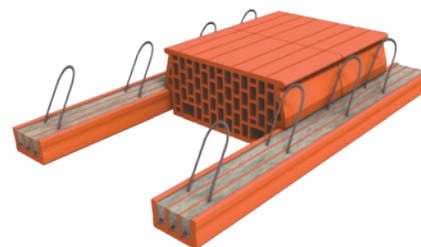
A rendszer elemei:

- kerámia burkolatú előfeszített vasbeton födémgerenda
- kerámia béleltetést (17 és 10 cm magasságban, 60 és 45 cm tengelytávra)
- vízszintes alsó és felső bekötővas gerendánként
- födémbe rejtett keresztmervítő borda
- helyszíni kiegészítő vasalatok és felbeton

Alkalmazási terület

A Porotherm födém a Porotherm kerámia építési rendszer szerves része. Emellett más építési rendszerekhez is jól alkalmazható. A kéttámaszú gerendákra támaszkodó béleltetettekkel változatos alaprajzi födém is megoldható 2,25-7,00 szabad falközmerettel. A könnyen emelhető gerendákat egyszeres beépítés esetén egymástól 45 vagy 60 cm tengelytávra, nagyobb teherbírási igény esetén a kettőzött gerendákat gerendapáronként egymástól 57, vagy 72 cm-re kell elhelyezni.

MŰSZAKI ADATOK			dimenzió
FÖDÉMRENDSZER JELLEMZŐI			
Szabad falköz	-	2,25-7,00	m
Nyers szerkezeti magasság	-	21 / 22 / 23 / 24	cm
Gerendák felfekvése	-	min. 12	cm
Gerendák tengelytávolsága, egyszeres kiosztás	-	45 / 60	cm
Gerendák tengelytávolsága, kettőzött kiosztás	-	57 / 72	cm
Helyszíni felbeton minősége	-	min. C20/25	
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK			
Teherbíró képesség	lásd Tervezési előírások fejezet		
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK			
Számított hővezetési tényező, nyers szerkezetre, kialakítástól függően	λ	0,458-0,770	W/mK
Számított hővezetési ellenállás, nyers szerkezetre, kialakítástól függően	R	0,459-0,312	m ² K/W
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási érték, kialakítástól, vakolattól függően	R _w	47-59	dB
Súlyozott laboratóriumi lépéshanggátlási érték, kialakítástól, vakolattól függően	L _{rw}	89-39	dB
Szerkezeti kialakítástól függő egyedi értékek	lásd Tervezési előírások fejezet		
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK			
Tűzvédelmi osztály	-	A1	osztály
Tűzállósági határérték (vakolt szerkezetre)	-	REI 120	-
EGYÉB JELLEMZŐK			
Tartósság fagyhatással szemben	csak védett szerkezetben használható		



Érvényes: 2023. március 6.

Porotherm Födémgerenda

Födém

BEVEZETŐ

TERMÉKADATLAPOK

TERVEZÉSI ELŐÍRÁSOK

BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

RÉSZLETRAJZOK

CSOMÓPONTOK

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió	
Termék leírás	kerámiaköpenyes előfeszített vasbeton födémgerenda		
Rendeltetés	védett szerkezetekben való felhasználásra		
Szabvány	MSZ EN 15037-1:2008		
Nemzeti műszaki értékelés	-		

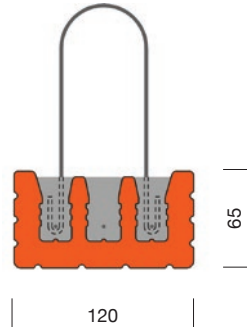
GERENDAJELLEMZŐK			
Szélesség	b_0	120	mm
Magasság	$h (h_0)$	65	mm
Hosszúság	L	2 500 - 7 250	mm
Szabad falköz	-	2 250 - 7 000	mm
Méretlépcső	-	250	mm
Tömeg	-	16	kg/m

ALAPANYAG JELLEMZŐK			
Kerámia kéregelem	-	T250	-
Beton	-	C30/37-XC3-8-F6	-
Feszítőhuzal	-	Y1960C (ø 2,5 mm)	-
Kengyel	-	BHS 55.50	-

BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Kötegnorma	250 - 500 cm hossz 525 - 725 cm hossz	16 8		db/köteg
Hosszúság	Falköz (cm)	Feszítőhuzalok száma (db)	Kengyelek száma (db)	Tömeg (kg)
250	225	6	7	40
275	250	6	7	44
300	275	6	7	48
325	300	7	7	52
350	325	8	7	56
375	350	9	9	60
400	375	10	9	64
425	400	12	9	68
450	425	13	9	72
475	450	14	11	76
500	475	16	12	80
525	500	17	12	84
550	525	17	14	88
575	550	19	14	92
600	575	19	12	96
625	600	19	15	100
650	625	19	14	104
675	650	19	14	108
700	675	19	16	112
725	700	19	16	116

TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK	
Teherbíró képesség	lásd Tervezési előírások fejezet

EGYÉB JELLEMZŐK			
Veszélyes anyagok	-	NPD	-



Alkalmazási terület:

PTH födém szerkezetben, védett szerkezetként

Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

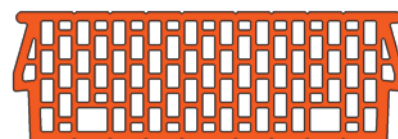
Porotherm 60/17 és 45/17 béléstestek

Födém

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió		
Termék leírás	égetett agyag béléstest			
Rendeltetés	védett szerkezetekben való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 15037-3:2009+A1:2012			
Nemzeti műszaki értékelés	-			
BÉLÉSTEST JELLEMZŐK		60/17	45/17	
Szélesség (szabvány szerint)	l	515	365	mm
Szélesség (alsó látszó felület)	b	480	330	mm
Magasság	h	170	170	mm
Hosszúság	L	250	250	mm
A váll magassága	h_i	65	65	mm
A váll szélessége	b_i	20	20	mm
A váll vastagsága	h_e	20	20	mm
Bruttó száraz testsűrűség érték, osztály	$\rho, -$	701-800, 0,8	701-800, 0,8	kg/m ³ , -
Számított elemtömeg	m	16	11	kg
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Tengelytávolság	-	60	45	cm
Anyagszükséglet (egyszeres/kettőzött gerendával)	-	6,67 / 5,56	8,89 / 7,02	db/m ²
Rakatnorma	-	56	84	db/raklap
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Statikai működés	-	NR	NR	-
Mechnikai ellenállóképesség	-	R2	R2	-
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hővezetési tényező	λ	lásd Födém tervezése fejezet		W/mK
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzvédelmi osztály	-	A1	A1	osztály
EGYÉB JELLEMZŐK				
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-



515

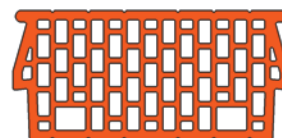


475

PTH 60/17

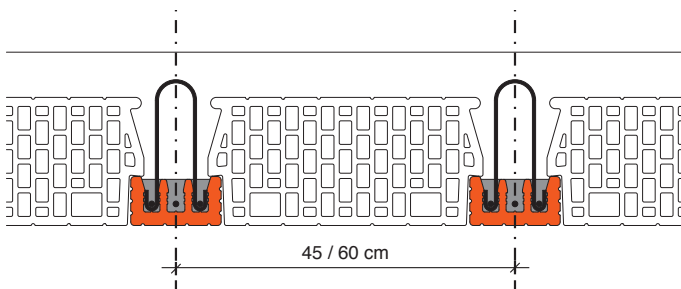
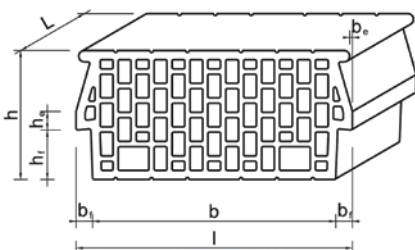


365



325

PTH 45/17



Gerenda tengelytáv értelmezése

Alkalmazási terület:

PTH födém szerkezetben, védett szerkezetként

Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

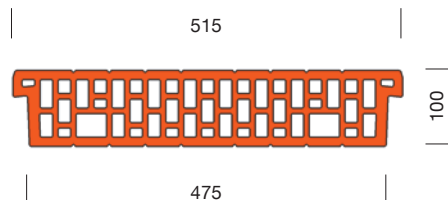
2023. március 6.

Porotherm 60/10 és 45/10 béléstestek

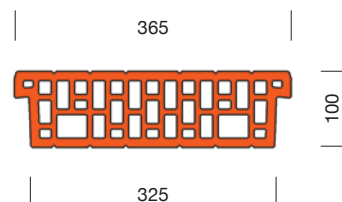
Födém

MŰSZAKI ADATOK		dimenzió		
Termék leírás	égetett agyag béléstest			
Rendeltetés	védett szerkezetekben való felhasználásra			
Szabvány	MSZ EN 15037-3:2009+A1:2012			
Nemzeti műszaki értékelés	-			
BÉLÉSTEST JELLEMZŐK		60/10	45/10	
Szélesség (szabvány szerint)	l	515	365	mm
Szélesség (alsó látszó felület)	b	475	325	mm
Magasság	h	100	100	mm
Hosszúság	L	250	250	mm
A váll magassága	h_f	65	65	mm
A váll szélessége	b_f	20	20	mm
A váll vastagsága	h_e	35	35	mm
Bruttó száraz testsűrűség érték, osztály	$\rho, -$	701-800, 0,8	701-800, 0,8	kg/m ³ , -
Számított elemtömeg	m	9,6	7,3	kg
BEÉPÍTÉSI JELLEMZŐK				
Tengelytávolság	-	60	45	cm
Anyagszükséglet	-	igény szerint*	igény szerint*	db/m ²
Rakathorma	-	80	120	db/raklap
TARTÓSZERKEZETI JELLEMZŐK				
Statikai működés	-	LNR	LNR	-
Mechanikai ellenállóképesség	-	R1	R1	-
ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK				
Hővezetési tényező	λ	lásd Födém tervezése fejezet		W/mK
TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK				
Tűzvédelmi osztály	-	A1	A1	osztály
EGYÉB JELLEMZŐK				
Tartósság fagyhatással szemben	-	F0	F0	kategória
Veszélyes anyagok	-	NPD	NPD	-

*merezítő borda, légcsonna helye stb.



Porotherm 60/10 béléstest



Porotherm 45/10 béléstest

Alkalmazási terület:

PTH födémrendszer merezítő bordáihoz, védett szerkezetben

Tervezési előírások:

Részletes tartószerkezeti, tűzvédelmi és akusztikai tervezési adatokat lásd Tervezési előírások c. fejezetben.

Érvényes:

2023. március 6.

Tervezési előírások

Falazatok

tervezési előírásai

Építészeti tervezés

A **Wienerberger zRt.** által forgalmazott (elsődlegesen: **Porotherm Rapid, Porotherm**) falazóelemek típusuktól függően – minden olyan épület falazott szerkezeteihez felhasználhatóak, amelyek esetében a termékekre és a belőlük készült szerkezetekre deklarált műszaki paraméterek ezt a szakma szabályai és a hatályos jogszabályok, szabványok alapján lehetővé teszik.

A termékek közti könnyebb tájékozódás érdekében az azonos célra javasolt termékeket azonos clusterekbe soroltuk.

Az **Energy+** csoportba sorolt **Porotherm Thermo** termékcsalád tagjait elsődlegesen kiváló hőszigetelő képességű, monolit külső falak építéséhez javasoljuk felhasználni.

A **Comfort** csoportba tartozó **Porotherm X-therm** termékcsalád tagjait kiemelkedő hőszigetelő képességű monolit és hőszigetelt külső falak építéséhez javasoljuk.

A **Classic** csoportba sorolt téglák közül az N+F falazóelemek, belső falak és hőszigetelt külső falak, míg a Pincetégglát pincetalak építéséhez ajánljuk.

A **Belső** csoport alá tartozó termékek egy önálló (pl. lakó) egységen belüli válaszfalak építésére, míg a **Hanggátló** csoportba tartozókat olyan szerkezetben javasolt felhasználni, ahol kifejezetten magas akusztikai teljesítmény az elvárás, legyen szó lakáselválasztó falról, vagy irodai egységek között elválasztó falról. Ezen termékek nagy tömegüknek köszönhetően az épületek hőtároló tömegének növelésére is kiválóan alkalmasak.

A **Kiegészítő** csoportba sorolt nagyszilárdságú tömör téglá jellemzően kis keresztmetszetű, nagy teherrel igénybe vett pillérek építésére javasolt, míg a kisméretű tömör téglák használata – idő és habarcsigényes kivitelezése okán – akkor javasolható, ha a Porotherm (Rapid) termékcsalád falazóelemei nem nyújtanak megfelelő megoldást, illetve az áthidalók feletti nyomott öv kialakítására.

A Porotherm Rapid és Porotherm termékcsalád elemei az EUROCODE-okban értelmezett kategóriák szerint csak védett falazatban alkalmazhatók (Fagyástól, nedvesség behatásától a falazatot óvni kell, általában vakolattal.)

Méretkoordináció

A Porotherm rendszerből készülő épületek méretkoordinációjának tervezésekor az elemek egyszerű és logikus 25x25 cm-es raszteréből célszerű kiindulni.

A falazóblokkok falsíkkal párhuzamos mérete 25 cm, illetve $1,5 \times 25 = 37,5$ cm, a Belső termékcsaládba tartozó falazóblokkok falsíkkal párhuzamos mérete $2 \times 25 = 50$ cm. A Porotherm Rapid és Porotherm rendszer jellegzetessége, hogy az elemsorok magassága is 25 cm. 23,8 cm magas tégl-

la/falazóelem (PTH) + átlag 1,2 cm vastag vízszintes fuga (G, L habarcsok), illetve csiszolt téglánál (PTH Rapid) 24,9 cm magas téglák + 0,1 cm vízszintes hézag kötőanyag (Dryfix extra ragasztó, PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs) = 25 cm.

A falazóelemek az MSZ EN 1996-1-1 szabvány betartása mellett tetszőlegesen darabolhatóak, így a 25 cm-es modul többszörösétől eltérő méretű falazat is készíthető. Az MSZ EN 1996-1-1 előírásai alapján minimális átfedési hossz nem csiszolt, 23,8 cm magas elemek esetében 9,5 cm, míg a csiszolt, 24,9 cm magas elemek esetében 10 cm.

Vakolatok

A Porotherm Rapid és Porotherm termékcsaládba tartozó elemek, tartósság szempontjából, F0 osztályú termékek. Ez alapján külön védelem nélkül - időjárásnak, vagy egyéb más kémiai igénybevételnek kitett helyen - nem alkalmazhatóak. Javasolt a védelmet igénylő helyeken a falazatokat megfelelő vakolattal ellátni.

A vakolásnál tekintettel kell lenni a párávándorlás folyamatára, így érdemes a belső védett térből kifelé indulva, egyre kisebb páradiffúziós ellenállású vakolatokat alkalmazni. A Porotherm Thermo, X-therm termékcsalád elemei kimagaslóan jó hőszigetelő képességük miatt már kismértékű kivitelezési pontatlanságra is érzékenyek tudnak lenni. Ezért javasolt esetükben a külső oldalon magas hőszigetelő képességű vakolatrendszer alkalmazni. A vakolatrendszer alapvakolatként a vakolatgyártók által javasolt könnyű alapvakolatot célszerű használni.

A vakolatkészítés előtt 3-5 nappal a falazaton lévő 5 mm-nél nagyobb lyukakat és hornyokat ki kell tölteni habarccsal. A vakolat készítésekor be kell tartani az MSZ EN 13914 „A külső és belső vakolás tervezése, előkészítése és kivitelezése” szabvány előírásait.

A vakolat tervezése során a gyártó cég előírásaira kell tekintettel lenni. A vakolat gyártmányától függetlenül javasolt, hogy a vakolat aljzatának váltása esetén (pl. koszorú előtti hőszigetelés) a vakolatba vakolaterősítő háló kerüljön elhelyezésre a későbbi repedések elkerülése érdekében. Javasolt továbbá, hogy az időjárásnak erősen kitett helyeken (pl. nem napsütötte, nedvességnek, csapóesőnek állandóan kitett felület), az eltérő igénybevételű felületek találkozásánál (északi és nyugati homlokzat találkozási pontja), illetve ahol a különböző anyag szerkezetek eltérő hőmozgása miatt alakváltozás/elfordulás várható, a vakolatrendszerben hálóerősítés elhelyezése.

Épületfizikai tervezés

A hatályos energetikai szabályozás a többször módosított 7/2006 (V.24.) TNM rendelet alapján az épületek energetikai jellemzőit három szinten szabályozza: a határoló szerkezetek, az épület fajlagos hőveszteségtényezője, illetve az összesített energetikai jellemzőjének szintjén. A jogszabály jövőbeni alakulásáról, továbbá az abban foglalt követelményeknek megfelelő szerkezetek, épületek tervezéséről, illetve az ezt kielégítő e4 koncepcióról a kiadvány első felében lévő cikk ad átfogó képet.

Porotherm Rapid és Porotherm építési rendszerek elemeiből épített falazatok hő- és páratechnikai jellemzőit az egyes termékek adatlapjainál megadott hőátbocsátási, hővezetési és páradiffúziós értékekkel lehet figyelembe venni. A nagyon jó hőszigetelő képességű, egy rétegben, kiegészítő hőszigetelés nélkül is kiváló hőtechnikai tulajdonsággal rendelkező falazóelemek esetében javasolt a körültekintő, részletes épületszerkezettani tervezés az épület részlettervi szintjén is. Javasoljuk, hogy a geometriai hőhidak elkerülése érdekében elsősorban a lábazati, ablakbeépítési, illetve koszorú kialakítási részletek körültekintően legyenek megtervezve.

Páratechnika

A Porotherm Rapid és Porotherm építési rendszerek esetében, mind egy rétegben, mind kiegészítő hőszigetelő vakolatrendszer alkalmazása esetén a páratechnikai megfelelést ellenőrizni kell.

A páratechnikai megfelelés több program esetében az ún. Glazer-módszerre alapozva történik. Ez számos esetben a szerkezet nem megfelelését okozza. Az egyes szerkezetek megfelelést a valóságot jobban lefedő, órabontásban készülő, valós klímaadatokkal dolgozó ún. HAM szimulációval ellenőrizve, a csapóesőnek legjobban kitett ÉNY-i homlokzaton megállapítható, hogy sem a PTH Thermo termékcsalád termékeiben, sem a PTH X-therm termékcsalád monolitikus, illetve kiegészítő homlokzati rendszer használata esetén sem keletkezik olyan páraakciódás, feldúsulás, amely nem száradjon ki, és elérne egy olyan szintet, mely károsítja a szerkezetet.

A megfelelő páratechnikai működés alapfeltétele a szakszerűen kivitelezett rétegrend, szerkezet.

Az egyes beépítési helyzetekhez, hőtechnikailag helyes csomópont-kialakítási javaslatokat a kiadványban a „Részletrajzok és Csomópontok” fejezetekben rajzos formában bocsátunk közre.

A horony-eresztékes kapcsolatú falazóelemekből készülő szerkezetek esetében a falazat légzárását, és védelmét a kétoldali vakolat biztosítja. Az ún. száraz vakolat (gipszkarton lapokból, gipszpogácsával a falazat felszínére felragasztott felületképzés) nem tekinthető a vakolattal egyenértékű légzárását biztosító megoldásnak. Teljes homlokzati hőszigetelő rendszer alkalmazása esetén a horony-eresztékes téglafalazat és a hőszigetelő rendszer közötti vakolat helyettesítése a függőleges hornyok habarcskihúzásával, egyedi mérlegelés kérdése, tekintettel a szerkezet teljes védelmére, hangszigetelési követelményekre, stb.

Az egyes helyiségek klimatikus viszonyainak meghatározása, és ez alapján a helyiséghatároló szerkezetek páratechnikai ellenőrzése a tervező feladata.

Falazatok

tervezési előírásai

Akusztikai tervezés

Az épületek rendeltetésszerű használatának további előfeltétele, hogy - az alkalmazott építőanyagok segítségével - annak egyes helyiségei megfelelő akusztikai minőségét tudjanak biztosítani. Ez jelenti az épületen kívülről illetve azon belülről érkező zajterhelések elleni megfelelő védelmet. A szakszerű tervezéshez ismerni kell a méretezés elméleti hátterét.

Léghang, hangszigetelés, hangelnyelés

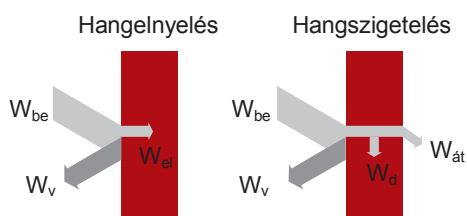
A helyiségek rendeltetésszerű használata során, (rádió, TV hallgatás, társalgás, háztartási gépek működése, stb.), valamint a közlekedés „működésekor” a rezgő mozgást végző határfelületek a levegőben a légnyomáshoz képest kismértékű nyomásingadozást hoznak létre. A nyomásingadozás a levegőben tovaterjed. Ezt a jelenséget nevezzük léghangnak.

A léghang rezgésbe hozza a határoló szerkezeteket. E rezgés a létrehozó hatással azonos frekvenciájú, és a szerkezetekben tovaterjed. A helyiségek rendeltetésszerű használata során keletkező léghang a határoló szerkezetek felületére jut. A hanghullám által szállított akusztikai teljesítmény egy része a határoló szerkezetről visszaverődik, másik része behatol a szerkezetbe. A határoló szerkezetbe bejutott akusztikai teljesítmény rész egy része a szerkezetben elnyelődik, a másik része a szerkezet másik oldalán léghangként lesugárzódik. Hangelnyelésnek azt a jelenséget nevezzük, amikor a levegőben terjedő hang a határoló szerkezetnek ütközik, és az általa szállított akusztikai teljesítmény egy része behatol a szerkezetbe, tehát a tér felől nézve elnyelődik, nem verődik vissza a szerkezetről. Minél kisebb a visszaverődés annál nagyobb a szerkezet hangelnyelése. A szerkezetbe bejutó léghang vagy lépéshang egy részét a szerkezet a szomszédos helyiségbe lesugározza, tehát átjut az épületszerkezeten. Az épületszerkezetek azon tulajdonságát, hogy a felületükre érkező hangnak csak egy részét továbbítják a szomszédos helyiségbe, hangszigetelésnek nevezzük. Minél kevesebb az átjutó, továbbított hang a szerkezet felületére beeső hanghoz képest, annál nagyobb a hangszigetelés.

A hangelnyelést és a hangszigetelést az A1 ábra szemlélteti. W_{be} jelenti a hanghullám által szállított és a határoló szerkezet felületére érkező akusztikai teljesítményt, W_v a visszavert hullám által szállított hangteljesítmény, W_{el} a szerkezetbe bejutó, tehát a helyiség felől nézve elnyelt akusztikai teljesítmény, $W_{át}$ a szerkezet túloldalára átjutó akusztikai teljesítmény, W_d pedig a disszipálódó, illetve a csatlakozó további épületszerkezetekbe átjutó akusztikai teljesítmény.

Az ábra bal oldali része a hangelnyelést szemlélteti: egy határoló szerkezet felületére beeső akusztikai teljesítmény vagy visszaverődik, vagy a helyiség felől nézve elnyelődik. A szerkezet akkor jó hangelnyelő, ha az elnyelt teljesítmény rész a lehető legnagyobb.

Az ábra jobb oldali része a hangszigetelést szemlélteti: a határoló szerkezetre beeső akusztikai teljesítmény egy része visszaverődik, másik része bejut a határoló szerkezetbe. Ott egy része disszipálódik, azaz hővé alakul. Ez a hőteljesítmény azonban emberi érzékszervekkel észrevehetetlen, más célra nem használható. A szerkezetbe bejutott akusztikai teljesítmény másik része a szerkezet túloldalán lesugárzódik. Egy szerkezet akkor jó hangszigetelő, ha a lesugárzott teljesítmény rész a lehető legkisebb.



A1 Hangelnyelés, hangszigetelés

Frekvencia sávok, a környezeti zaj jellemzése

Az épületszerkezetek hangszigetelési, hangelnyelési jellemzőit a frekvencia függvényében kell meghatározni. A vizsgálat, értékelés nem diszkrét frekvenciákon, hanem szomszédos frekvencia sávokban történik. A frekvencia sávokat sáv szélességükkel és középfrekvenciájukkal azonosítjuk, amint azt az A2 ábra mutatja. Az épületakusztikában leggyakrabban használt frekvencia sávok a tercsáv és az oktáv sáv.

Általában a hangjelenség nagyságát a hangnyomásból származtatott akusztikai mennyiséggel jellemezzük. A hangnyomás a levegőben, a légnomás körül tapasztalható nyomásingadozás, több nagyságrenddel kisebb, mint maga a légnomás. Az épületakusztika feladataiban, a környezeti zaj elleni védelemben leggyakrabban a hangnyomás négyzetes középértékével, az effektív értékével dolgozunk. Ezt a továbbiakban p -vel jelöljük, mértékegysége N/m^2 , azaz Pascal, Pa. Gyakorlati okok miatt a hangjelenségek nagyságát a hangnyomásból származtatott hangnyomásszinttel jellemezzük, jele L_p , mértékegysége decibel, dB. Definícióját az alábbi képlet fejezi ki a tömör formában:

$$L_p = 20 \cdot \lg \frac{p}{2 \cdot 10^{-5}}$$

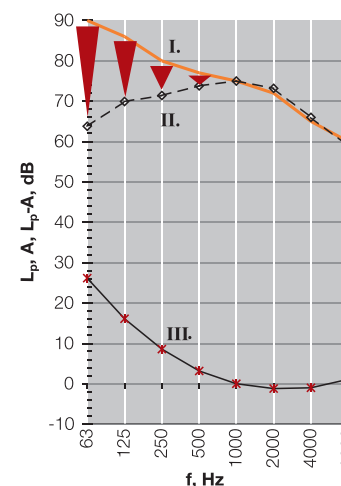
Az emberi hallás frekvenciafüggő érzékenységének figyelembevételére vezeték be az úgynevezett A-hangnyomásszintet, amelyet a sávhangnyomásszintből frekvencia függő súlyozással származtatunk. Hallásunk érzékenysége ugyanis az 1000–4000 Hz tartománybeli érzékenységhez képest az alacsonyabb frekvenciák tartományban kisebb, amit úgy vehetünk figyelembe, hogy e tartományban a sáv-hangnyomásszintet lecsökkentjük, súlyozzuk. Az A-hangnyomásszint a frekvencia függvényében súlyozott sáv-hangnyomásszintek eredője. Az A-hangnyomásszint jele L_A , mértékegysége szintén dB(A). Az A3 ábrán a frekvencia függő súlyozásra láthatunk példát.

Az I. jelű görbe jellegzetes környezeti zaj frekvencia függvényét mutatja (közlekedési zaj). A III. görbe az A-súlyozást ábrázolja a frekvencia függvényében, oktáv sávokként. Látható, hogy például 125 Hz frekvencián az A-súlyozás értéke kerekítve 16 dB, tehát 125 Hz-n a környezeti zaj sáv-hangnyomásszintjét (86 dB) 16 dB-lel csökkenti le A-súlyozás. A II. görbe a súlyozott hangnyomásszint értékeit adja meg. Az I. görbétől a II. felé mutató nyíl az A-súlyozás irányát mutatja a bejelölt frekvenciákon. Az időben változó hangjelenségek átlagos nagyságát az egyenértékű A-hangnyomásszinttel jellemezzük, amely egy jelenség idő függvényében változó A-hangnyomásának négyzetes középértéke, szintben kifejezve. Jele L_{Aeq} , mértékegysége dB(A). Az A4. ábrán az időben változó hangjelenség A-hangnyomásszintjének idő függvénye látható (I. jelű görbe) értéke 46 dB(A) és 56 dB(A) között változik. A grafikonon ábrázolt időtartamra az egyenértékű A-hangnyomásszint 52,4 dB(A).

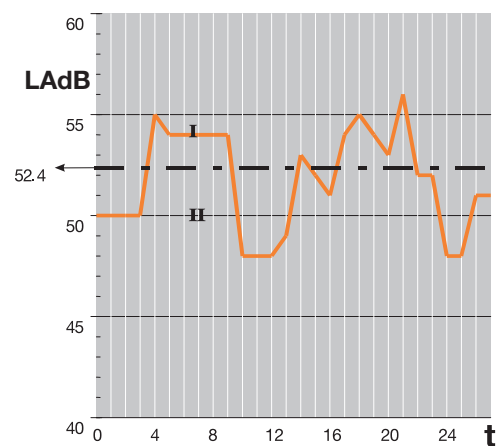
Épületen kívül a közlekedési zaj megítélésének szabványos mértéke a közlekedés egészétől származó eredő mértékadó zajszint [15], L_{AM} , mértékegysége dB(A). Épületen belül a zaj megítélésének szabványos mértéke a megítélési szint, jele mértékegysége dB(A). A megítélési szintet a vizsgált hangjelenség egyenértékű A-hangnyomásszintjéből származtatjuk két korrekciós tényező segítségével. A korrekciós tényezők a zaj speciális jelegének szubjektív hatását tükrözik.



A2 Tercsáv, oktáv sáv



A3 A-súlyozás a frekvencia függvényében



A3 A-súlyozás a frekvencia függvényében

Falazatok

tervezési előírásai

Hangteljesítmény, hangteljesítmény szint

Hangforrások, rezgő mozgást végző felületek, nyílások, amelyekben a levegő végez rezgő mozgást, a környezetükben levő levegőben nyomásingadozást okoznak, tehát hangot keltenek. Ez azt jelenti, hogy teljesítményt adnak át a környező levegőnek. A kibocsátott teljesítményt, miután hangot kelt, hangteljesítménynek nevezük. A hangteljesítmény jele, mértékegysége, mint minden teljesítménynek, Watt. Gyakorlati okok miatt a hangforrások hangteljesítményét logaritmikus egységben, hangteljesítmény szintben adjuk meg az alábbi összefüggés alapján. A hangteljesítményszint jele L_w , mértékegysége dB.

$$L_w = 10 \cdot \lg \frac{W}{10^{12}}$$

A hangszigetelés fogalmát egyszerű „vizsgálati elrendezésben szemléltetjük. Egymás mellett, vagy egymás felett levő két helyiség egyikében hangforrás működik. A hangforrást tartalmazó helyiségből a szomszédos helyiségbe részben a két helyiséget elválasztó szerkezeten keresztül jut hangteljesítmény, ezt közvetlen hangútnak, közvetlen hangterjedésnek nevezük. A hangteljesítmény további része a csatlakozó, átmenő szerkezeteken keresztül terjedve jut el abba a helyiségbe, ahol nincs hangforrás. Több hangterjedési út alakulhat ki, ezeket együttesen kerülőutaknak nevezük. Ezt szemlélteti az A5 ábra.

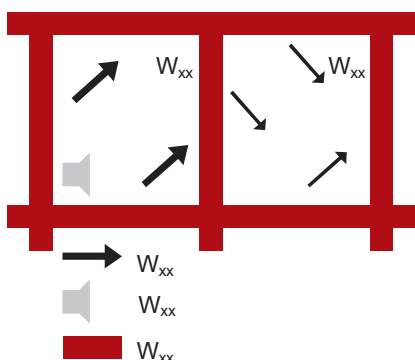
A két helyiség közötti hangszigetelés nagyságának jellemzésére a helyszíni léghanggátlási számot határozzuk meg, amelyet az alábbi összefüggés fejez ki. A léghanggátlási szám akusztikai teljesítmények hányadosa, mértékegysége dB.

$$R' = 10 \cdot \lg \frac{W_{be}}{W_{S1} + W_{S2} + W_{S3} + \dots}$$

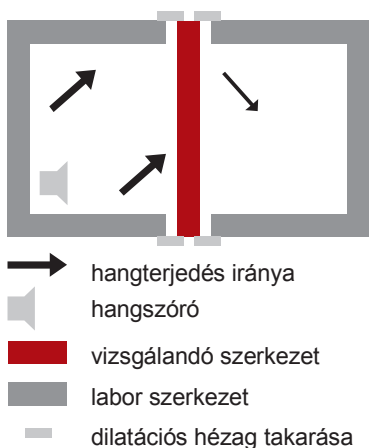
Az összefüggésben a két helyiséget elválasztó szerkezet felületére beeső akusztikai teljesítmény, az egyes határoló szerkezetek által lesugárzott hangteljesítmény. Amint az ábra is kifejezi, a két helyiség közötti hangszigetelésre jellemző helyszíni léghanggátlási szám részben az elválasztó szerkezet által lesugárzott teljesítménytől, részben pedig a többi épületszerkezet által lesugárzott akusztikai teljesítménytől függ. Ezért szükséges olyan hangszigetelési jellemző, amely csak az elválasztó szerkezet sajátosságait tükrözi, a csatlakozó, átmenő szerkezetek hatását nem. A gyakorlatban ebből a célból a laboratóriumi, kerülőút nélküli léghanggátlási számot vezették be. Értelmezését az A6 ábra mutatja, a laboratóriumi léghanggátlási számot az alábbi összefüggés határozza meg.

$$R = 10 \cdot \lg \frac{W_{be}}{W_{S1}}$$

A képletben a két helyiséget elválasztó épületszerkezet felületére beeső, az általa a másik oldalra lesugárzott akusztikai teljesítmény. Az ábrán a két helyiséget elválasztó dilatáció arra utal, hogy nincs átmenő szerkezet, ezért nincs kerülőutas hangterjedés sem.



A5 Hangterjedés szomszédos helyiségek között, hangszigetelés léghang igénybevétel esetén



A6 Laboratóriumi léghanggátlási szám értelmezése

A laboratóriumi és a helyszíni léghanggátlási szám legfontosabb tulajdonságai az alábbiak:

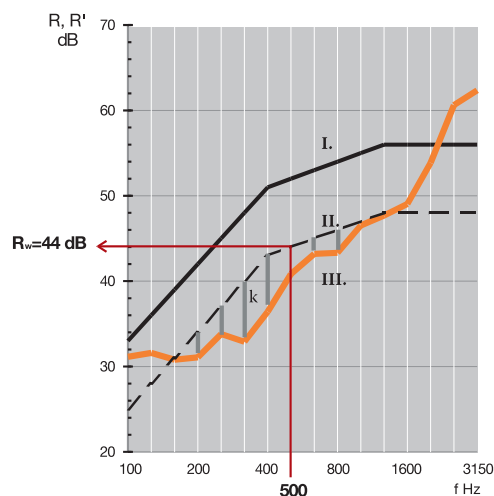
- a jobb minőséget, tehát a nagyobb szigetelést a nagyobb számérték fejezi ki;
- a léghanggátlási szám elvi minimuma 0 dB;
- a léghanggátlási szám a frekvencia függvénye;
- a termékjellemző hangszigetelési szempontból a laboratóriumi léghanggátlási szám, a helyszíni szituáció minőségét a helyszíni léghanggátlási szám tükrözi;
- egy épületszerkezet laboratóriumi léghanggátlási száma mindig nagyobb, mint ugyanannak a szerkezetnek a helyszíni léghanggátlási száma.

Az Európában elfogadott mérési szabványok szerint a léghanggátlási számot legalább a 100 Hz - 3150 Hz frekvencia tartományban, tercsávonként kell meghatározni. Ez azonban legalább 16 adatból álló frekvencia függvényt jelentene, ezért erre a tartományra vonatkozó egyadatos mennyiségre is szükség van, amelyet súlyozott léghanggátlási számnak nevezünk. A súlyozott léghanggátlási szám nem számtani átlag, hanem a vizsgálati eredmény frekvencia függő súlyozásából származik. Az eljárás grafikus jellegű, ezért értelmezését a A7. ábrán mutatjuk be.

Az ábrán a III. görbe egy szerkezet léghanggátlási számait mutatja a frekvencia függvényében. Az I. görbe vonatkoztatási görbe, melynek pontos értékét a mérési és fogalmi szabványok adják meg. A súlyozott léghanggátlási szám meghatározása során a vonatkoztatási görbét önmagával párhuzamosan addig kell eltolni, míg legjobban nem illeszkedik a mérési eredményhez, e görbe jele az ábrán II.. A legjobban illeszkedő helyzetben az eltolt vonatkoztatási görbe és a mérési eredmény egyes értékei közötti kedvezőtlen értelmű eltérések – az ábrán kiemelve k-val jelöltük – összege 16 és 32 dB között van. A súlyozott léghanggátlási szám értéke az eltolt, legjobban illeszkedő helyzetű vonatkoztatási görbe 500 Hz-es értéke. Jele laboratóriumi eredmény esetében R_w , helyszíni vizsgálatok esetében pedig R'_w mértékegysége dB.

A mai szabványos értékelési módok a léghanggátlási szám és a különböző típusú környezeti zajok frekvencia jellegét kölcsönösen figyelembe vevő színeképillesztési tényezőt is bevezették az értékelésbe. A szerkezetet terhelő zaj jellegével összhangban a C jelű színeképillesztési tényező többek között lakáshasználat, vagy a közepes és nagy sebességű vasúti közlekedés által keltett zajhoz, míg a C_{tr} jelű színeképillesztési tényező például a városi közúti közlekedés, vagy a diszkó zene által keltett zajhoz kapcsolódik. Mindkét színeképillesztési tényező mértékegysége dB. A határoló szerkezetek zajcsökkentő, hangszigetelő hatását a súlyozott léghanggátlási szám, R_w és a zaj jellegének megfelelő színeképillesztési tényező összege, tehát R_w+C vagy R_w+C_{tr} jobban kifejezi, mint R_w önmagában.

További részletes akusztikai háttér Az épületakusztika alapjai, épületek akusztikai tervezésének gyakorlata (TERC kiadó kft. 2003.) című kiadványban.



A7 A súlyozott léghanggátlási szám értelmezése

Falazatok

tervezési előírásai

Követelmények

A Magyarország területén jelenleg az egyes épületszerkezetekkel szembeni akusztikai követelményeket – azok beépítés helyzetétől, és az egyes helyiségkapcsolatoktól, illetve az akusztikai minőség szintjétől függően - szabványok tartalmazzák.

Szabvány hivatkozási száma	Felhasználási terület
MSZ 15601-1:2007 Épületakusztika. 1. rész: Épületen belüli hangszigetelési követelmények	belső térkapcsolatok
MSZ 15601-2:2007 Épületakusztika. 2. rész: Homlokzati szerkezetek hangszigetelési követelményei	homlokzatok

Néhány jellemző követelményérték:

Épülettípus	Zajos helyiség	Zaj ellen védendő helyiség	Alapkövetelmény [dB]		Fokozott követelmény	
			R'w+C	Rw+C	R'w+C	Rw+C
sorház, ikerház	bármely helyiség	szomszédos egység bármely helyisége	56	-	-	-
	lakáson belüli lépcső, közlekedő, folyosó	lakás lakószobája	-	35	-	-
többlakásos társasház	bármely helyiség	szomszédos egység bármely helyisége	51	-	54	-
	lépcsőház, közlekedő	szomszédos egység bármely helyisége	-	51	-	54
	lakáson belüli bármely helyiség	lakás lakószobája	-	-	39	-
szállásépület I.*	szálláshelyiség	szomszédos szálláshelyiség	47	-	52	-
	lépcsőház, közlekedő	szálláshelyiség	-	47	-	52
szállásépület II.*	szálláshelyiség	szomszédos szálláshelyiség	43	-	48	-
	lépcsőház, közlekedő	szálláshelyiség	-	43	-	47
oktatás, nevelés	tanterem, tanári	szomszédos tanterem, tanári	45	-	48	-
	lépcsőház, közlekedő	tanterem, tanári	-	45	-	48
iroda (egységen belül)	irodahelyiség	tárgyaló	42	-	47	-
	irodahelyiség	szomszédos irodahelyiség	37	-	42	-
	lépcsőház, közlekedő	irodahelyiség	-	37	-	42
egészségügyi	kezelőhelyiség	szomszédos kezelőhelyiség	43	-	48	-
	lépcsőház, közlekedő	kezelőhelyiség	-	43	-	48

Megjegyzés

Szállásépület I. csoport:

háromcsillagos vagy magasabb osztályú szálloda (gyógy szálló, üdülő szálló), kórházi kórtermek, szanatórium szállásrésze;

Szállásépület II. csoport:

kétcsillagos vagy alacsonyabb osztályú szálloda (gyógy szálló, üdülő szálló), szociális otthon, munkásszálló, diákotthon, nevelőotthon.

Amennyiben az épület többfunkciójú, akkor a védett helyiség határoló szerkezeteivel szembeni követelményértékeket a szomszédos helyiség rendeltetése alapján az alábbi tényezőkkel növelni szükséges.

Néhány jellemző esetet tartalmaz a következő táblázat.

Követelményt növelő tényező ΔR_w [dB]	Felhasználási terület
0	iroda, 5 fő alatt; orvosi rendelő; lakószoba / tanterem
5	iroda, 5 fő felett; üzlethelyiség; gépkocsi-tároló (1-2 kocsi)
10	zenei előadóterem / tanterem; tornaterem; intézményhez tartozó gépkocsi-tároló; étterem (zene hangosítás nélkül)
15	étterem (zene hangosítással)
> 20	élőzenés vendéglátóhely (C helyett C_r korrekcióval)

Az egyes termékek akusztikai jellemzői a termék-adatlapokon találhatóak meg.

Tervezési irányelvek akusztikai szempontból

- Lakáselválasztó falakbangépészeti vezetékek elhelyezése nem megengedett, elektromos vezetékek elhelyezése nem célszerű.
- A lakáselválasztó falakra megadott léghanggátlási értékek kétoldali vakolattal értendők. Az ún. szárazvakolatok (gipszkarton lap ragasztva) használata vakolat helyett nem megengedett.
- Valamennyi horony-eresztékes falazóelem, illetve habarcstáskás falazóelem abban az esetben nyújtja a megadott akusztikai teljesítményt, hogyha a falazóelemek előírt módon kerülnek egymás mellé beépítésre, az elemek közt nem marad hézag, illetve a habarcstáskák teljes terjedelmükben habarccsal kitöltésre kerülnek.
- Belső falakban a villamos konnektorokat egymástól átlag két falazatvastagságyira elhúzva javasolt beépíteni.
- Lakáselválasztó falak homlokzati falhoz való kapcsolódására a csomóponti példákban található rajzos megoldás.
- Homlokzati falazatok esetében a kiegészítő homlokzati hőszigetelő rendszer, amennyiben az EPS hőszigetelés magú, jelentősen rontja a két oldalon vakolt falra megadott akusztikai teljesítményjellemzőket.
- Homlokzati falazatok esetében a kiegészítő homlokzati hőszigetelő rendszer, amennyiben az teljes felületen (vakolatra) ragasztott kőzetgyapot hőszigetelés magú, emeli a falazat léghanggátlási képességét. PTH 30 X-term falazat esetében 10 cm inhomogén kőzetgyapot táblával ez érték $\Delta R_w = 10$ dB.

Falazatok

tervezési előírásai

Tűzvédelmi tervezés

Tűzállósági teljesítményjellemzők

A téglá – azaz falazóelem, – mint **építési termék csak tűzvédelmi osztály** teljesítménnyel jellemezhető.

A tűzvédelmi osztály kifejezi, hogy a tűzzel szemben hogyan viselkedik az építési termék. Besorolása az MSZ EN 13501-1 szerint elvégzett vizsgálatok eredményei alapján - történik. Az A1 tűzvédelmi osztály takarja a legkedvezőbb besorolást, azaz a nem éghető osztályú építőanyagokat. A téglá (PTH), azaz az égetett agyag, és a beton falazóelemek – anyaguknál fogva, az Európai bizottság döntése alapján – külön vizsgálat nélkül A1 besorolásúak.

A **téglából falazott szerkezetek tűzvédelmi osztállyal és tűzállósági határértékkel** is jellemezhetőek. (A homlokzati tűzterjedés egy speciális csak nyílásos homlokzati szerkezetek esetében releváns teljesítményjellemző.) A tűzállósági határérték – percben kifejezve – megmutatja, hogy az adott szerkezet a vonatkozó műszaki követelménynek megfelelő tűzállósági vizsgálat kezdésétől számítottan mikorra kerül valamely tűzállósági határállapotba. Ezek fal jellegű szerkezetek esetében jellemzően: a teherhordó képesség (R), az integritás (E), a hőszigetelő képesség (I) elvesztése, illetve oldalirányú ütéssel szembeni ellenállás megőrzése (M). Jellemző értékei lehetnek: REI / EI / REI-M (EI-M) / R, illetve 15, 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240.

A homlokzati tűzterjedési határérték: a nyílásos falakra vonatkozó műszaki követelményeknek megfelelő vizsgálat kezdetétől számított, a tűznek a homlokzati építményszerkezeteken történő terjedésére jellemző határállapot bekövetkezéséig eltelt idő. Értéke lehet 15, 30 illetve 45 perc.

Jogszabály szerinti követelmények

A hatályos jogszabály (Országos Tűzvédelmi Szabályzat, röviden **OTSz, 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet**) követelményeket fogalmaz meg a tűzvédelmi szempontból releváns szerkezetekre, azaz építményszerkezetekre, azok beépítési helyzete, tűzvédelmi funkciója, és a szerint, hogy milyen kockázati osztályú kockázati egységben kerül betervezésre. **A táblázat használata során győződjön meg róla, hogy nem jelent-e meg módosítása, vagy újabb kiadása a jogszabálynak!**

A túloldali táblázat tartalmazza az OTSz, 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerinti követelményértékeket.

Mértékadó kockázati osztály	NAK (nagyon alacsony kockázati)		AK (alacsony kockázati)		KK (közepes kockázati)			MK (magas kockázati)			
	1-2 (ipari-üzemi, tárolási alaprend) 1-3 (lakó)	3 (ipari-üzemi, tárolási alaprend) 1-3 (közösségi)	4	1-3	4-7	1-2	3-6	7-15	1-2	3-15	>15
Teherhordó építményszerkezetek, a fődémek és a legfelső szint lefedését biztosító szerkezet kivételével - a tűzterjedésgátlásban szerepet játszó falakra EI kritérium is vonatkozik - a pincszinti szerkezetek tűzvédelmi osztálykövetelménye legalább A2, tűzállósági teljesítménykövetelménye legalább R30	R15 D	R30 D	R60 D	R30 D	R60 A2	R30 A2	R60 A2	R90 A2	R60 A2	R90 A2	R120 A2
Tetőfödémek és a legfelső szint lefedését biztosító teherhordó szerkezetek - a szerkezetre vonatkozó EI kritériumtól el lehet tekinteni, ha a szerkezet megnyílása, átmelegedése a szerkezet környezetét nem veszélyezteti és a szerkezet vagy valamelyik részének meggyulladása nem jár a tűz jelentős tetőfelületre való kiterjedésének veszélyével - a szerkezetre csak a táblázat szerinti D, de legfeljebb C tűzvédelmi osztály követelmény vonatkozik, ha be nem épített tetőteret, padlásteret, emberi tartózkodásra nem alkalmas teret határol el a külső légtérrel - a felülvilágító tartószerkezetére csak tűzvédelmi osztály követelmény vonatkozik	R15 D	R30 D	R30 D	R15 D	R30 A2	R30 D	R30 A2	R60 A2	R30 A2	R60 A2	
Tűzfal	REI 120 A1		REI 180 A1		REI 180 A1			REI 180 A1			
Tűzgátló fal és fődém	Ei30 A2	Ei60 A2	Ei60 A2	Ei30 A2	Ei60 A2	Ei60 A2	Ei60 A2	Ei90 A2	Ei60 A2	Ei90 A2	Ei120 A2
Tűzgátló válaszfal	EI15		EI30		EI30			EI30			

Falazatok

tervezési előírásai

Tűzvédelmi tervezési teljesítményértékek, előírások

A Porotherm Rapid és Porotherm falazóelemekből épített szerkezetek tűzvédelmi szempontból akkor alkalmazhatóak, ha a hatályos tűzvédelmi szabályzat adta követelmények, előírások ezt a teljesítményjellemzők alapján lehetővé teszik, vagy egyéb jogszabály, előírás másként nem rendelkezik.

A Porotherm Rapid DBM és Porotherm falazóelemekből épített falazatok tűzvédelmi osztálya – csak A1 tűzvédelmi osztályú falazó és vakolóhabarcs alkalmazása esetén, illetve Porotherm Rapid Dryfix falazatoknál vakolóhabarcs alkalmazása esetén – A1.

A Porotherm Rapid és Porotherm falazóelemekből épített falazatok tűzállósági teljesítménye (határértékei) a következők szerint vehetők figyelembe.

Porotherm Rapid és Porotherm termékekből épített építményszerkezetek tűzállósági határértéke (NMÉ A-239/2015 és a jelenleg érvényes Tűzállósági Megfelelőségi Igazolások alapján)

Cluster	Termék neve	Tűzállósági határérték	Maximális terhelés (kN/m)	Szükséges vakolat
Energy+	PTH 50 Thermo Rapid Dryfix	REI 120	100	2*10 mm mészcement
	PTH 50 Thermo Rapid DBM (TMI)	REI 120	195	2*10 mm mészcement
	PTH 44 Thermo Rapid Dryfix	REI 90	100	2*15 mm mészcement
	PTH 44 Thermo Rapid DBM (TMI)	REI 90	100	2*15 mm mészcement
	PTH 38 Thermo Rapid Dryfix	REI 90	100	2*15 mm mészcement
	PTH 38 Thermo Rapid DBM (TMI)	REI 90	100	2*15 mm mészcement
Comfort	PTH 50 X-therm Rapid Dryfix	REI 180	100	2*15 mm mészcement
	PTH 44 X-therm Rapid Dryfix	REI 180	130	2*15 mm mészcement
	PTH 38 X-therm Rapid Dryfix	REI 180	180	2*15 mm mészcement
	PTH 30 X-therm Rapid Dryfix	REI 180	100	2*15 mm mészcement
	PTH 30 X-therm Rapid DBM (TMI)	REI 180	100	2*15 mm mészcement
	PTH 30 X-therm (TMI)	REI 180	100	2*15 mm mészcement
Classic	PTH 30 N+F neo Rapid Dryfix	REI 120	100	2*15 mm mészcement
	PTH 25 N+F Rapid Dryfix	REI 180	110	2*15 mm mészcement
	PTH 25 N+F Rapid DBM (TMI)	REI 180	102	2*15 mm mészcement
	PTH 25 N+F (TMI)	REI 180	102	2*15 mm mészcement
Belső	PTH 20 N+F Rapid Dryfix	EI 120	-	2*15 mm mészcement
	PTH 10 N+F Rapid Dryfix	EI 90	-	2*12 mm mészcement
Kiegészítő	PTH 32 Alfa Thermo Rapid Dryfix	REI 90	100	2*15 mm mészcement
	PTH 32 Alfa Thermo Rapid DBM (TMI)	REI 90	198	2*15 mm mészcement
	PTH 30 Alfa Rapid Dryfix	REI 60	100	2*12 mm mészcement
	PTH 30 Alfa Rapid DBM	REI 60	200	2*12 mm mészcement

A további Porotherm Rapid és Porotherm termékekből épített szerkezetek tűzállósági teljesítményét (határértékét) az **MSZ EN 1996-1-2:2013** szabvány alapján lehet igazolni. Az igazoláshoz szükséges adatokat (falazóelemosztály, szabványos nyomószilárdság, bruttó száraz testsűrűség, bordák és kéreg kombinált vastagsága) a termékek részletes műszaki adatlapjai, illetve a következő táblázat tartalmazzák. A megadott falazóelem teljesítmények alapján a belőlük épített falazatokra a következő tájékoztató táblázatban foglalt tűzállósági határértékek igazolhatóak, a felhasználási terület és a normál hőmérsékletű tartószerkezeti tervezés során figyelembe vett kihasználtsági szint függvényében.

Az MSZ EN 1996-1-2:2013 alapján történő igazolás esetén a szabványban előírt terhelési és falazatalakítási (habarcsolás módja, falhornyok, falbeugrások mérete, száma, vakolat) szabályokat be kell tartani. **A táblázatban szereplő értékek a szabvány alapján figyelembe vehető legjellemzőbb értékek, vakolt falra.** Szabvány alapján, eltérő kialakítás esetén a táblázatban közöltektől eltérő értékek is figyelembe vehetők (pl. oldalirányú ütéssel szembeni ellenállás igénye esetén).

Porotherm Rapid és Porotherm termékekből épített falazatok lehetséges tűzállósági teljesítménye (határértékei)
(MSZ EN 1996-1-2:2013 alapján, $\alpha \leq 0,6$ kihasználtsági szint mellett, kétoldali legalább 10 mm-es szabvány szerinti vakolattal)

Cluster	Termék neve	Bordák és kérgék kombinált vastagsága c_i (%)	Tűzállósági határérték		
			elválasztó	elválasztó, teherhordó	elválasztó, teherhordó, tűzgátló
Comfort	PTH 50 X-therm Rapid	≥ 12	EI 240	REI 240	REI-M 90
	PTH 44 X-therm Rapid	≥ 12	EI 240	REI 240	REI-M 90
	PTH 44 X-therm	≥ 12	EI 240	REI 240	REI-M 90
	PTH 38 X-therm Rapid	≥ 12	EI 240	REI 240	REI-M 90
	PTH 38 X-therm	≥ 12	EI 240	REI 240	REI-M 90
	PTH 30 X-therm Rapid	≥ 12	EI 240	TMI alapján, lásd előző táblázat	-
	PTH 30 X-therm	≥ 12	EI 240	TMI alapján, lásd előző táblázat	-
Classic	PTH 38 N+F	≥ 25	EI 240	REI 240	REI-M 180
	PTH 30 N+F neo Rapid	≥ 12	EI 240	REI 180	-
	PTH 30 N+F neo	≥ 12	EI 180	REI 180	-
	PTH 25 N+F Rapid	-	EI 240	TMI alapján, lásd előző táblázat	REI-M 90
	PTH 25 N+F	-	EI 240	TMI alapján, lásd előző táblázat	REI-M 90
	PTH 38 Pincetégla	≥ 25	EI 240	REI 240	REI-M 180
Belső	PTH 20 N+F	-	EI 240	REI 120	-
	PTH 20 N+F Rapid	-	EI 120	-	-
	PTH 10 N+F Rapid	-	EI 90	-	-
	PTH 10 N+F	-	EI 90	-	-
Hanggátló	PTH 30 AKU Z	≥ 25	EI 240	REI 240	REI-M 90
	PTH 25 AKU Z	≥ 25	EI 240	REI 240	REI-M 90

A szerkezetek Eurocode szerinti tervezésekor különös tekintettel kell lenni, hogy

- csak szabályos helyzetű falazóelem elhelyezéssel (függőleges üregek) érhető el a tervezett tűzállósági határérték,
- a horony-eresztékes elemeket szorosan egymás mellé kell falazni, a habarcsrácskák elemeket ki kell tölteni habarccsal,
- egy fal minden teherhordó és merevítő része legalább a merevítendő fallal azonos tűzállósági határértékű (és tűzvédelmi osztályú) legyen,
- a falakon belüli, falak közötti vagy más tűzgátló elválasztó elemek közötti hézagok – ideértve a mozgási hézagokat is – nem okozhatják a teljes szerkezet tűzállósági teljesítményének romlását,
- az MSZ EN 1996-1-1 által engedélyezett falhornyok, és falbeugrások (részletesen lásd Falazatok beépítése fejezetben) nem csökkentik a táblázatokból kiolvasható tűzállósági határértékeket,
- nem teherhordó falakban kialakított falhornyok és falbeugrások esetén a falazat megmaradó vastagsága – vakolatot is beleértve – legalább a szerkezet vastagságának 2/3 legyen, minimum 60 mm legyen,
- nem teherhordó falakban kialakított vízszintes és ferde falhornyok, falbeugrások esetén a falazat megmaradó vastagsága – vakolatot is beleértve – legalább a szerkezet vastagságának 5/6-a, minimum 60 mm legyen, vízszintes és ferde falhornyokat, valamint falbeugrásokat nem szabad a falmagasság középső harmadában kialakítani,
- nem teherhordó falak egyes hornyainak és falbeugrásainak szélessége ne legyen nagyobb a falvastagság kétszeresénél – vakolatot is beleértve,
- EI teljesítményjellemző esetén a falazat szélesség / magasság hányadosa maximum 40 lehet,
- a horony-eresztékes falazóelemekből készülő szerkezeteknél minden esetben javasolt a kétoldali vakolat használata,
- kiegészítő hőszigeteléssel ellátott egyrétegű falazatok tűzállósági teljesítményét az éghető anyagú maggal rendelkező hőszigetelő rendszerek nem növelik, a nem éghető magúak (úgyis mint közetgyapot, vagy habüveg) a vakolattal egyező módon értékelhetők.

Falazatok

tervezési előírásai

Tartószerkezeti tervezés

A Wienerberger által forgalmazott falazóelemekből készített falazatokat az épületért felelős tartószerkezeti tervezőnek minden esetben ellenőriznie, méreteznie kell. A megadott értékek, javaslatok nem helyettesítik az egyes épületekre vonatkozó méretezést, nem tekintendők felelősségátvállalásnak.

A Wienerberger által forgalmazott falazóelemekből (úgy is mint: PoroTherm Rapid, PoroTherm illetve egyéb termékek) tervezett falazott szerkezetek normál hőmérsékletű **tartószerkezeti tervezését, ellenőrzését a hatályos magyar tartószerkezeti szabványsorozat (EUROCODE)** vonatkozó füzetei alapján kell elvégezni.

A falazott szerkezetekkel specifikusan az alábbi füzetek foglalkoznak:

Szabvány jelzet	Szabvány címe
MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 1-1. rész: Vasalt és vasalatlan falazott szerkezetekre vonatkozó általános szabályok
MSZ EN 1996-1-2:2013	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 1-2. rész: Általános szabályok. Szerkezetek tervezése tűzhatásra
MSZ EN 1996-3:2013	Eurocode 6: Falazott szerkezetek tervezése. 3. rész: Vasalatlan falazott szerkezetek egyszerűsített méretezési módszerei

Elemszint

Az MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013 (Eurocode 6) egy egységesen, minden falazóelemre használható szabványsorozat, de a falazóelemeket geometriai kialakításuk (bordák és kéreg vastagsága, kombinált vastagsága, üregelése iránya, üregtérfogat, egyes üregek aránya) szerint csoportokba osztja. Az égetett agyag, azaz **kerámia, falazóelemek négyféle falazóelem csoportba soroltak:** 1., 2., 3., illetve 4. Az 1., 2., 3. a függőleges üregelésű, míg a 4. falazóelem-csoport a vízszintes üregelésű elemek csoportja, mely Magyarországon nem használatos. Az eltérő formájú és méretű elemek összehasonlíthatósága végett a falazóelemek nyomószilárdságánál egy elméleti 10*10*10 cm-es kockányi elemre átszámított szilárdsági értéket kell használni, mely a deklarált nyomószilárdságból származtatható, elnevezése **szabványos nyomószilárdság**.

Valamennyi falazóelem falazóelem-csoportba sorolása és szabványos nyomószilárdsági értéke megtalálható a termék adatlapján, az alábbi összefoglaló táblázatban, illetve a teljesítménynyilatkozatokban.

Az MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013 alapján az égetett agyag **falazóelemek nedvesség okozta tartós duzzadása/zsugorodása 0 mm/m. Valamennyi PoroTherm I. kategóriájú falazóelem**, azaz legfeljebb 5% a valószínűsége annak, hogy nem érik el a közölt nyomószilárdságot.

Falazatszint

A falazóelem és a kötőanyag szilárdsági értékét alapul véve alakulnak ki a falazat szinten használatos szilárdsági értékek. Ezek a falazóelem, illetve a habarcs szilárdsági jellemzőit figyelembe véve kiolvashatóak az MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013 szabvány vonatkozó pontjaiból. **Falazóelem-csoportba nem sorolható elemek (PTH 50, 44, 38 Thermo Rapid, illetve PTH 32 Alfa Thermo Rapid és PTH 30 Alfa Rapid téglák), illetve Dryfix kötőanyag használatával készülő falazatoknál az értékek mérésrel kerültek meghatározásra.**

Az egyes falazóelemek többféle kötőanyaggal is összeépíthetőek. Ezek lehetnek: PTH Dryfix extra ragasztó, (PTH Rapid) vékonyrétegű falazóhabarcs, illetve általános rendeltetésű és könnyű falazóhabarcs. A PTH Rapid falazóelemek (felfekvő felületünk csiszolt elemek) csak PTH Dryfix extra ragasztóhabbal, vagy (PTH Rapid) vékonyrétegű falazóhabarccsal falazhatóak. **A különböző falazóelem és leggyakrabban használt habarcs kombinációk adta tartószerkezet-tervezési alapértékeket a következő táblázat tartalmazza.**

A PoroTherm Rapid Dryfix rendszer esetében a karakterisztikus szilárdsági értékek és a rugalmassági modulus nem olvasható ki az MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013-ből, azonban a következő táblázatban közölt – szabványos mérésrel kapott – értékek felhasználásával a tervezés a megszokott módon végezhető. A $K_E = 600$ -ra (PTH 50, 44, 38 Thermo Rapid Dryfix, illetve 32 Alfa Thermo és 30 Alfa Rapid Dryfix falazat esetében $K_E = 500$, TH 50, 44, 38 Thermo Rapid, PTH 32 Alfa Thermo Rapid, illetve PTH 30 Alfa Rapid esetében $K_E = 800$) vehető fel, az $f_{xk1} = 0,15$ N/mm², az $f_{xk2} = 0,11$ N/mm²-rel számítható valamennyi falazóelem fajta esetén. További falazatok esetében a $K_E = 1000$ -re vehető fel. Rugalmassági modulus az $E = K_E \times f_k$ képlettel vehető fel. A PTH Thermo, X-therm falazóelemekből – előírás szerinti, azaz függőlegesen habarcs nélküli, szorosan összetolt horony-eresztékes elemkapcsolat esetén – **kitöltetlen állóhézagú** falazat építhető. A PTH 38 Pince falazóelemből – előírás szerinti, azaz teljesen kitöltött habarccstáskás megvalósítás esetén – **kitöltött állóhézagú** falazat építhető. Az egyes falazóelemből, adott kötőanyag felhasználása esetén előálló szerkezetek egységnyi felületsúlyát a termékek adatlapja tartalmazza. A megadott értékek névleges adatok, azoktól a gyártástechnológia, és a kivitelezés jellegzetességéből kifolyólag – tűréshatáron belül – eltérések adódhatnak. PTH 30 Alfa Rapid falazóelem lábazati téglaként történő alkalmazása esetén a teljes falazat teherbírását a két falazatszilárdsági érték közüli a kisebb 40 %-ra lehet felvenni.

Falazatok

tervezési előírásai

Cluster	Falazóelem	Falazó-elem-csoport	Szabványos nyomószilárdság f_b [N/mm ²] Rapid / normal	f_{k1} , f_{k0} és E és f_{k1k1} , f_{k0k2} értékek (N/mm ²) az EC 6 alapján, illetve mérésrel				M5 L habarcs	M10 G habarcs	M2,5 G habarcs
				PTH Dryfix ragasztó	PTH Rapid (T) vékonyhabarcs	f_k	f_{k1}			
Energy+	Porotherm 50 Thermo	-	11,5 / -	3,30	0,13	4,00	0,30			
	Porotherm 44 Thermo	-	11,5 / -	0,15	0,11	0,13	0,09			
	Porotherm 38 Thermo	-	11,5 / -	3,30	0,13	4,00	0,19			
Comfort	Porotherm 50 X-therm	3.	9,2 / -	0,15	0,11	0,13	0,09			
	Porotherm 44 X-therm	3.	11,5 / 11,38	1,60	0,08	2,76	0,30	1,78	1778	0,15
	Porotherm 38 X-therm	3.	11,5 / 11,38	0,15	0,11	0,15	0,075	0,10	0,05	0,05
	Porotherm 30 X-therm	3.	11,5 / 11,38	2,85	0,08	2,76	0,30	1,78	1778	0,15
	Porotherm 38 N+F	2.	12,51 / -	0,15	0,11	0,15	0,075	0,10	0,05	0,05
	Porotherm 30 N+F neo	2.	12,65 / 12,51	2,10	0,08	2,95	0,30	1,90	1901	0,15
Classic	Porotherm 25 N+F	2.	12,65 / 12,51	0,15	0,11	0,15	0,075	0,10	0,05	0,05
	Porotherm 38 Pince	2.	15,93 / -	2,50	0,13	4,14	0,30	2,38	2375	0,15
	Porotherm 20 N+F	2.	13,75 / 13,42	0,15	-	4,38	0,3	2,81	2813	0,15
Beiső	Porotherm 10 N+F	2.	7,25 / 7,15	0,15	0,11	0,15	0,075	0,10	0,10	0,10
	Porotherm 30 AKU Z	2.	17,07 / -	-	-	2,80	0,30	6,54	6543	0,30
Hanggátító	Porotherm 25 AKU Z	2.	17,07 / -	0,15	0,11	0,15	0,075	0,10	0,10	0,10
	Porotherm 32 Alfa Thermo	-	14,37 / -	4,00	0,13	4,80	0,30	2,35	2348	0,20
Kiegészítő	Porotherm 30 Alfa	-	9,20 / -	0,15	0,11	0,13	0,09	0,10	0,10	0,10
	Porotherm 30 Alfa	-	9,20 / -	3,30	0,13	3,50	0,30	6,54	6543	0,30

f_k = falazat karakterisztikus nyomószilárdsága, f_{k0} = falazat karakterisztikus nyírószilárdsághoz, E = rugalmassági modulus,

f_{k1} = hajlítási szilárdság, fekvőhézaggal párhuzamos tönkrementeteli síkon, f_{k2} = hajlítási szilárdság, fekvőhézagra merőleges tönkrementeteli síkon

* Porotherm 30 N+F Rapid termékhez a „PTH-Dryfix ragasztó” és „PTH-Rapid (T) vékonyhabarcs” osztlop tartozik, míg a PTH 30 N+F neo termékhez az „M5 L habarcs”, „M10 G habarcs” és M2,5F habarcs” osztlopok.

Falazatok

tervezési előírásai

A táblázatban megadott tulajdonságúaktól eltérő kötőanyag alkalmazása esetén, a falazat karakterisztikus nyomószilárdsági értékét (f_k) - a falazóelem-csoport besorolással rendelkező falazóelemek esetén - a falazóelem szabványos nyomószilárdsági értéke, illetve a habarcs nyomószilárdsági értékének felhasználásával, az alábbi képletek alapján lehet meghatározni:

Vízszintesen, általános rendeltetésű (G) és könnyű (L) habarccsal teljesen kitöltött vízszintes fugájú falazatok esetében:

$$f_k = K \cdot f_b^{0,7} \cdot f_m^{0,3}$$

Vékonyrétegű falazóhabarcs esetén:

$$f_k = K \cdot f_b^{0,7}$$

ahol egyes jelölések jelentése:

f_k a falazat nyomószilárdságának karakterisztikus értéke N/mm^2 -ben,

K állandó

f_b a falazóelem szabványos nyomószilárdsága a működő terhelő hatások irányában, N/mm^2 -ben,

f_m a habarcs nyomószilárdsága N/mm^2 -ben (mindig $< 20 N/mm^2$, illetve $< 2f_b$)

A K értéke az MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013 alapján a következő értékekkel vehető fel:

Falazóelem		Általános rendeltetésű habarcs (G)	Vékonyrétegű habarcs (T)	Könnyű habarcs (L)	
				$600 \leq \rho_d \leq 800 \text{ kg/m}^3$	$800 < \rho_d \leq 1300 \text{ kg/m}^3$
égett agyag	1. csoport	0,55	-	0,3	0,4
	2. csoport	0,45	0,7	0,25	0,3
	3. csoport	0,35	0,5	0,2	0,25
adalékanyagós beton	1. csoport	0,55	-	-	-

A nyírószilárdság karakterisztikus értékének (f_{vk}) szükséges f_{vk0} érték az alábbi táblázatból olvasható ki.

Falazóelem	$f_{vk0} [N/mm^2]$		
	Általános rendeltetésű habarcs		Könnyű rétegű falazóhabarcs
égett agyag	M10-M20	0,30	0,30
	M2,5-M9	0,20	
	M1-M2	0,10	
adalékanyagós beton	M10-M20	0,20	0,15

Falazott szerkezetek

A Wienerberger által forgalmazott falazóelemekből készülő falazott szerkezeteket a méretezése történhet részletes, vagy egyszerűsített módon.

A falazott szerkezet teherbírási határállapotát befolyásolja az alkalmazott alapanyag és a kivitelezés milyensége, minősége. Ezt fejezi ki falazott szerkezet besorolási osztálya, és ezek tükrében a γ_M **parciális biztonsági tényező**. A tényező értékét az alábbi táblázatban foglalt jellemzők függvényében lehet meghatározni.

Kivitelezési szempont	Besorolási osztály				
	1.	2.	3.	4.	5.
A munka felügyeletét az építési vállalkozó által alkalmazott, megfelelően képzett és tapasztalt személy végzi.	X	X	X	X	X
A munka ellenőrzését az építési vállalkozó alkalmazottaitól független, megfelelően képzett és tapasztalt személy végzi.	X	X	X		
A habarcs és a kitöltőbeton szilárdságának, a helyszínen készített próbatesteken végzett, laboratóriumban történő mérése, ellenőrzése.	X	X			
Tervezett összetételű, gyári falazóhabarcsot kell a falazáshoz használni.	X				
Helyszínen is keverhető receptbeton és recepthabarcs is használható a falazáshoz.			X	X	X
A hézagok habarccsteltettsége legalább	100%	100%	100%	90%	80%
használandó elemméret	legalább feles, vagy nagyobb	X	X		
	legalább negyed, vagy nagyobb			X	X
elemdarabolás módja	gépi fűrészelés	X	X		
	kézi fűrészelés			X	X
A készülő falazat anyaga	γ_M parciális biztonsági tényező				
I. kategóriájú falazóelem + tervezett összetételű habarcs	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5
I. kategóriájú falazóelem + recepthabarcs	1,7	2,0	2,2	2,5	2,7

Egy építményszinten belüli csak egyféle építési rendszer tartószerkezeti felhasználása megengedett. Szintenkénti különböző rendszer alkalmazása minden esetben tervezői ellenőrzés kérdése.

Pillér jellegű szerkezetek esetében az MSZ EN 1996-1-1 szerkesztési szabályai alapján megengedett **legkisebb teherhordó falazott szerkezeti keresztmetszet 0,04 m²**. A kivitelezési biztonság okán azonban **javasolt legalább két falazóelem hosszúságú pillérméretet** tervezni.

Vázkitöltő, illetve földemre ültetett falazatok esetében javasolt - a későbbi károsodás elkerülése érdekében - a földem-lehajlás I/250-es korlát használatának felülvizsgálata. A MSZ EN 1992-1-1 (Eurocode 2: Betonszerkezetek tervezése 1-1. rész: Általános és az épületekre vonatkozó szabályok) alapján korlátozni kell a vasbeton szerkezetek azon lehajlásait, melyek a szerkezettel szomszédos szerkezeteket károsíthatják. A megvalósítást követően a kvázi állandó terhek hatására kialakuló lehajlásra vonatkozó, **a támaszköz 500-ad részére felvett határérték szokásos esetekben megfelelő**. A szomszédos szerkezeti részek érzékenységtől függően egyéb határértékek is figyelembe vehetők. A MSZ EN 1990:2011 (Eurocode: A tartószerkezetek tervezésének alapjai) szabvány szerint a hazai tapasztalatok alapján az elemekből – úgyszintén mint téglák – épített emeletmagas válaszfalak (kitöltő falak) - a stabilitásukat biztosító felső kiékelte hézagokkal együtt – **mintegy 10-12 mm-t képesek összenyomódni törés nélkül**. A vízszintes tartószerkezet teljes körű tervezése – így annak megengedett alakváltozásának megfelelő korlátozása is – a tartószerkezeti tervező felelőssége.

A szerkezetek tartósságára tekintettel a Porotherm elemekből készült szerkezeteket minden esetben a környezeti kitételnek megfelelően védeni kell, jellemzően vakolattal kell ellátni.

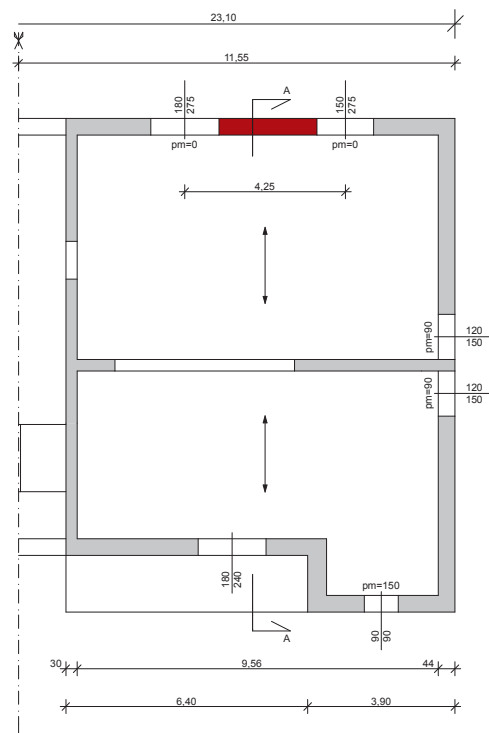
A tartószerkezeti tervezés során tekintettel kell lenni az épület egyes alkotóelemeinek, eltérő anyaguk miatti eltérő hőtágulási együtthatóira, illetve az őket érő különböző hőterhelésekre. Az eltérő hőtágulás és igénybevétel okán, tervezéskor figyelembe kell venni az így fellépő plusz feszültségeket a kapcsolódó falazott szerkezetekben (pl. vasbeton földem hőtágulása okozta plusz nyíró-igénybevétel a falazaton).

Falazatok

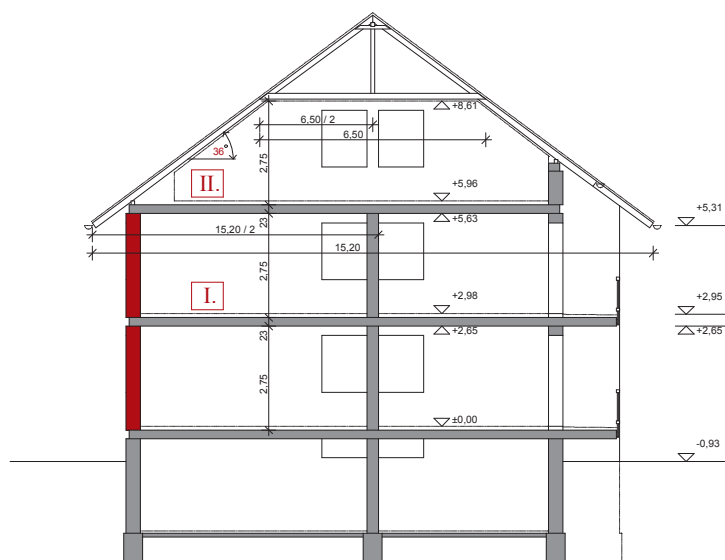
Tervezési előírásai

Számítási példa

Az alábbi mintapélda mutatja egy falazott szerkezetű, többszintes épület emeleti és földszinti falszerkezetének tartószerkezeti ellenőrzését. Az épület földrengés szempontjából merevített.



Sematicus alaprajz (földszint + emelet)



Sematicus metszet

Terhek

Állandó terhek:

Rétegrend: általános padló, teherhordó födém			
Réteg	Vastagság [cm]	Sűrűség [kN/m ³]	Súly [kN/m ²]
kerámia burkolat	1,0	25,0	0,25
ragasztó	0,5	25,0	0,13
vasalt aljzat	5,5	25,0	1,4
úsztató réteg	4,0	0,1	0,004
Porotherm födém	23,0	-	3,58
vakolat	1,0	21,0	0,21
összesen:	35,0	-	5,58

Rétegrend: tetőtér belső födém			
Réteg	Vastagság [cm]	Sűrűség [kN/m ³]	Súly [kN/m ²]
OSB lemez	1,0	8,0	0,1
szigetelések (fóliák, hőszigetelés)	25,0	1,0	0,3
faszerkezet	-	-	0,5
két réteg gipszkarton burkolat	2,4	11,0	0,3
összesen:			1,1

Helyettesítő válaszfalteher:

Földszint, emelet: 2,5 kN/m²
Tetőtér: 0,5 kN/m²

Rétegrend: tetőszerkezet (tetőhajlás 36°)			
Réteg	Vastagság [cm]	Sűrűség [kN/m ³]	Súly [kN/m ²]
cserépfedés	1,0	25,0	0,3
szigetelések (fóliák, hőszigetelés)	25,0	1,0	0,3
faszerkezet	-	-	0,5
két réteg gipszkarton burkolat	2,4	11,0	0,3
összesen:	-	-	1,3

Rétegrend: 44 cm vastag POROTHERM falazat (PTH 44 X-therm Rapid)			
Réteg	Vastagság [cm]	Sűrűség [kN/m ³]	Súly [kN/m ²]
hőszigetelő vakolat	2,0	7,5	0,2
PTH 44 X-therm Rapid vékonyhabarcsos falazat	44,0	7,4	3,26
mészvakolat	1,0	15,0	0,2
összesen:	-	-	3,66

Esetleges terhek:

Hasznos teher (lakóépület): 2,0 kN/m²
 Hóteher: 0,66 kN/m²

A terhek tervezési értéke

Tetőszerkezet: $q_d = (1,35 \times 1,3 + 1,5 \times 0,66) / \cos 36^\circ = 3,4 \text{ kN/m}^2$

Tetőtér belső födém: $q_d = 1,3 \times 1,1 = 1,49 \text{ kN/m}^2$

I. födém: $q_d = 1,35 \times 5,58 + 1,5 \times 2,5 + 1,5 \times 2 = 14,28 \text{ kN/m}^2$

II. födém: $q_d = 1,35 \times 5,58 + 1,5 \times 0,5 + 1,5 \times 2 = 11,78 \text{ kN/m}^2$

PTH 44 X-term Rapid falazat: $g_d = 1,35 \times 3,66 = 4,94 \text{ kN/m}^2$

Terhek a vizsgált falon

Tetőszerkezetről átadódó terhek:

$$F_{Td} = (1,49 \times 6,50/2 + 3,40 \times 15,20/2) \times 4,25 = 130,40 \text{ kN}$$

A födémekről átadódó terhek:

$$F_{IId} = 11,78 \times 6,30/2 \times 4,25 = 157,70 \text{ kN}$$

$$F_{Id} = 14,28 \times 6,30/2 \times 4,25 = 191,20 \text{ kN}$$

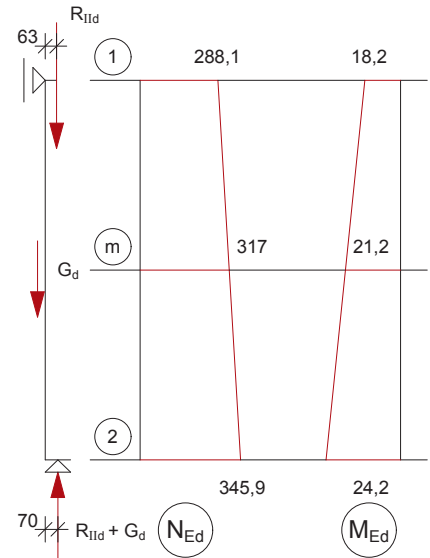
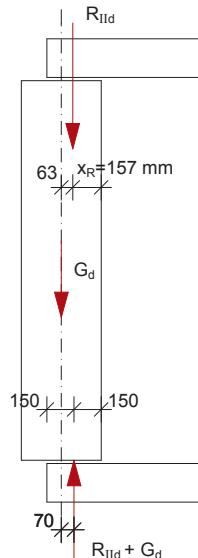
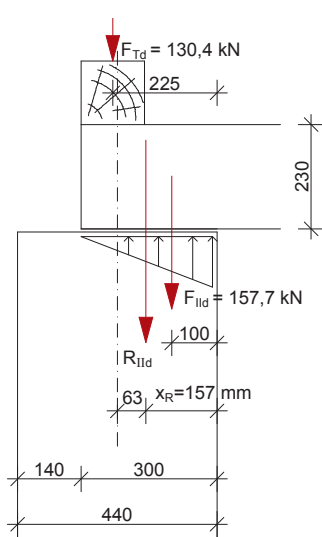
A fal súlya szintenként: $G_d = 4,94 \times 2,75 \times 4,25 = 57,8 \text{ kN}$

Emeleti fal ellenőrzése:

Igénybevételek:

$$R_{IId} = 130,4 + 157,7 = 288,1 \text{ kN}$$

$$x_R = (130,4 \times 225 + 157,7 \times 100) / 288,1 = 157 \text{ mm}$$



A fal ellenőrzése:

PTH 44 X-term Rapid
 vékonyhabarcsos falazat

$$f_k = 2,76 \text{ N/mm}^2$$

$$K_E = 1\ 000$$

$$\gamma_M = 2,0$$

$$f_d = 2,76/2 = 1,38 \text{ N/mm}^2$$

A minimális külpontosság:

$$0,05 t = 0,05 \times 440 = 22 \text{ mm}$$

$$h_{eff} \approx 3\ 000 \text{ mm}$$

Karcúság:

$$h_{eff} / t = 3\ 000 / 440 = 6,8$$

Kezdeti külpontosság:

$$e_i = h_{eff} / 450 = 3\ 000 / 450 = 7 \text{ mm}$$

MEGFELEL!

	$M_i, m / N_i, m$	e_i	$e_{l, mk}$	e_{mk} / t	ϕ_m	N_{Rd}	N_{Ed}
	[mm]	[mm]	[mm]	-	-	(kN)	(kN)
1	63	7	70	-	-	1138,5	> 288,1
m	67	7	74	0,17	0,633	1057,0	> 317,0
2	70	7	77	-	-	1085,4	> 345,9

A kúszás okozta külpontosság-növekményt elhanyagoljuk.

$$N_{Rdm} = 0,633 \times 2\ 750 \times 440 \times 1,38 = 1057,0 \text{ kN}$$

$$N_{Rd1} = 2\ 750 \times 300 \times 1,38 = 1138,5 \text{ kN}$$

$$N_{Rd2} = 2\ 750 \times 286 \times 1,38 = 1085,4 \text{ kN}$$

Falazatok

Tervezési előírásai

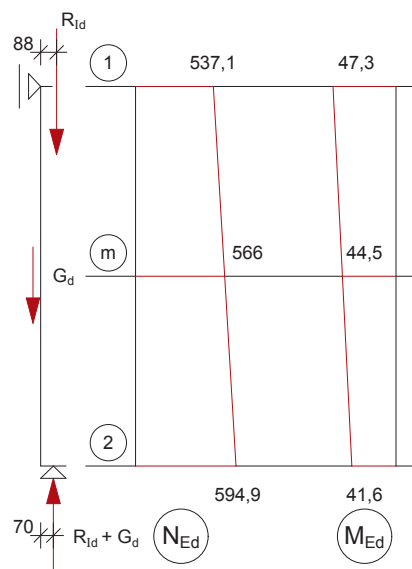
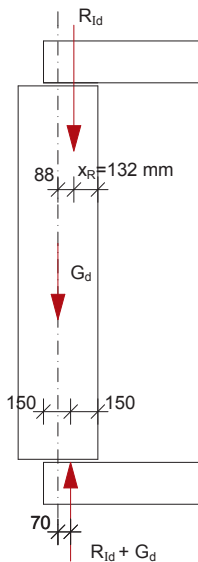
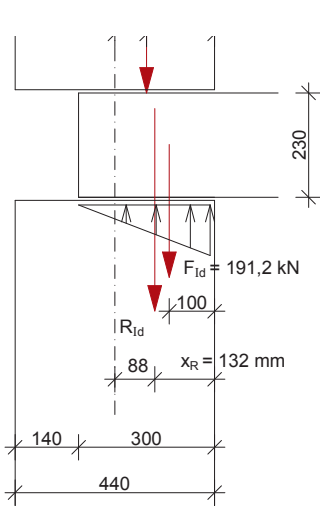
A földszinti fal ellenőrzése

Igénybevételek:

$$R_{ld} + G_d = 345,9 \text{ kN}$$

$$R_{ld} = 345,9 + 191,2 = 537,1 \text{ kN}$$

$$x_R = (345,9 \times 150 + 191,2 \times 100) / 537,1 = 132 \text{ mm}$$



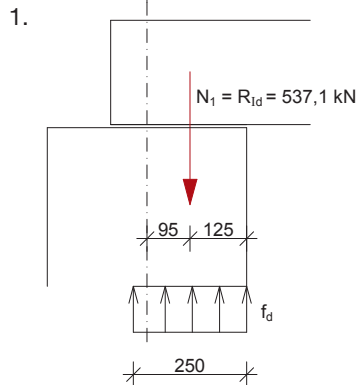
A fal ellenőrzése:

	$M_{i,m} / N_{i,m}$	e_i	$e_{i,mk}$	e_{mk} / t	ϕ_m	N_{Rd}	N_{Ed}
	[mm]	[mm]	[mm]	-	-	(kN)	(kN)
1	88	7	95			948,8	> 537,1
m	79	7	86	0,2	0,572	955,1	> 566,0
2	70	7	77			1085,4	> 594,9

MEGFELELI!

A kúszás okozta külpontosság-növekményt elhanyagoljuk.

$$N_{Rdm} = 0,572 \times 2\,750 \times 440 \times 1,38 = 955,1 \text{ kN}$$



$$N_{Rdl} = 250 \times 2\,750 \times 1,38 = 948,8 \text{ kN}$$

2. lásd az emeleti számításban, mivel azonos a külpontosság

Falazatok

Tervezési előírásai

PTH 44 X-therm Rapid Dryfix falazat

$$f_k = 1,9 \text{ N/mm}^2$$

$$K_E = 600$$

$$\gamma_M = 2,0$$

$$f_d = 1,9/2 = 0,95 \text{ N/mm}^2$$

Az igénybevételek változatlanok, csak az ellenállás módosul f_d és K_E változása miatt.

Emeleti fal ellenőrzése

	$M_{i,m} / N_{i,m}$	e_i	$e_{i,mk}$	e_{mk} / t	ϕ_m	N_{Rd}	N_{Ed}
	[mm]	[mm]	[mm]	-	-	(kN)	(kN)
1	63	7	70	-	-	783,8	> 288,1
m	67	7	74	0,17	0,608	698,9	> 317,0
2	70	7	77	-	-	747,2	> 345,9

MEGFELEL!

$$N_{Rd1} = 2 \cdot 750 \cdot 300 \cdot 0,95 = 783,8 \text{ kN}$$

$$N_{Rd2} = 2 \cdot 750 \cdot 286 \cdot 0,95 = 747,2 \text{ kN}$$

$$N_{Rdm} = 0,608 \cdot 2 \cdot 750 \cdot 440 \cdot 0,95 = 698,9 \text{ kN}$$

Földszinti fal ellenőrzése

	$M_{i,m} / N_{i,m}$	e_i	$e_{i,mk}$	e_{mk} / t	ϕ_m	N_{Rd}	N_{Ed}
	[mm]	[mm]	[mm]	-	-	(kN)	(kN)
1	88	7	95	-	-	653,1	> 537,1
m	79	7	86	0,2	0,546	627,6	> 566,0
2	70	7	77	-	-	747,2	> 594,9

MEGFELEL!

$$N_{Rdm} = 0,546 \cdot 2 \cdot 750 \cdot 440 \cdot 0,95 = 627,6 \text{ kN}$$

$$N_{Rd1} = 2 \cdot 750 \cdot 250 \cdot 0,95 = 653,1 \text{ kN}$$

$$N_{Rd2} = 747,2 \text{ kN}$$

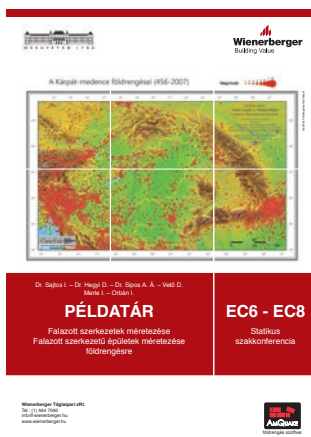
Mérnöktámogatás

Az EUROCODE alapú, normál hőmérsékletű tervezéshez nyújt segítséget a „Falazott tartószerkezetek, Tervezés az Eurocode alapján” c. kiadvány.



Falazatok

tervezési előírásai



Méretezés földrengés hatásaira

Falazott szerkezetű épületek földrengés hatása elleni tervezését az *MSZ EN 1998-1:2004/A1:2013 Eurocode 8: Tartószerkezetek tervezése földrengésre. 1. rész: Általános szabályok, szeizmikus hatások és az épületekre vonatkozó szabályok* szerint kell elvégezni.

A tervezés / ellenőrzés szakszerű elvégzéséhez nyújt segítséget a „*PÉLDATÁR Falazott szerkezetek méretezése, Falazott szerkezetű épületek méretezése földrengésre*” című kiadványunk.

Bekötőszalagos falazatcsatlakozás méretezése

Rapid technológiánál

A bekötőszalagra ható terhelések
Az acél bekötőszalagokra vonatkozó, a kihúzási kísérletek alapján engedélyezett terhelések:

Habarcsc fajtája	Engedélyezett acél bekötőszalag terhelés (kN) bekötési hosszúság legalább 15 cm
Porotherm Rapid vékony falazóhabarcs	1,7

Az acél bekötőszalag elhelyezése

Rapid technológiánál

Az acél bekötőszalagokat elsősorban a harmad pontokban kell elhelyezni. Annak érdekében, hogy ne túl sok bekötőszalag kerüljön a harmad pontokba (pl. nagy falterhelések esetén), az acél bekötőszalagokat el lehet osztani a szintmagasságban, pl. minden második, vagy minden fekvőhézagba lehet helyezni.

Tompa illesztéssel csatlakoztatandó keresztfalak beépítési hosszúsága - számítás:

A számítás alapjai

Az acél bekötőszalagokat úgy kell méretezni, hogy azok a tartófal vertikális terhelésének legalább 1/100-át a falmagasság harmad pontjaiba továbbítsák.

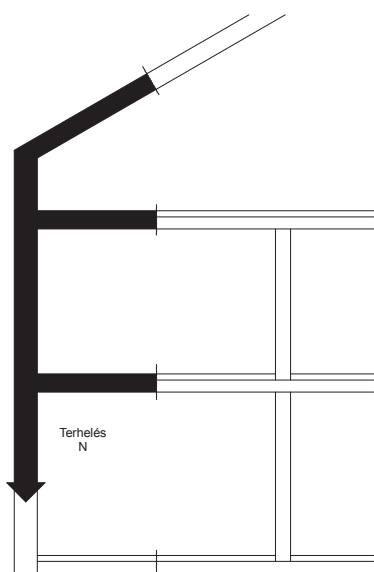
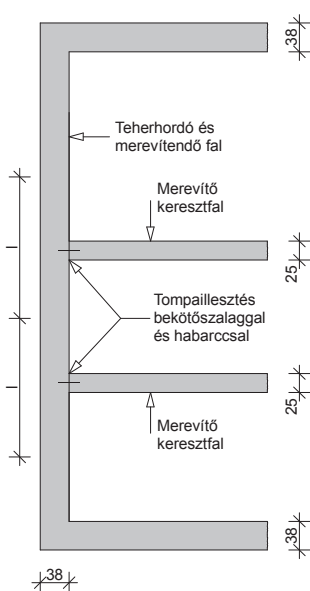
Méretezési példa

Az alábbi adatok adottak:

- Méretetek: merevítendő fal $d = 38$ cm
 merevítő keresztfal $d = 25$ cm
 a kimerevítendő falhoz tartozó betorkollás hosszúság
 falhosszúság $l = 6$ m
 acél bekötőszalagok bekötési hossza = 15 cm

Építőanyagok: 11 N/mm² Porotherm Rapid falazóelem
 Porotherm Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs

Terhelés: tartó fal normál ereje = 140 kN/m
 (normál erő 1/2 tető-, 1/2 földémfelületből és falból adódik)



Keressük: hány darab acél bekötőszalagra van szükség?

Számítás:

Falterhelés: $6,0 \text{ m} \times 140 \text{ kN/m}^2 = 840 \text{ kN}$

Az acél bekötőszalagokat a becsatlakozási terület többletterhelésének 1/100-át kitevő horizontális terhelésre kell méretezni harmadpontonként (h/3).

$$840 \text{ kN}/100 = 8,4 \text{ kN} \times 2 = 16,8 \text{ kN}$$

A szükséges acél bekötőszalagok száma a 16,8 kN többletterhelés és az acél bekötőszalag teherbírásának hányadosából adódik:

$$16,8 / 1,7 = 9,9 \text{ azaz } 10 \text{ acél bekötőszalag}$$

Ez azt jelenti, hogy a fal magasságában összesen 10 db acél bekötőszalagot kell beépíteni.

(Összehasonlítás a következő táblázattal: Porotherm Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs, becsatlakozási hosszúság: 6,00 m, a tartófal normál ereje 140 kN/m, szükséges acél bekötőszalagok száma: 10 darab.)

A szükséges lapos acél bekötőszalagok száma

Porotherm Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs esetén

Becsatlakozási hosszúság l_1 ill. l_2 (m)	A merevítendő fal átlagos falterhelése (kN/m)															
	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
3	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	8
4	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	9	10
5	3	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	10	11	11	12	12
6	4	5	5	6	7	8	8	9	10	10	11	12	13	13	14	14
7	5	5	6	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	15	16	17
8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18	18

Áthidalók

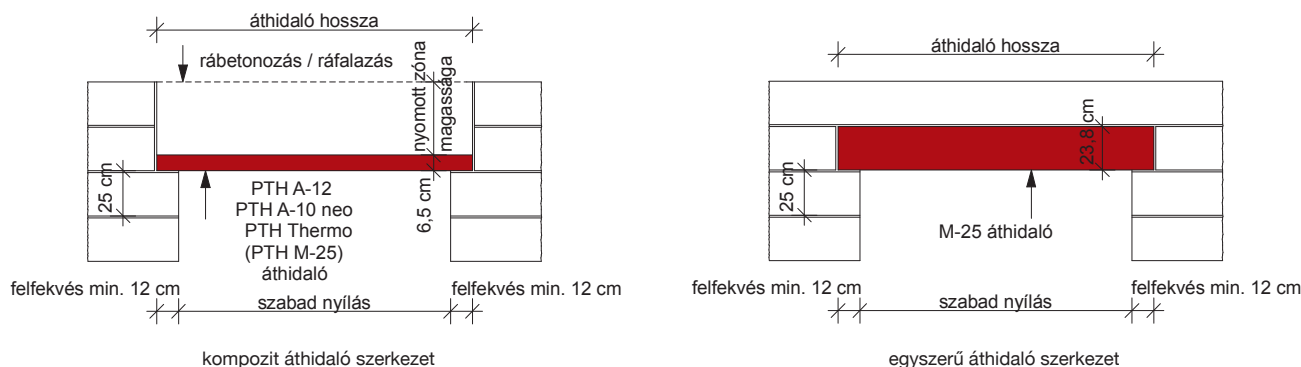
tervezési előírásai

Építészeti tervezés

A **Porotherm áthidalók kerámia kéregelemes előfeszített vasbeton áthidalók**, azaz olyan áthidalók, amelyeknek van egy vályú alakú kerámia kérge, és az kerül kitöltésre előfeszített vasbetonnal. Az áthidalók alkalmazásával egységes kerámia felület alakítható ki a falazatban.

A **kompozit áthidaló szerkezetek kialakításához alkalmas áthidalók** (PTH Thermo áthidaló, PTH A-12, PTH A-10 neo) csak a **helyszíni nyomott** öv kialakításával nyerik el **végleges teherbírásukat**, így építés közben szükséges az alátámasztásuk, míg a **PTH M-25 áthidaló teljes keresztmetszetében üzemben előregyártott egyszerű áthidaló**, így - az eldőlés, kiborulás elleni biztosítása esetén - beépítés közben is terhelhető. A Porotherm M-25 áthidaló esetében, amennyiben a teherbírás számítás során a helyszínen az áthidalóra kerülő vasbeton szerkezet is figyelembe van véve, mint a teherbírásban részt vevő szerkezet, és az áthidaló a végleges terhelést (annak jelentős részét) megkapja, akkor az áthidalót építés közben is alá kell támasztani.

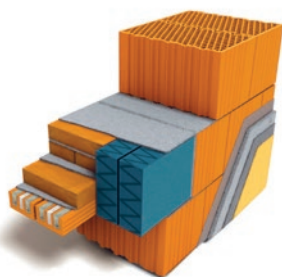
A kompozit áthidaló szerkezet építésére alkalmas áthidalók esetében a **nyomott öv kialakítása lehetséges helyszíni beton, tömör téglá ráfalazás, vagy üreges téglá ráfalazás** használatával is. A nagy üregtérfogatú tégláknak az áthidalók nyomott öveként való alkalmazása esetén a létrejövő nyíláskiváltó szerkezet teherbírása számottevően kisebb, mint tömör téglá, vagy beton alkalmazása esetén, ezért kialakítása elsősorban nem teherhordó falazatok esetén ajánlott. Ilyen jellegű nyomott öv kialakítás esetén feltétlenül javasoljuk, hogy az áthidaló teherbírását az épület tartószerkezet-tervezője a megadott teherbírasi táblázatok alapján számíttással ellenőrizze le.



Méretkoordináció

Az áthidalók hosszirányban 25 cm-es méretlépcsővel készülnek. Ezzel igazodnak a PTH falazati építési rendszerhez 25 cm-es moduljához.

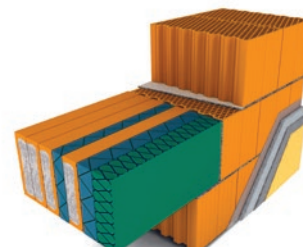
A kompozit áthidalók építésére alkalmas áthidalók (PTH Thermo áthidaló, PTH A-12, PTH A-10 neo) a helyszíni nyomott öv kialakításával illeszkedik magassági értelemben is a 25 cm-es modulhoz. A PTH M-25 egyszerű áthidalóként alkalmazva külön tervezés nélkül is illeszkedik a 25 cm-es magassági modulhoz. Kompozit szerkezetként való alkalmazás esetén a nyomott öv magasságának megválasztásával illeszthető az épület magassági rendjébe.



A-12 / Thermo + 2 sor kmt



A-10 neo + válaszfal



M-25

Vakolat

Az áthidalók teljes élettartalma idejére való betontakarás biztosítása érdekében, illetve a megadott tűzállósági határérték elérése érdekében az áthidalókat vakolattal kell védeni.

Épületfizikai tervezés

A Porotherm áthidalókból készített nyíláskiváltásokat minden olyan beépítési helyzetben, ahol a fogadó falszerkezettel szemben hőtechnikai követelmények vannak, **hőtechnikailag méretezni kell**. A szerkezetek **hőtechnikai méretezése az egyes termékek adatlapján megadott értékekkel** végezhető.

Külső falakban lévő nyílások esetében az előregyártott áthidalókkal együtt hőszigetelés is elhelyezésre kerül a nyíláskiváltó szerkezetbe. Az egyes falazóelemekhez javasolt, hőszigeteléssel kombinált áthidaló szerkezeteket kialakítására a csomóponti példákban találhatóak megoldások.

Akusztikai tervezés

Az áthidalókat is tartalmazó falazatok akusztikai teljesítményének számításához az áthidalók felületsúlyát az alábbi értékekkel lehet figyelembe venni. A megadott értékek egy darab áthidaló egy négyzetméternyi felületére jutó súlyát jelentik.

Termék	Felületsúly (kg/m ²)
PTH M-25 áthidaló	144
PTH Thermo áthidaló	215
PTH A-12 áthidaló	215
PTH A-10 neo áthidaló	195,4

Tűzvédelmi tervezés

A Porotherm áthidalók tűzállósági határértéke és tűzvédelmi osztálya az egyes termékek adatait tartalmazó táblázatokban találhatóak. Az áthidalók tűzállósági határértéke – kísérletekkel igazolt módon – a termék-adatlapokon megadott vakolatfajttal, és vastagságban az ott szereplő értékig javítható. Az egyes szerkezetek minden olyan esetben használhatóak, ahol a hatályos tűzvédelmi szabályzat adta követelmények ezt lehetővé teszik, vagy egyéb jogszabály, előírás másként nem rendelkezik.

Az áthidalókra vonatkozó tűzállósági teljesítmény követelményeket a hatályos OTSZ [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet] a fogadó falazat követelményeihez köti [16. § (2)]. Részletesen lásd az alábbi táblázatban:

Követelmény	Fogadó falazat
y Rx*	tűzfalban tűzgátló falban tűzgátló válaszfalban
teherhordó pillér követelménye	minden más eset

* ahol y a vonatkozó tűzvédelmi osztály követelményt, míg Rx a tűzállósági határérték követelményt jelenti

A részletes követelményeket tartalmazó táblázatot lásd a Falazatok tervezése fejezet tűzvédelmi részénél (75. oldal).

Áthidalók

tervezési előírásai

Tartószerkezeti tervezés

A Porotherm áthidalókkal tervezett nyíláskiváltásokat a hatályos magyar tartószerkezeti szabványsorozat (EUROCODE) alapján kell méretezni. A méretezéshez szükséges teherbírasi adatok - minden egyes termékhez külön-külön - a számítás javasolt menetét bemutató mintapéldák után találhatók.

A közölt teherbírasi adatokból a köztes értékek lineáris interpolációval meghatározhatóak. Amennyiben a terhelés nem egyenletesen megoszló teher, akkor a számított M_{Ed} és V_{Ed} értékek az M_{Rd} és F_{Rd} értékekkel összehasonlítva elvégezhető a méretezés, de a felfekvést mindig külön ellenőrizni kell.

Mintapéldák

A számítási mintapéldákban a födém Porotherm gerendás előregyártott szerkezet úsztatott padlóval, különböző burkolatokkal. A falazat Porotherm vázkerámiával készül. A hasznos terhelést lakás funkcióhoz határoztuk meg. A válaszfalak súlyát (ahol figyelembe vettük) $3,0 \text{ kN/m}^2$, a födémeken egyenletesen megoszló teherként közelítettük (födémek méretezéséhez javasoljuk a válaszfal konkrét helyén erősíteni a födémeket, de az áthidalók vizsgálatánál jó közelítést ad az átlagérték alkalmazása). Az áthidalt fesztávok járatos méretek.

A számítások során a következő közelítésekkel élünk: ha van az áthidaló felett felfalazás, akkor az a fal teljes vastagságában készül, azaz a hőszigetelés súlycsökkentését elhanyagoltuk; a vasbeton koszorú a fal teljes vastagságában vasbeton szerkezet, a hőszigetelés súlycsökkentését szintén elhanyagoltuk; a falazat súlyánál elhanyagoltuk a habarcs téglától különböző testsűrűségét.

Tömör fal esetén az EUROCODE megengedi, hogy figyelembe vegyünk az áthidalót terhelő fal átboltozódását. Egy 45° -os kúp által kimetszet felület terhét kell csak figyelembe venni. Természetesen a fal vizsgálatánál a csatlakozó falszakaszok teljes terhelését figyelembe kell venni, de a gerenda és a felfekvés vizsgálata is elvégezhető a csökkentett terheléssel. Az elméleti fesztávot kell használni a háromszög felvételénél: $l = l_0 + 2 \times \min \{t/2; h/2\}$, ahol t a felfekvés és h a tartó magassága, l_0 a szabad nyílásköz.

Az ellenőrzést kétféleképpen végezhetjük:

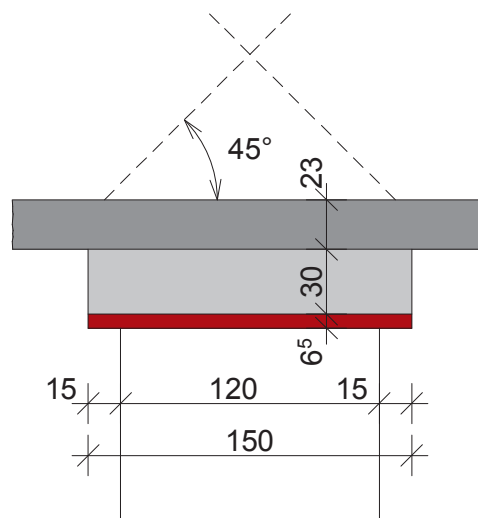
- Az áthidalóra jutó teher és az áthidaló által felvehető egyenletesen megoszló terhelés összehasonlításával. Ehhez szükségünk lehet a háromszög szerint (vagy másként) megoszló teher átszámítására megoszló terheléssé. Háromszög szerint megoszló teher esetén $2/3q_{max}$ értékkel adhatjuk hozzá az egyenletesen megoszló terhekhez a háromszög szerint megoszló terhelést. Az a) pont szerint a nyomatéki teherbírás pontosan számítjuk, míg a nyíróerő hatását felülbecsüljük.
- Kiszámítjuk a terhekből kialakuló igénybevételeket, és azokat hasonlítjuk össze az áthidaló teherbírásával (ellenállásával). A háromszög szerint megoszló terhekből keletkező maximális nyomaték $q_{max} \times l^2 / 12$, a maximális nyíróerő $q_{max} \times l / 4$.

Egyenletesen megoszló terhelés esetén elegendő az a) módszert alkalmazni. Ha a terhelés nem egyenletes megoszló, akkor az a) és a b) módszer is alkalmazható. Ha koncentrált teher is van, akkor a b) módszer alkalmazása ad megbízható eredményt.

Kompozit áthidaló szerkezet méretezése, 1. példa

A földém súlyelemzése:

réteg	vastagság (cm)	sűrűség (kN/m ³)	réteg súlya (kN/m ²)
kerámia burkolat ragasztva	1,0	25,0	0,25
aljzatbeton	5,0	25,0	1,25
úszató réteg	4,0	1,5	0,06
földém (egyszeres gerendaosztás, 60 cm-es tengelytávolsággal, 6 cm felbetonnal)	23,0		3,10
vakolat	1,0	18,0	0,18
összesen (kN)			4,84



Tervezési alapadatok:

Geometria:

Nyílásköz: 1,20 m

Felfekvés: 15 cm

Áthidaló: 3 db **PTH A-12**, 150 cm-es

Nyomott zóna: 4 sor tömör km. téglafalazat (~ 30 cm magas)

$f_b = 20 \text{ N/mm}^2$, $f_m = 10 \text{ N/mm}^2$,

$\rho = 16 \text{ kN/m}^3$

Koszorú magassága: 23 cm

Falazat

típusa: PTH 38 X-therm

Tégla

elemszilárdsága: 10,00 N/mm²

szabv. nyomószilárdsága: 11,38 N/mm²

fajsúlya: 7,40 kN/m³

Habarc

típusa: M10

szilárdsága: 10,00 N/mm²

Vakolat:

2 x 1,5 cm (kétoldali)

A vizsgált áthidaló feletti szinten tömör fal van.

A terhelő földém szabad nyílásköze: 4,0 m

A falazat súlya:

$g_{fal} = 0,38 \times 7,4 + 2 \times 0,015 \times 18 = 3,35 \text{ kN/m}^2$

A koszorú súlya:

$g_{koszorú} = 0,38 \times 0,23 \times 25,0 = 2,18 \text{ kN/m}$

Az elméleti támaszköz:

$l = 1,20 + 2 \times \min\{0,15 / 2; (0,065 + 0,30 + 0,23) / 2\} = 1,35 \text{ m}$.

$$p_{d,földém} = \gamma_g g_k + \gamma_q q_k + \gamma_g g_{k,válaszfal} = 1,35 \times 4,84 + 1,5 \times 2,0 + 1,5 \times 3,0 = 14,03 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{d,áthidaló,1} = p_{d,földém} + g_{d,koszorú} + g_{d,fal} + g_{d,áthidaló} = 14,03 \times 4,0 / 2 + 1,35 \times (2,18 + 0,30 \times 0,38 \times 16 + 3 \times 0,14) = 34,03 \text{ kN/m}$$

$$p_{d,áthidaló,2} = g_{d,emelet} = 1,35 \times 3,35 \times 1,35 / 2 = 3,05 \text{ kN/m}$$

a) módszer

$$p_{d,áthidaló} = p_{d,áthidaló,1} + 2/3 \times p_{d,áthidaló,2} = 34,03 + 3,05 \times 2/3 = 36,06 \text{ kN/m}$$

Egy darab 1,50 m-es áthidaló teherbírása C típusú beépítés esetén (km. téglafalazás 30 cm) interpolálva 12,5 és 25 cm-es felfekvés közé:

$$q_{Rd} = 12,22 + (15,88 - 12,22) / 12,5 \times 2,5 = 12,95 \text{ kN/m}$$

$$36,06 / 12,95 = 2,78,$$

azaz 3 db áthidaló elegendő.

A felfekvés ellenőrzése:

$$f_{bRd,min} = 0,33 + (0,58 - 0,33) / 12,5 \times 10 = 0,53 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{bRd} = 0,35 \times 11,38^{0,7} \times 10^{0,3} / 2,2 = 1,74 \text{ N/mm}^2$$

$$(\gamma_M = 2,2)$$

$$1,74 \text{ N/mm}^2 > 0,53 \text{ N/mm}^2$$

MEGFELEL.

Áthidalók

tervezési előírásai

Félig előregyártott áthidaló méretezése, 2. példa

A földem súlyelemzése:

réteg	vastagság (cm)	sűrűség (kN/m ³)	réteg súlya (kN/m ²)
parketta	2,5	6	0,2
aljatbeton	5,0	25,0	1,25
úsztató réteg	4,0	1,5	0,06
földem (egyszeres gerendaosztás, 60 cm-es tengelytávolsággal, 6 cm felbetonnal)	23,0		3,80
vakolat	1,0	18,0	0,18
összesen (kN)			5,31

Tervezési alapadatok:

Geometria:

Nyílásköz: 1,50 m
 Felfekvés: 12,5 cm
 Áthidaló: 3 db **PTH A-12**, 175 cm-es
 Nyomott zóna: 22 cm vasbeton

Koszorú magassága: 23 cm

Falazat típusa: PTH 38 X Rapid

Tégla

elemszilárdsága: 10,00 N/mm²
 szabv. nyomószilárdsága: 11,38 N/mm²
 fajsúlya: 7,40 kN/m³

Habarcs

típusa: PTH Rapid vékonyrétegű falazóhabarcs

Vakolat: 2 x 1,5 cm (kétoldali)

A vizsgált áthidaló feletti emeleten egy pillér (Q_d = 50 kN) támaszkodik fel az áthidaló tengelyében.
 A terhelő földem szabad nyílásköze: 6,0 m

A koszorú és rábetonozás súlya:

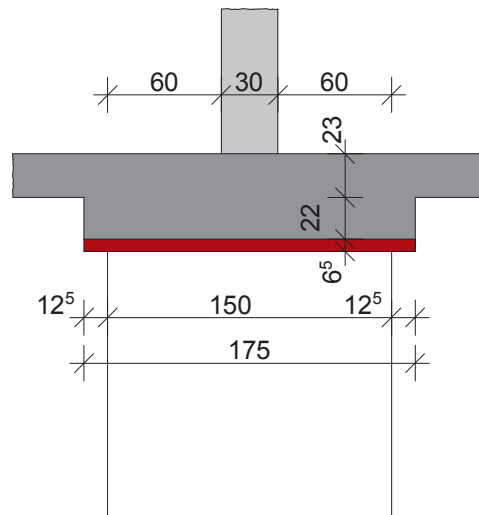
$$g_{\text{koszorú}} = 0,38 \times 0,45 \times 25,0 = 4,27 \text{ kN/m}$$

Az elméleti támaszköz:

$$l = 1,5 + 2 \times \min\{0,125 / 2; (0,065 + 0,45) / 2\} = 1,62 \text{ m}$$

$$p_{d,\text{földem}} = \gamma_g g_k + \gamma_q q_k = 1,35 \times 5,31 + 1,5 \times 2,0 = 10,16 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{d,\text{áthidaló}} = p_{d,\text{földem}} + g_{d,\text{koszorú}} + g_{d,\text{áthidaló}} = 6,0/2 \times 10,16 + 1,35 \times (4,27 + 3 \times 0,14) = 36,81 \text{ kN/m}$$



b) módszer

$$M_{Ed} = p_{d,\text{áthidaló}} \times l^2 / 8 + Q_{d,\text{emelet}} \times l / 4 = 36,81 \times 1,62^2 / 8 + 50 \times 1,62 / 4 = 32,32 \text{ kNm}$$

Az EC szerint a nyíróerő-ábra maximális értékénél kisebb a nyíróerő tervezési értéke, melyet az ellenőrzéskor figyelembe kell venni. Azaz a nyíróerő-ábrát a feltámaszkodás szélétől d távolságra „levághatjuk”. d értékét most a betonozással együtt számíthatjuk.

$$V_{Ed} = p_{d,\text{áthidaló}} \times (l_0 - 2 \times d) / 2 + Q_d / 2 = 36,81 \times (1,5 - 2 \times 0,48) / 2 + 50 / 2 = 34,93 \text{ kN}$$

Egy darab áthidaló teherbírása A típusú beépítés esetén (rábetonozás 45 cm):

$$M_{Rd} = 14,03 \text{ kNm}$$

$$F_{Rd} = 16,63 \text{ kN}$$

(F_{Rd} a maximális erőbevezetés értékét adja meg, ami a nyírási ellenállással egyezik meg)

$$32,32 / 14,03 = 2,30, \text{ azaz } 3 \text{ db áthidaló szükséges}$$

$$34,93 / 16,63 = 2,10, \text{ azaz } 3 \text{ db áthidaló szükséges}$$

A felfekvés ellenőrzése:

$$F_{Ed,\text{áthidaló}} = p_{d,\text{áthidaló}} \times l / 2 + Q_d / 2 = 36,81 \times 1,62 / 2 + 50 / 2 = 54,81 \text{ kN}$$

$$f_{bRd,\text{min}} = 54,81 \times 1000 / (3 \times 120 \times 125) = 1,21 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{bRd} = 0,50 \times 11,38^{0,85} / 2,2 = 1,79 \text{ N/mm}^2 \quad (\gamma_M = 2,2)$$

$$1,79 \text{ N/mm}^2 > 1,21 \text{ N/mm}^2 \text{ MEGFELEL.}$$

Kompozit áthidaló szerkezet méretezése, 3. példa

Tervezési alapadatok:

Geometria:

Nyílásköz:	2,75 m
Felfekvés:	12,5 cm
Áthidaló:	1 db PTH A-12 , 3,00 m-es
Nyomott zóna:	2 sor tömör km. téglafalazat (~ 15 cm magas) $f_b = 20 \text{ N/mm}^2$, $f_m = 10 \text{ N/mm}^2$, $\rho = 16 \text{ kN/m}^3$ $\rho_{\text{vakolat}} = 18 \text{ kN/m}^3$

Koszorú magassága: 23 cm

Falazat

típusa: PTH 12 válaszfallop

Tégla

elemszilárdsága:	5,00 N/mm ²
szabv. nyomószilárdsága:	5,69 N/mm ²
fajsúlya:	8,00 kN/m ³

Habarc

típusa:	M10
szilárdsága:	10,00 N/mm ²

A vizsgált áthidaló feletti szinten tömör fal van.

A terhelő födém szabad nyílásköze: 4,0 m

A falazat súlya:

$$g_{\text{fal}} = g_{\text{áthidaló}} + g_{\text{vakolat}} = 0,12 \times 0,6 \times 16 + 2 \times 0,015 \times 0,15 \times 18 = 0,37 \text{ kN/m}$$

$$p_{\text{d,áthidaló}} = g_{\text{d,fal}} + g_{\text{d,áthidaló}} = 1,35 \times (0,37 + 0,14) = 0,69 \text{ kN/m}$$

a) módszer

Egy darab 3,00 m-es áthidaló teherbírása B típusú beépítés:

$$q = 1,47 \text{ kN/m.}$$

$0,69 / 1,47 = 0,47$, azaz 1 db áthidaló beépítése elegendő.

A felfekvés ellenőrzése:

$$F_{\text{Ed, áthidaló}} = p_{\text{d,áthidaló}} \times l / 2 = 0,69 \times 2,875 / 2 = 0,99 \text{ kN}$$

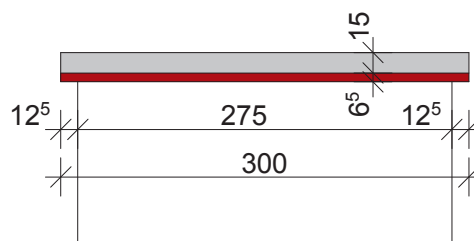
$$f_{\text{bRd, áthidaló}} = 0,99 \times 1000 / (120 \times 125) = 0,07 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{\text{bRd,min}} = 0,15 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{\text{bRd}} = 0,35 \times 5,69^{0,7} \times 10^{0,3} / 2,2 = 1,07 \text{ N/mm}^2$$

$$(Y_M = 2,2)$$

$1,07 \text{ N/mm}^2 > 0,15 \text{ N/mm}^2$ MEGFELEL.



Áthidalók

tervezési előírásai

Egyszerű áthidaló (PTH M-25) méretezése, 1. példa - Rátámaszkodó falazat

A földem súlyelemzése:

Az Ablak 1,50 m-es nyílásközzel készül, az áthidaló felfekvése 12,5 cm. A 44 cm-es falban 4 db áthidaló lesz elhelyezve. Az áthidaló felett nyílások nélküli vázkerámia falazat található. A falon kétoldali vakolat van 2x1,5 cm-es vastagsággal.

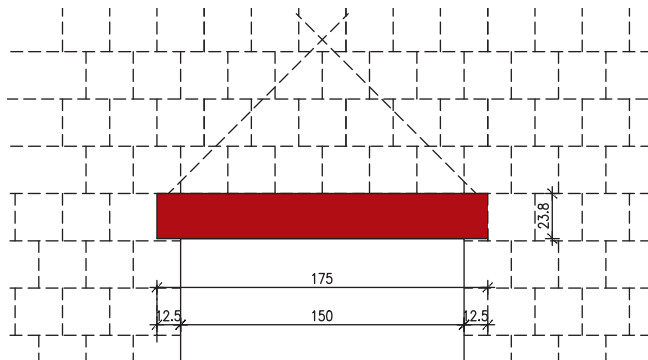
A falazat súlya (PTH 44X és kétoldali vakolat):

$$g_{\text{fal}} = 0,44 \times 7,44 + 2 \times 0,015 \times 18 = 3,80 \text{ kN/m}^2$$

Az elméleti támaszköz:

$$L = 1,50 + 2 \times \min\{0,125/2; 0,238/2\} = 1,625 \text{ m.}$$

$$p_{d,\text{áthidaló},1} = 1,35 \times 3,80 \times 1,625/2 = 4,17 \text{ kN/m}$$



a) módszer

megjegyzés: teher összehasonlításánál az áthidaló önsúlyát nem kell figyelembe venni!

az áthidaló ellenőrzése:

$$p_{d,\text{áthidaló}} = 4,17 \times 2/3 = 2,78 \text{ kN/m}$$

az áthidaló teherbírása a táblázat szerint nyomott öv nélkül:

$$q_{Rd} = 4 \times 15,19 = 60,76 \text{ kN/m} \quad \text{MEGFELEL!}$$

a felfekvés ellenőrzése vázkerámia falazatra támasztva (10MPa elemzilárdság, 3. falazóelem csoport, általános rendeltetésű habarcs M10):

$$f_{bRd,\text{min}} = 1,55 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{bRd} = 0,35 \times 10^{0,7} \times 10^{0,3} / 2,2 = 1,59 \text{ N/mm}^2 \quad (\gamma_M=2,2) \text{ MEGFELEL!}$$

b) módszer

megjegyzés: igénybevétel összehasonlításánál az áthidaló önsúlyát (0,35 kN/m) figyelembe kell venni!

$$p_{Ed,\text{áthidaló},3} = 1,35 \times (4 \times 0,35 + 2 \times 0,02 \times 16 \times 0,238) = 2,10 \text{ kN/m}$$

a terhelő nyomaték:

$$M_{Ed} = 4,17 \times 1,625^2 / 12 + 2,10 \times 1,625^2 / 8 = 1,61 \text{ kNm}$$

az áthidaló nyomatéki teherbírása nyomott öv nélkül:

$$M_{Rd} = 4 \times 6,01 = 24,04 \text{ kNm} \quad \text{MEGFELEL!}$$

a terhelő nyíróerő:

Az EC szerint a nyíróerő-ábra maximális értékénél kisebb a nyíróerő tervezési értéke, melyet az ellenőrzéskor figyelembe kell venni. Azaz a nyíróerő-ábrát a feltámaszkodás szélétől d távolságra „levághatjuk”; d értékét a redukcióhoz felfalazás esetén az áthidaló magasságában vesszük fel, mellyel a biztonságot javára tévedünk.

$$V_{Ed} = 4,17 \times (1,625 - 2 \times 0,238) / 4 + 2,10 \times (1,625 - 2 \times 0,238) / 2 = 2,41 \text{ kN}$$

az áthidaló nyírási teherbírása nyomott öv nélkül:

$$V_{Rd} = 4 \times 12,63 = 50,52 \text{ kN} \quad \text{MEGFELEL!}$$

a felfekvés ellenőrzése vázkerámia falazatra támasztva (10MPa elemzilárdság, 3. falazóelem csoport, általános rendeltetésű habarcs M10):

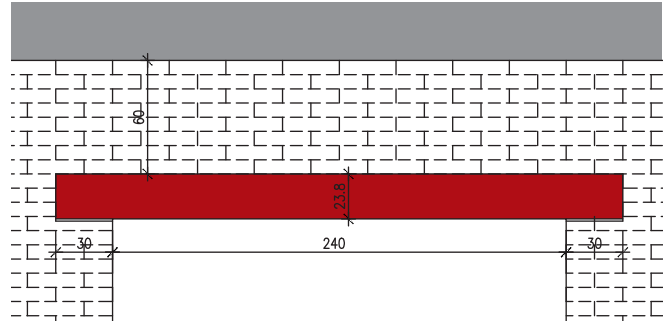
$$f_{bEd} = (4,17 \times 1,625 / 4 + 2,10 \times 1,625 / 2) / (125 \times 65 \times 4) \times 10^3 = 0,104 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{bRd} = 0,35 \times 10^{0,7} \times 10^{0,3} / 2,2 = 1,59 \text{ N/mm}^2 \quad (\gamma_M=2,2) \text{ MEGFELEL!}$$

Egyszerű áthidaló (PTH M-25) méretezése, 2. példa - Utólagos kiváltás, közbelső födém és tömör fel esetén

A födém súlyelemzése:

réteg	vastagság (cm)	sűrűség (kN/m ³)	réteg súlya (kN/m ²)
parketta	2,0	0,7	0,01
vakpadló	2,5	0,4	0,01
homokfeltöltés	10,0	16,5	1,65
tégla boltozat	14,0	16,0	2,24
acél gerendák	0,3		0,30
rabciz vakolat	2,0	12,0	0,24
összesen (kN)			4,45



Az ablak 2,40 m-es nyílásközzel készül, az áthidaló felfekvése 30 cm. A 45 cm-es (tömör, nagyméretű téglá szerkezet) falban 6 db áthidaló lesz elhelyezve. Az áthidaló és a födém között 60 cm magas tömör téglá falazat található, a födém felett tömör faltalst található. A falon kétoldali vakolat van 2x2,0 cm-es vastagsággal. A terhelő födém szabad nyílásköze 5,50 m.

A falazat súlya:

$$g_{k,fal} = 0,45 \times 16,5 + 2 \times 0,02 \times 16 = 8,06 \text{ kN/m}^2$$

Az elméleti támaszköz:

$$L = 2,40 + 2 \times \min\{0,30/2; 0,238/2\} = 2,64 \text{ m.}$$

$$p_{d,födém} = (1,35 \times 4,45 + 1,5 \times 2,00) \times 3,00/2 = 13,51 \text{ kN/m}$$

$$p_{d,felfalazás \text{ a födém alatt}} = 1,35 \times 0,60 \times 8,06 = 6,52 \text{ kN/m}$$

$$p_{d,felfalazás \text{ a födém felett}} = 1,35 \times 2/3 \times 2,40 \times 8,06 = 17,41 \text{ kN/m}$$

(átboltozódás miatt)

$$p_{d,teljes} = 13,51 + 6,52 + 17,41 = 37,44 \text{ kN/m}$$

a) módszer

megjegyzés: teher összehasonlításánál az áthidaló önsúlyát nem kell figyelembe venni!

az áthidaló ellenőrzése:

$$p_{d,áthidaló} = 37,44 \text{ kN/m}$$

az áthidaló teherbírása nyomott öv nélkül:

$$q_{Rd} = 6 \times 7,20 = 42,12 \text{ kN/m} \quad \text{MEGFELEL!}$$

a felfekvés ellenőrzése tömör téglá falazatra támasztva:

$$(f_b = 12 \text{ N/mm}^2, f_{bRd,min} = 1 \text{ N/mm}^2, \gamma_M = 2,2)$$

$$f_{bRd,min,2,50} = 0,75 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{bRd} = 0,55 \times 12^{0,7} \times 1^{0,3} / 2,2 = 1,43 \text{ N/mm}^2 \quad \text{MEGFELEL!}$$

b) módszer

megjegyzés: igénybevétel összehasonlításánál az áthidaló önsúlyát (0,35 kN/m) figyelembe kell venni!

$$p_{d,áthidaló \text{ önsúly vakolva}} = 1,35 \times (6 \times 0,35 + 2 \times 0,02 \times 16 \times 0,238) = 3,04 \text{ kN/m}^2$$

$$p_{d,teljes,2} = 37,44 + 3,04 = 40,48 \text{ kN/m}$$

a terhelő nyomaték:

$$M_{Ed} = 40,48 \times 2,64^2 / 8 = 35,26 \text{ kNm}$$

az áthidaló nyomatéki teherbírása nyomott öv nélkül:

$$M_{Rd} = 6 \times 6,91 = 41,46 \text{ kNm} \quad \text{MEGFELEL!}$$

a terhelő nyíróerő:

Az EC szerint a nyíróerő-ábra maximális értékénél kisebb a nyíróerő tervezési értéke, melyet az ellenőrzéskor figyelembe kell venni. Azaz a nyíróerő-ábrát a feltámaszkodás szélétől d távolságra „levághatjuk”. d értékét a redukcióhoz felfalazás esetén az áthidaló magasságában vesszük fel, mellyel a biztonság javára tévedünk.

$$V_{Ed} = 40,48 \times (2,64 - 2 \times 0,238) / 2 = 43,80 \text{ kN}$$

az áthidaló nyírási teherbírása nyomott öv nélkül:

$$V_{Rd} = 6 \times 10,21 = 61,26 \text{ kN} \quad \text{MEGFELEL!}$$

a felfekvés ellenőrzése:

$$f_{bEd} = (40,48 \times 2,64 / 2) / (65 \times 300 \times 6) \times 10^3 = 0,46 \text{ N/mm}^2$$

$$f_{bRd} = 0,55 \times 12^{0,7} \times 1^{0,3} / 2,2 = 1,43 \text{ N/mm}^2 \quad \text{MEGFELEL!}$$

Áthidalók

tervezési előírásai - (PTH M-25 áthidaló, teherbírás)

Egyszerű áthidalóként (csak az áthidaló önmagában)

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	Teherbírési adatok					
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d [mm]	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} [kN]	M_D (kNm)
500	1000	250	42,96	1,13	0,03	2,71	13,76	0,76
750	1000	125	27,08	1,48	0,05	2,71	12,00	0,76
750	1250	250	33,74	1,21	0,08	3,91	14,85	1,12
1000	1250	125	20,95	1,47	0,11	3,91	11,97	1,12
1000	1500	250	26,30	1,19	0,17	5,03	15,83	1,46
1250	1500	125	17,12	1,48	0,21	5,03	12,00	1,46
1250	1750	250	22,30	1,22	0,30	6,02	16,51	1,79
1500	1750	125	15,19	1,55	0,36	6,02	12,62	1,79
1500	2000	250	18,62	1,20	0,49	6,92	16,20	2,11
1750	2000	125	13,75	1,63	0,58	6,92	13,21	2,11
1750	2250	250	14,09	1,05	0,64	6,92	14,13	2,11
2000	2250	125	11,81	1,59	0,76	6,92	12,92	2,11
2000	2500	250	11,01	0,93	0,82	6,92	12,53	2,11
2250	2500	125	9,47	1,43	0,95	6,92	11,65	2,11
2250	2750	250	8,81	0,83	1,01	6,92	11,26	2,11
2500	2750	125	7,69	1,30	1,16	6,92	10,54	2,11
2500	3000	250	7,20	0,76	1,23	6,92	10,22	2,11
2750	3000	125	6,35	1,18	1,39	6,92	9,62	2,11
2750	3250	250	5,98	0,69	1,47	6,92	9,35	2,11
3000	3250	125	5,32	1,09	1,64	6,92	8,85	2,11
3000	3500	250	5,03	0,64	1,73	6,92	8,62	2,11
3250	3500	125	4,51	1,01	1,91	6,92	8,20	2,11

Nyomott beton zóna magassága: 15 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	Teherbírési adatok					
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d [mm]	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} [kN]	M_D (kNm)
500	1000	250	99,78	2,31	0,02	7,04	23,16	3,35
750	1000	125	65,39	3,54	0,02	7,04	21,23	3,35
750	1250	250	76,67	2,37	0,05	10,17	24,87	4,97
1000	1250	125	49,17	3,43	0,05	10,17	22,18	4,97
1000	1500	250	58,70	2,27	0,08	13,03	26,45	6,56
1250	1500	125	39,93	3,41	0,08	13,03	23,08	6,56
1250	1750	250	48,37	2,25	0,14	15,64	27,91	8,12
1500	1750	125	33,93	3,43	0,14	15,64	23,92	8,12
1500	2000	250	41,60	2,26	0,23	17,79	29,28	9,65
1750	2000	125	29,70	3,47	0,22	17,79	24,72	9,65
1750	2250	250	35,23	2,19	0,33	17,79	29,28	9,65
2000	2250	125	25,74	3,41	0,31	17,79	24,72	9,65
2000	2500	250	27,77	1,95	0,42	17,79	29,28	9,65
2250	2500	125	22,70	3,37	0,43	17,79	24,72	9,65
2250	2750	250	22,42	1,75	0,52	17,79	28,46	9,65
2500	2750	125	20,29	3,33	0,57	17,79	24,72	9,65
2500	3000	250	18,47	1,59	0,63	17,79	25,87	9,65
2750	3000	125	16,87	3,05	0,69	17,79	24,72	9,65
2750	3250	250	15,47	1,46	0,75	17,79	23,72	9,65
3000	3250	125	14,23	2,80	0,81	17,79	22,77	9,65
3000	3500	250	13,13	1,35	0,88	17,79	21,89	9,65
3250	3500	125	12,15	2,59	0,95	17,79	21,08	9,65

Áthidalók

tervezési előírásai - (PTH M-25 áthidaló, teherbírás)

Nyomott beton zóna magassága: 25 cm (téglasor magassága)

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	Teherbírési adatok					
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d [mm]	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} [kN]	M_D (kNm)
500	1000	250	99,69	2,31	0,01	10,05	19,81	5,03
750	1000	125	60,98	3,30	0,01	10,05	19,81	5,03
750	1250	250	60,98	1,89	0,02	14,69	19,81	7,51
1000	1250	125	43,87	3,06	0,02	14,69	19,81	7,51
1000	1500	250	43,87	1,70	0,03	19,06	19,81	9,96
1250	1500	125	34,22	2,92	0,03	19,06	19,81	9,96
1250	1750	250	34,22	1,60	0,05	23,17	19,81	12,37
1500	1750	125	28,03	2,84	0,06	23,17	19,81	12,37
1500	2000	250	28,03	1,53	0,07	27,02	19,81	14,76
1750	2000	125	23,72	2,78	0,08	27,02	19,81	14,76
1750	2250	250	23,72	1,48	0,11	27,02	19,81	14,76
2000	2250	125	20,55	2,73	0,12	27,02	19,81	14,76
2000	2500	250	20,55	1,45	0,15	27,02	19,81	14,76
2250	2500	125	18,12	2,70	0,16	27,02	19,81	14,76
2250	2750	250	18,12	1,42	0,20	27,02	19,81	14,76
2500	2750	125	16,19	2,67	0,22	27,02	19,81	14,76
2500	3000	250	16,19	1,40	0,26	27,02	19,81	14,76
2750	3000	125	14,63	2,65	0,29	27,02	19,81	14,76
2750	3250	250	14,63	1,38	0,34	27,02	19,81	14,76
3000	3250	125	13,33	2,63	0,36	27,02	19,81	14,76
3000	3500	250	13,33	1,37	0,43	27,02	19,81	14,76
3250	3500	125	12,25	2,62	0,46	27,02	19,81	14,76

Nyomott beton zóna magassága: 45 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	Teherbírési adatok					
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d [mm]	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} [kN]	M_D (kNm)
500	1000	250	142,05	3,29	0,00	16,08	28,19	8,47
750	1000	125	86,94	4,70	0,00	16,08	28,19	8,47
750	1250	250	86,94	2,69	0,01	23,73	28,19	12,67
1000	1250	125	62,59	4,36	0,01	23,73	28,19	12,67
1000	1500	250	62,59	2,42	0,01	31,11	28,19	16,82
1250	1500	125	48,86	4,16	0,02	31,11	28,19	16,82
1250	1750	250	48,86	2,27	0,02	38,24	28,19	20,92
1500	1750	125	40,05	4,04	0,03	38,24	28,19	20,92
1500	2000	250	40,05	2,17	0,04	45,10	28,19	24,98
1750	2000	125	33,91	3,95	0,04	45,10	28,19	24,98
1750	2250	250	33,91	2,11	0,05	45,10	28,19	24,98
2000	2250	125	29,40	3,89	0,06	45,10	28,19	24,98
2000	2500	250	29,40	2,06	0,07	45,10	28,19	24,98
2250	2500	125	25,93	3,84	0,08	45,10	28,19	24,98
2250	2750	250	25,93	2,02	0,10	45,10	28,19	24,98
2500	2750	125	23,19	3,80	0,10	45,10	28,19	24,98
2500	3000	250	23,19	1,99	0,13	45,10	28,19	24,98
2750	3000	125	20,97	3,77	0,14	45,10	28,19	24,98
2750	3250	250	20,97	1,97	0,16	45,10	28,19	24,98
3000	3250	125	19,13	3,74	0,17	45,10	28,19	24,98
3000	3500	250	19,13	1,95	0,20	45,10	28,19	24,98
3250	3500	125	17,58	3,72	0,22	45,10	28,19	24,98

Áthidalók

tervezési előírásai (PTH Thermo áthidaló, teherbírás)

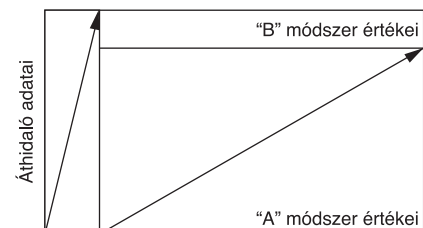
Nyomott zóna magassága: 15 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	A			B			C			D		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	31,74	0,45	0,18	9,29	0,13	0,29	25,16	0,32	0,07	9,16	0,12	0,09
750	1000	125	18,35	0,61	0,28	5,33	0,18	0,46	14,53	0,48	0,09	5,25	0,18	0,12
750	1250	250	20,67	0,40	0,32	6,01	0,12	0,52	16,37	0,28	0,12	5,93	0,10	0,15
1000	1250	125	14,52	0,58	0,46	4,19	0,17	0,76	11,49	0,46	0,15	4,14	0,17	0,19
1000	1500	250	15,31	0,37	0,51	4,43	0,11	0,83	12,12	0,26	0,19	4,37	0,09	0,24
1250	1500	125	11,78	0,56	0,69	3,38	0,17	1,12	9,32	0,45	0,23	3,34	0,16	0,29
1250	1750	250	12,14	0,36	0,74	3,49	0,11	1,21	9,61	0,24	0,27	3,44	0,09	0,34
1500	1750	125	9,86	0,55	0,96	2,82	0,16	1,56	7,79	0,44	0,32	2,78	0,16	0,40
1500	2000	250	10,05	0,35	1,02	2,87	0,10	1,66	7,95	0,24	0,37	2,83	0,09	0,47
1750	2000	125	8,46	0,54	1,27	2,40	0,16	2,07	6,68	0,43	0,43	2,37	0,16	0,54
1750	2250	250	8,57	0,34	1,33	2,44	0,10	2,18	6,77	0,23	0,49	2,40	0,08	0,61
2000	2250	125	7,39	0,54	1,62	2,09	0,16	2,64	5,84	0,43	0,55	2,06	0,16	0,69
2000	2500	250	7,47	0,33	1,70	2,11	0,10	2,77	5,89	0,23	0,62	2,08	0,08	0,77
2250	2500	125	6,56	0,53	2,02	1,84	0,16	3,29	5,17	0,42	0,69	1,81	0,16	0,86
2250	2750	250	6,46	0,32	2,10	1,85	0,10	3,43	5,21	0,22	0,76	1,83	0,08	0,95
2500	2750	125	5,42	0,51	2,46	1,64	0,16	4,01	4,64	0,42	0,84	1,62	0,15	1,05
2500	3000	250	5,29	0,29	2,55	1,65	0,10	4,16	4,67	0,22	0,92	1,63	0,08	1,15
2750	3000	125	4,52	0,46	2,94	1,48	0,16	4,80	4,21	0,42	1,01	1,46	0,15	1,26
2750	3250	250	4,42	0,27	3,04	1,49	0,10	4,97	4,23	0,22	1,10	1,47	0,08	1,37
3000	3250	125	3,82	0,43	3,47	1,34	0,16	5,66	3,85	0,42	1,19	1,33	0,15	1,49

Nyomott zóna magassága: 30 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	A			B			C			D		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	83,26	1,04	0,07	19,59	0,25	0,14	32,94	0,41	0,04	12,24	0,15	0,06
750	1000	125	48,22	1,59	0,10	11,30	0,38	0,19	19,04	0,63	0,06	7,04	0,24	0,09
750	1250	250	54,30	0,91	0,13	12,74	0,21	0,25	21,45	0,36	0,08	7,94	0,13	0,11
1000	1250	125	38,19	1,52	0,17	8,93	0,36	0,31	15,06	0,60	0,10	5,55	0,23	0,14
1000	1500	250	40,27	0,84	0,20	9,42	0,20	0,39	15,89	0,33	0,12	5,86	0,13	0,18
1250	1500	125	31,04	1,47	0,25	7,24	0,35	0,47	12,23	0,58	0,15	4,49	0,22	0,21
1250	1750	250	31,99	0,80	0,29	7,46	0,19	0,56	12,60	0,32	0,17	4,63	0,12	0,25
1500	1750	125	26,02	1,44	0,35	6,05	0,34	0,65	10,23	0,57	0,20	3,74	0,21	0,30
1500	2000	250	24,70	0,72	0,40	6,17	0,18	0,76	10,44	0,31	0,24	3,82	0,12	0,35
1750	2000	125	21,33	1,35	0,46	5,18	0,34	0,87	8,78	0,56	0,27	3,20	0,21	0,40
1750	2250	250	18,88	0,63	0,52	5,25	0,18	0,99	8,90	0,30	0,31	3,24	0,11	0,45
2000	2250	125	16,61	1,19	0,59	4,52	0,33	1,12	7,67	0,56	0,35	2,78	0,21	0,51
2000	2500	250	14,89	0,56	0,66	4,57	0,18	1,25	7,75	0,30	0,39	2,81	0,11	0,57
2250	2500	125	13,28	1,07	0,74	4,01	0,33	1,40	6,81	0,55	0,43	2,46	0,21	0,64
2250	2750	250	12,03	0,51	0,82	4,04	0,17	1,55	6,86	0,29	0,48	2,48	0,11	0,71
2500	2750	125	10,86	0,97	0,90	3,59	0,33	1,71	6,12	0,55	0,53	2,20	0,21	0,78
2500	3000	250	9,92	0,46	0,99	3,61	0,17	1,87	6,15	0,29	0,58	2,22	0,11	0,86
2750	3000	125	9,03	0,88	1,08	3,25	0,33	2,05	5,55	0,55	0,64	1,99	0,21	0,94
2750	3250	250	8,31	0,42	1,18	3,27	0,17	2,23	5,57	0,29	0,69	2,00	0,11	1,02
3000	3250	125	7,63	0,81	1,28	2,97	0,33	2,42	5,07	0,55	0,75	1,81	0,20	1,11

M_{Rd} = nyomatéki teherbírási érték
 F_{Rd} = a keresztmetszetre hárított maximális koncentrált erő, a nyírási teherbírás alapján számítva
 M_D = dekompresziós nyomaték végállapotban
 q_{Rd} = a beépítési módhoz és adott gerendahosszhoz és szabad nyílásközkhöz tartozó teherbírás
 $f_{bRd,min}$ = az adott teherbírás biztosításához szükséges minimális falazatszilárdság a felfekvésnél
 d = a dekompresziós nyomatékhoz tartozó lehajlás értéke



Áthidalók

tervezési előírásai (PTH Thermo áthidaló, teherbírás)

Nyomott zóna magassága: 45 cm

Szabad nyílás	Áthidaló hossz	Felfekvés	A			B			C			D		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			14,03	16,63	23,57	12,48	6,66	16,11	20,81	9,83	33,70	20,81	3,71	25,86
[mm]	[mm]	[mm]	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	161,13	2,02	0,04	28,22	0,35	0,08	41,70	0,52	0,03	15,66	0,20	0,05
750	1000	125	93,37	3,07	0,05	16,30	0,54	0,11	24,12	0,80	0,04	9,02	0,30	0,07
750	1250	250	105,13	1,75	0,07	18,37	0,31	0,14	27,17	0,46	0,05	10,18	0,17	0,09
1000	1250	125	73,99	2,93	0,09	12,89	0,52	0,18	19,09	0,76	0,07	7,12	0,29	0,11
1000	1500	250	71,70	1,50	0,11	13,60	0,29	0,22	20,13	0,42	0,08	7,52	0,16	0,14
1250	1500	125	58,34	2,72	0,13	10,46	0,50	0,26	15,51	0,74	0,10	5,77	0,28	0,17
1250	1750	250	49,75	1,25	0,15	10,78	0,27	0,31	15,98	0,40	0,12	5,95	0,15	0,20
1500	1750	125	41,92	2,30	0,18	8,75	0,49	0,37	12,98	0,72	0,14	4,82	0,27	0,23
1500	2000	250	36,51	1,07	0,21	8,93	0,26	0,43	13,24	0,39	0,16	4,91	0,15	0,27
1750	2000	125	31,54	2,00	0,24	7,50	0,48	0,49	11,14	0,71	0,19	4,12	0,27	0,31
1750	2250	250	27,92	0,94	0,27	7,61	0,26	0,56	11,29	0,38	0,21	4,18	0,14	0,35
2000	2250	125	24,57	1,76	0,31	6,56	0,48	0,63	9,74	0,71	0,24	3,59	0,27	0,40
2000	2500	250	22,03	0,83	0,34	6,62	0,25	0,71	9,84	0,37	0,27	3,63	0,14	0,45
2250	2500	125	19,67	1,58	0,38	5,82	0,48	0,79	8,65	0,70	0,30	3,18	0,26	0,50
2250	2750	250	17,82	0,75	0,42	5,86	0,25	0,87	8,72	0,37	0,33	3,20	0,14	0,55
2500	2750	125	16,09	1,43	0,47	5,22	0,47	0,96	7,77	0,70	0,36	2,85	0,26	0,61
2500	3000	250	14,70	0,68	0,51	5,26	0,25	1,05	7,82	0,36	0,40	2,87	0,14	0,67
2750	3000	125	13,40	1,30	0,56	4,74	0,47	1,15	7,05	0,69	0,44	2,58	0,26	0,73
2750	3250	250	12,33	0,62	0,61	4,76	0,25	1,25	7,09	0,36	0,48	2,59	0,14	0,80
3000	3250	125	11,32	1,20	0,66	4,33	0,47	1,36	6,45	0,69	0,52	2,35	0,26	0,86

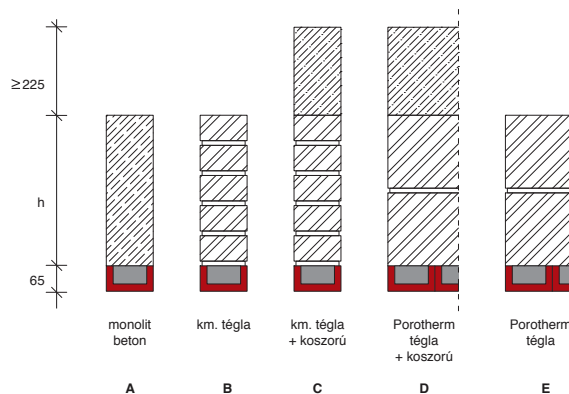
Vázkerámia „nyomott öv”,
magasságtól függetlenül egységesen

Szabad nyílás	Áthidaló hossz	Felfekvés	E		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			0,43	0,52	0,12
[mm]	[mm]	[mm]	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	10,80	0,43	0,24
750	1000	125	3,54	0,29	0,50
750	1250	250	5,09	0,29	0,50
1000	1250	125	2,48	0,22	0,86
1000	1500	250	2,91	0,22	0,86
1250	1500	125	1,69	0,18	1,31
1250	1750	250	1,86	0,18	1,31
1500	1750	125	1,19	0,15	1,86
1500	2000	250	1,27	0,15	1,86
1750	2000	125	0,87	0,13	2,51
1750	2250	250	0,91	0,13	2,51
2000	2250	125	0,64	0,12	3,25
2000	2500	250	0,67	0,12	3,25
2250	2500	125	0,49	0,10	4,08
2250	2750	250	0,50	0,10	4,08
2500	2750	125	0,37	0,09	5,01
2500	3000	250	0,38	0,09	5,01
2750	3000	125	0,29	0,08	6,04
2750	3250	250	0,29	0,08	6,04
3000	3250	125	0,22	0,08	7,16

Nyomott zóna kialakítási lehetőségek:

A PTH Thermo áthidalót, a A10 neo és A12 áthidalókat ötféleképpen lehet beépíteni:

- monolit beton (koszorúval is egyesíthető);
- tömör kisméretű téglával;
- tömör kisméretű téglával és monolit koszorúval;
- vázkerámiával és monolit vasbeton koszorúval;
- vázkerámiával.



M_{Rd} = nyomatóké teherbírási érték
 F_{Rd} = a keresztmetszetre hárított maximális koncentrált erő, a nyírási teherbírás alapján számítva
 M_D = dekompresziós nyomatóké végállapotban
 q_{Rd} = a beépítési módhoz és adott gerendahosszhoz és szabad nyílásközhez tartozó teherbírás
 $f_{bRd,min}$ = az adott teherbírás biztosításához szükséges minimális falazatszilárdság a felfekvésnél
 d = a dekompresziós nyomatókéhoz tartozó lehajlás értéke

Áthidalók

tervezési előírásai (PTH A-12, teherbírás)

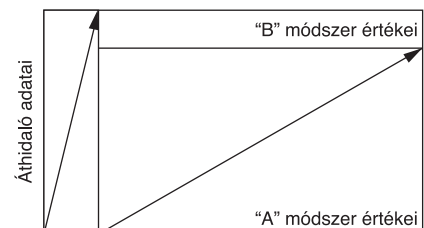
Nyomott zóna magassága: 15 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	A			B			C			D		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			4,99	5,91	2,46	3,25	2,20	2,17	11,77	5,95	6,46	11,77	2,17	6,80
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	31,52	0,45	0,18	9,20	0,13	0,29	25,16	0,32	0,07	9,09	0,12	0,09
750	1000	125	18,22	0,60	0,28	5,28	0,18	0,47	14,53	0,48	0,09	5,21	0,18	0,12
750	1250	250	20,53	0,39	0,32	5,96	0,12	0,53	16,38	0,28	0,12	5,88	0,10	0,15
1000	1250	125	14,41	0,58	0,47	4,15	0,17	0,76	11,49	0,46	0,15	4,10	0,17	0,19
1000	1500	250	15,20	0,37	0,51	4,39	0,11	0,83	12,12	0,26	0,19	4,33	0,09	0,24
1250	1500	125	11,70	0,56	0,69	3,35	0,16	1,13	9,32	0,45	0,23	3,31	0,16	0,29
1250	1750	250	12,06	0,35	0,74	3,46	0,10	1,21	9,61	0,24	0,28	3,41	0,09	0,35
1500	1750	125	9,79	0,55	0,96	2,79	0,16	1,57	7,80	0,44	0,32	2,75	0,16	0,41
1500	2000	250	9,98	0,34	1,02	2,85	0,10	1,67	7,95	0,24	0,37	2,81	0,09	0,47
1750	2000	125	8,40	0,54	1,27	2,38	0,16	2,08	6,68	0,43	0,43	2,35	0,16	0,54
1750	2250	250	8,51	0,34	1,34	2,41	0,10	2,19	6,77	0,23	0,49	2,38	0,08	0,61
2000	2250	125	7,34	0,54	1,63	2,07	0,16	2,66	5,84	0,43	0,55	2,04	0,16	0,69
2000	2500	250	7,41	0,33	1,70	2,09	0,10	2,78	5,90	0,23	0,62	2,06	0,08	0,78
2250	2500	125	6,51	0,53	2,03	1,82	0,16	3,31	5,18	0,42	0,69	1,80	0,15	0,87
2250	2750	250	6,46	0,32	2,11	1,84	0,10	3,45	5,22	0,22	0,76	1,81	0,08	0,96
2500	2750	125	5,42	0,51	2,47	1,63	0,16	4,03	4,65	0,42	0,84	1,61	0,15	1,06
2500	3000	250	5,30	0,29	2,56	1,64	0,10	4,18	4,67	0,22	0,93	1,62	0,08	1,16
2750	3000	125	4,52	0,46	2,96	1,47	0,15	4,83	4,21	0,42	1,01	1,45	0,15	1,27

Nyomott zóna magassága: 30 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	A			B			C			D		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			9,51	11,27	4,76	7,96	4,60	4,55	16,29	7,77	9,30	16,29	2,88	10,17
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	82,87	1,04	0,07	19,45	0,24	0,14	32,91	0,41	0,04	12,13	0,15	0,06
750	1000	125	47,99	1,58	0,10	11,22	0,37	0,19	19,03	0,63	0,06	6,97	0,23	0,09
750	1250	250	54,05	0,90	0,13	12,65	0,21	0,25	21,44	0,36	0,08	7,87	0,13	0,11
1000	1250	125	38,02	1,51	0,17	8,86	0,36	0,31	15,05	0,60	0,10	5,50	0,22	0,14
1000	1500	250	40,08	0,84	0,21	9,35	0,20	0,39	15,88	0,33	0,12	5,80	0,12	0,18
1250	1500	125	30,90	1,47	0,25	7,18	0,35	0,47	12,22	0,58	0,15	4,45	0,22	0,22
1250	1750	250	31,84	0,80	0,30	7,41	0,19	0,56	12,59	0,32	0,17	4,59	0,12	0,26
1500	1750	125	25,90	1,44	0,35	6,00	0,34	0,66	10,23	0,57	0,20	3,71	0,21	0,30
1500	2000	250	24,70	0,72	0,40	6,12	0,18	0,76	10,43	0,31	0,24	3,78	0,11	0,35
1750	2000	125	21,34	1,35	0,46	5,14	0,33	0,87	8,77	0,56	0,27	3,17	0,21	0,40
1750	2250	250	18,88	0,63	0,53	5,21	0,18	1,00	8,89	0,30	0,31	3,21	0,11	0,46
2000	2250	125	16,61	1,19	0,59	4,49	0,33	1,12	7,67	0,56	0,35	2,76	0,21	0,51
2000	2500	250	14,89	0,56	0,67	4,53	0,18	1,26	7,75	0,30	0,39	2,79	0,11	0,58
2250	2500	125	13,29	1,07	0,74	3,98	0,33	1,40	6,80	0,55	0,44	2,44	0,21	0,64
2250	2750	250	12,03	0,51	0,82	4,01	0,17	1,55	6,86	0,29	0,48	2,46	0,11	0,71
2500	2750	125	10,86	0,97	0,91	3,57	0,33	1,71	6,11	0,55	0,53	2,18	0,20	0,79
2500	3000	250	9,92	0,46	0,99	3,59	0,17	1,88	6,15	0,29	0,58	2,19	0,11	0,86
2750	3000	125	9,04	0,88	1,09	3,23	0,32	2,06	5,54	0,55	0,64	1,97	0,20	0,94

M_{Rd} = nyomatéki teherbírási érték
 F_{Rd} = a keresztmetszetre hárított maximális koncentrált erő, a nyírási teherbírás alapján számítva
 M_D = dekompresziós nyomaték végállapotban
 q_{Rd} = a beépítési módhoz és adott gerendahosszhoz és szabad nyílásközhez tartozó teherbírás
 $f_{bRd,min}$ = az adott teherbírás biztosításához szükséges minimális falazatszilárdság a felfekvésnél
 d = a dekompresziós nyomatékhoz tartozó lehajlás értéke



Áthidalók

tervezési előírásai (PTH A-12, teherbírás)

Nyomott zóna magassága: 45 cm

Szabad nyílás	Áthidaló hossz	Felfekvés	A			B			C			D		
			M_{Rd}	F_{Rd}	M_D	M_{Rd}	F_{Rd}	M_D	M_{Rd}	F_{Rd}	M_D	M_{Rd}	F_{Rd}	M_D
			(kNm)	(kN)	(kNm)	(kNm)	(kN)	(kNm)	(kNm)	(kN)	(kNm)	(kNm)	(kN)	(kNm)
			14,03	16,63	7,06	12,48	6,66	6,90	20,81	9,82	12,09	20,81	3,68	13,58
[mm]	[mm]	[mm]	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d
			(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)	(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)	(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)	(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)
500	1000	250	160,60	2,01	0,04	28,21	0,35	0,08	41,67	0,52	0,03	15,51	0,20	0,05
750	1000	125	93,06	3,06	0,05	16,30	0,54	0,11	24,10	0,80	0,04	8,94	0,30	0,07
750	1250	250	104,79	1,75	0,07	18,37	0,31	0,14	27,15	0,45	0,05	10,08	0,17	0,09
1000	1250	125	73,74	2,92	0,09	12,89	0,52	0,18	19,08	0,76	0,07	7,05	0,28	0,11
1000	1500	250	71,70	1,50	0,11	13,60	0,29	0,22	20,12	0,42	0,08	7,44	0,16	0,14
1250	1500	125	58,34	2,72	0,13	10,46	0,50	0,26	15,49	0,74	0,10	5,71	0,28	0,17
1250	1750	250	49,75	1,25	0,15	10,78	0,27	0,31	15,97	0,40	0,12	5,89	0,15	0,20
1500	1750	125	41,92	2,30	0,18	8,75	0,49	0,37	12,97	0,72	0,14	4,77	0,27	0,24
1500	2000	250	36,51	1,07	0,21	8,92	0,26	0,43	13,23	0,39	0,16	4,86	0,15	0,27
1750	2000	125	31,54	2,00	0,24	7,50	0,48	0,49	11,13	0,71	0,19	4,08	0,27	0,31
1750	2250	250	27,92	0,94	0,27	7,61	0,26	0,56	11,28	0,38	0,21	4,14	0,14	0,36
2000	2250	125	24,57	1,76	0,31	6,56	0,48	0,63	9,74	0,71	0,24	3,56	0,26	0,40
2000	2500	250	22,03	0,83	0,34	6,62	0,25	0,71	9,83	0,37	0,27	3,59	0,14	0,45
2250	2500	125	19,67	1,58	0,38	5,82	0,48	0,79	8,64	0,70	0,30	3,15	0,26	0,50
2250	2750	250	17,82	0,75	0,42	5,86	0,25	0,87	8,71	0,37	0,33	3,17	0,14	0,56
2500	2750	125	16,09	1,43	0,47	5,22	0,47	0,96	7,77	0,70	0,37	2,82	0,26	0,61
2500	3000	250	14,70	0,68	0,51	5,25	0,25	1,06	7,82	0,36	0,40	2,84	0,14	0,67
2750	3000	125	13,40	1,30	0,56	4,73	0,47	1,16	7,05	0,69	0,44	2,55	0,26	0,74

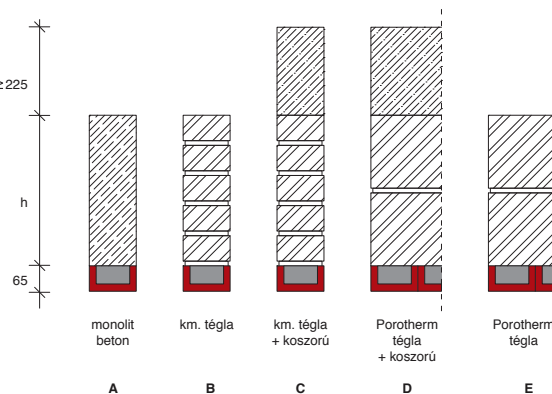
Vázkerámia „nyomott öv”,
magasságtól függetlenül egységesen

Szabad nyílás	Áthidaló hossz	Felfekvés	E		
			M_{Rd}	F_{Rd}	M_D
			(kNm)	(kN)	(kNm)
			0,43	0,52	0,12
[mm]	[mm]	[mm]	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d
			(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)
500	1000	250	10,76	0,42	0,24
750	1000	125	3,53	0,29	0,51
750	1250	250	5,07	0,29	0,51
1000	1250	125	2,47	0,22	0,87
1000	1500	250	2,90	0,22	0,87
1250	1500	125	1,69	0,18	1,33
1250	1750	250	1,85	0,18	1,33
1500	1750	125	1,19	0,15	1,88
1500	2000	250	1,26	0,15	1,88
1750	2000	125	0,86	0,13	2,53
1750	2250	250	0,90	0,13	2,53
2000	2250	125	0,64	0,12	3,28
2000	2500	250	0,67	0,12	3,28
2250	2500	125	0,49	0,10	4,12
2250	2750	250	0,50	0,10	4,12
2500	2750	125	0,37	0,09	5,07
2500	3000	250	0,38	0,09	5,07
2750	3000	125	0,29	0,08	6,10

Nyomott zóna kialakítási lehetőségek:

A PTH Thermo áthidalót, a A10 neo és A12 áthidalókat ötféleképpen lehet beépíteni:

- monolit beton (koszorúval is egyesíthető);
- tömör kisméretű téglával;
- tömör kisméretű téglával és monolit koszorúval;
- vázkerámiával és monolit vasbeton koszorúval;
- vázkerámiával.



M_{Rd} = nyomatókai teherbírási érték
 F_{Rd} = a keresztmetszetre hárított maximális koncentrált erő, a nyírási teherbírás alapján számítva
 M_D = dekompressziós nyomatókai végállapotban
 q_{Rd} = a beépítési módhoz és adott gerendahosszhoz és szabad nyílásközékhöz tartozó teherbírás
 $f_{bRd,min}$ = az adott teherbírás biztosításához szükséges minimális falazatszilárdság a felfekvésnél
d = a dekompressziós nyomatókaihoz tartozó lehajlás értéke

Áthidalók

tervezési előírásai (PTH A-10 neo, teherbírás)

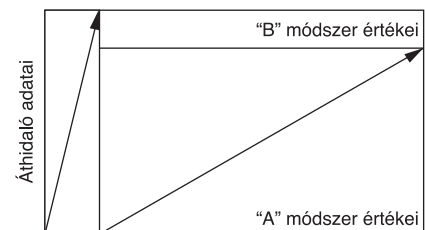
Nyomott zóna magassága: 15 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	A			B			C			D		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	21,36	0,37	0,28	5,51	0,10	0,49	20,81	0,31	0,10	5,72	0,09	0,14
750	1000	125	13,95	0,49	0,44	3,58	0,13	0,76	13,59	0,48	0,14	3,72	0,13	0,20
750	1250	250	13,95	0,33	0,52	3,58	0,09	0,91	13,59	0,27	0,18	3,72	0,08	0,26
1000	1250	125	10,35	0,47	0,73	2,64	0,12	1,26	10,08	0,46	0,23	2,75	0,13	0,32
1000	1500	250	10,35	0,31	0,83	2,64	0,08	1,44	10,08	0,25	0,28	2,75	0,07	0,40
1250	1500	125	8,22	0,46	1,09	2,09	0,12	1,88	8,01	0,44	0,34	2,17	0,12	0,48
1250	1750	250	8,22	0,30	1,21	2,09	0,08	2,11	8,01	0,24	0,41	2,17	0,07	0,57
1500	1750	125	6,81	0,45	1,52	1,72	0,12	2,63	6,63	0,44	0,48	1,79	0,12	0,67
1500	2000	250	6,81	0,29	1,67	1,72	0,07	2,89	6,63	0,23	0,55	1,79	0,07	0,78
1750	2000	125	5,81	0,44	2,02	1,46	0,11	3,50	5,66	0,43	0,64	1,52	0,12	0,90
1750	2250	250	5,81	0,28	2,19	1,46	0,07	3,81	5,66	0,23	0,72	1,52	0,06	1,02
2000	2250	125	5,07	0,44	2,59	1,27	0,11	4,50	4,94	0,43	0,82	1,32	0,12	1,15
2000	2500	250	5,07	0,28	2,79	1,27	0,07	4,84	4,94	0,23	0,92	1,32	0,06	1,29
2250	2500	125	4,49	0,43	3,24	1,12	0,11	5,62	4,37	0,42	1,02	1,16	0,12	1,44
2250	2750	250	4,49	0,27	3,46	1,12	0,07	6,00	4,37	0,22	1,13	1,16	0,06	1,60
2500	2750	125	4,03	0,43	3,96	1,00	0,11	6,87	3,92	0,42	1,25	1,04	0,12	1,76
2500	3000	250	4,03	0,27	4,20	1,00	0,07	7,29	3,92	0,22	1,37	1,04	0,06	1,93
2750	3000	125	3,65	0,43	4,75	0,90	0,11	8,24	3,56	0,42	1,50	0,94	0,12	2,11
2750	3250	250	3,65	0,27	5,01	0,90	0,07	8,70	3,56	0,22	1,63	0,94	0,06	2,30
3000	3250	125	3,34	0,43	5,61	0,82	0,11	9,73	3,25	0,42	1,77	0,85	0,12	2,50

Nyomott zóna magassága: 30 cm

Szabad nyílás [mm]	Áthidaló hossz [mm]	Felfekvés [mm]	A			B			C			D		
			M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)	M_{Rd} (kNm)	F_{Rd} (kN)	M_D (kNm)
			q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)	q_{Rd} (kN/m)	$f_{bRd,min}$ (N/mm ²)	d (mm)
500	1000	250	64,29	0,97	0,10	13,02	0,20	0,21	26,11	0,39	0,06	7,22	0,11	0,11
750	1000	125	42,03	1,47	0,14	8,49	0,30	0,29	17,06	0,60	0,08	4,70	0,17	0,15
750	1250	250	42,03	0,84	0,18	8,49	0,17	0,38	17,06	0,34	0,11	4,70	0,10	0,20
1000	1250	125	31,22	1,41	0,23	6,29	0,29	0,48	12,66	0,57	0,14	3,47	0,16	0,25
1000	1500	250	31,22	0,78	0,29	6,29	0,16	0,59	12,66	0,32	0,17	3,47	0,09	0,31
1250	1500	125	24,82	1,37	0,35	4,99	0,28	0,72	10,06	0,56	0,21	2,75	0,16	0,37
1250	1750	250	24,82	0,75	0,42	4,99	0,15	0,86	10,06	0,30	0,25	2,75	0,08	0,44
1500	1750	125	20,60	1,34	0,49	4,13	0,27	1,00	8,34	0,55	0,29	2,27	0,15	0,52
1500	2000	250	20,60	0,72	0,57	4,13	0,15	1,16	8,34	0,29	0,33	2,27	0,08	0,60
1750	2000	125	17,60	1,33	0,65	3,52	0,27	1,34	7,12	0,54	0,38	1,93	0,15	0,69
1750	2250	250	17,60	0,71	0,74	3,52	0,14	1,52	7,12	0,29	0,44	1,93	0,08	0,79
2000	2250	125	15,36	1,31	0,83	3,07	0,27	1,72	6,21	0,53	0,49	1,68	0,15	0,89
2000	2500	250	15,30	0,69	0,94	3,07	0,14	1,92	6,21	0,28	0,55	1,68	0,08	1,00
2250	2500	125	13,62	1,30	1,04	2,71	0,26	2,14	5,50	0,53	0,62	1,48	0,15	1,11
2250	2750	250	12,38	0,62	1,16	2,71	0,14	2,38	5,50	0,28	0,68	1,48	0,08	1,23
2500	2750	125	11,22	1,19	1,27	2,43	0,26	2,62	4,94	0,53	0,75	1,32	0,15	1,36
2500	3000	250	10,22	0,57	1,40	2,43	0,14	2,87	4,94	0,28	0,83	1,32	0,08	1,49
2750	3000	125	9,34	1,08	1,53	2,20	0,26	3,14	4,48	0,52	0,90	1,19	0,15	1,63
2750	3250	250	8,57	0,52	1,66	2,20	0,14	3,42	4,48	0,27	0,98	1,19	0,08	1,78
3000	3250	125	7,90	1,00	1,81	2,01	0,26	3,71	4,09	0,52	1,07	1,09	0,14	1,93

M_{Rd} = nyomatéki teherbírási érték
 F_{Rd} = a keresztmetszetre hárított maximális koncentrált erő, a nyírási teherbírás alapján számítva
 M_D = dekompresziós nyomaték végállapotban
 q_{Rd} = a beépítési módhoz és adott gerendahosszhoz és szabad nyílásközhez tartozó teherbírás
 $f_{bRd,min}$ = az adott teherbírás biztosításához szükséges minimális falazatszilárdság a felfekvésnél
 d = a dekompresziós nyomatékhoz tartozó lehajlás értéke



Áthidalók

tervezési előírásai (PTH A-10 neo, teherbírás)

Nyomott zóna magassága: 45 cm

Szabad nyílás	Áthidaló hossz	Felfekvés	A			B			C			D		
			M_{Rd}	F_{Rd}	M_D	M_{Rd}	F_{Rd}	M_D	M_{Rd}	F_{Rd}	M_D	M_{Rd}	F_{Rd}	M_D
			(kNm)	(kN)	(kNm)	(kNm)	(kN)	(kNm)	(kNm)	(kN)	(kNm)	(kNm)	(kN)	(kNm)
			14,24	16,88	6,87	12,38	5,37	6,79	21,03	7,83	11,59	21,03	2,15	12,99
[mm]	[mm]	[mm]	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d
			(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)	(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)	(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)	(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)
500	1000	250	132,29	1,99	0,05	22,63	0,34	0,11	33,02	0,50	0,04	9,02	0,14	0,09
750	1000	125	86,52	3,03	0,07	14,78	0,52	0,15	21,58	0,76	0,06	5,87	0,21	0,12
750	1250	250	86,52	1,73	0,09	14,78	0,30	0,20	21,58	0,43	0,07	5,87	0,12	0,16
1000	1250	125	64,27	2,90	0,11	10,97	0,50	0,25	16,02	0,72	0,09	4,35	0,20	0,20
1000	1500	250	64,27	1,61	0,14	10,97	0,28	0,31	16,02	0,40	0,11	4,35	0,11	0,24
1250	1500	125	51,12	2,82	0,17	8,71	0,48	0,38	12,73	0,70	0,14	3,44	0,19	0,30
1250	1750	250	50,58	1,52	0,20	8,71	0,26	0,45	12,73	0,38	0,16	3,44	0,11	0,35
1500	1750	125	42,43	2,76	0,24	7,22	0,47	0,53	10,55	0,69	0,19	2,85	0,19	0,41
1500	2000	250	37,14	1,30	0,27	7,22	0,26	0,61	10,55	0,37	0,22	2,85	0,10	0,48
1750	2000	125	32,34	2,43	0,31	6,16	0,47	0,71	9,01	0,68	0,25	2,42	0,19	0,55
1750	2250	250	28,42	1,14	0,36	6,16	0,25	0,80	9,01	0,36	0,29	2,42	0,10	0,63
2000	2250	125	25,17	2,15	0,40	5,37	0,46	0,91	7,86	0,67	0,33	2,11	0,19	0,71
2000	2500	250	22,44	1,01	0,45	5,37	0,24	1,02	7,86	0,36	0,37	2,11	0,10	0,79
2250	2500	125	20,13	1,92	0,50	4,76	0,46	1,13	6,97	0,67	0,41	1,86	0,18	0,88
2250	2750	250	18,16	0,91	0,56	4,76	0,24	1,25	6,97	0,35	0,45	1,86	0,10	0,98
2500	2750	125	16,47	1,74	0,61	4,27	0,46	1,38	6,26	0,66	0,50	1,67	0,18	1,08
2500	3000	250	15,00	0,83	0,67	4,27	0,24	1,52	6,26	0,35	0,55	1,67	0,10	1,18
2750	3000	125	13,72	1,59	0,74	3,87	0,45	1,66	5,68	0,66	0,60	1,51	0,18	1,29
2750	3250	250	12,59	0,76	0,80	3,87	0,24	1,81	5,68	0,34	0,65	1,51	0,09	1,41
3000	3250	125	11,60	1,46	0,87	3,54	0,45	1,96	5,19	0,66	0,71	1,37	0,18	1,53

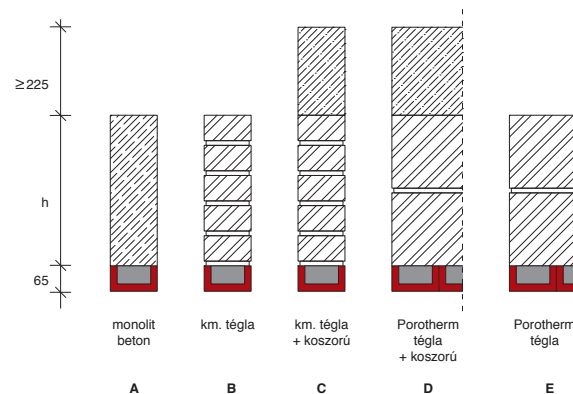
Vázkerámia „nyomott öv”,
magasságtól függetlenül egységesen

Szabad nyílás	Áthidaló hossz	Felfekvés	E		
			M_{Rd}	F_{Rd}	M_D
			(kNm)	(kN)	(kNm)
			0,43	0,52	0,12
[mm]	[mm]	[mm]	q_{Rd}	$f_{bRd,min}$	d
			(kN/m)	(N/mm ²)	(mm)
500	1000	250	13,54	0,70	1,79
750	1000	125	6,16	0,46	3,77
750	1250	250	6,39	0,48	3,77
1000	1250	125	3,69	0,37	-6,48
1000	1500	250	3,69	0,37	-6,48
1250	1500	125	2,38	0,30	-9,91
1250	1750	250	2,38	0,30	-9,91
1500	1750	125	1,66	0,25	-14,08
1500	2000	250	1,66	0,25	-14,08
1750	2000	125	1,21	0,21	-18,98
1750	2250	250	1,21	0,21	-18,98
2000	2250	125	0,92	0,19	-24,60
2000	2500	250	0,92	0,19	-24,60
2250	2500	125	0,72	0,17	-30,95
2250	2750	250	0,72	0,17	-30,95
2500	2750	125	0,57	0,15	-38,03
2500	3000	250	0,57	0,15	-38,03
2750	3000	125	0,46	0,14	-45,84
2750	3250	250	0,46	0,14	-45,84
3000	3250	125	0,38	0,13	-54,38

Nyomott zóna kialakítási lehetőségek:

A PTH Thermo áthidalót, a A10 neo és A12 áthidalókat ötféleképpen lehet beépíteni:

- monolit beton (koszorúval is egyesíthető);
- tömör kisméretű téglával;
- tömör kisméretű téglával és monolit koszorúval;
- vázkerámiával és monolit vasbeton koszorúval;
- vázkerámiával.



M_{Rd} = nyomatéki teherbírás érték

F_{Rd} = a keresztmetszetre hártott maximális koncentrált erő, a nyírási teherbírás alapján számítás

M_D = dekompresziós nyomatek végállapotban

q_{Rd} = a beépítési módhoz és adott gerendahosszhoz és szabad nyílásközhez tartozó teherbírás

$f_{bRd,min}$ = az adott teherbírás biztosításához szükséges minimális falazatszilárdság a felfekvésnél

d = a dekompresziós nyomatekhoz tartozó lehajlás értéke

Megjegyzés: amennyiben d értéke negatív, akkor a repesztő nyomatekhoz tartozó lehajlás meghatadja az l/200-as értéket. Tervezői döntés az adott teljesítmény elfogadása.

Födémek

tervezési előírásai

Építészeti tervezés

A Porotherm födém előregyártott része az előfeszített kerámia köpenyes vasbeton födémgerendákból és a közéjük elhelyezett kerámia béléstartestekből áll. A gerendák feletti rész kibetonozásával, ill. a 17 cm magas béléstartestek feletti helyszínen öntött 4-7 cm vastagságú felbeton (illetve keresztborda), valamint a statikailag méretezett acélbetétek (hálós vasalás a felbetonban, gerendánként koszorúba kötött alsó és felső bekötővas) elhelyezésével építhető teherbíró födém-szerkezet.

Az elemekből épített födémekben teherhordásra a födémgerendák dolgoznak, melyek a hajlított betonszerkezet alsó húzott övet adják. (A födémgerendákat építés közben alá kell támasztani, azok a felbeton megszilárdulásáig nem teherbíróak.) A felső nyomott övet a kétirányú vasalattal ellátott felbeton adja. A födembéléstartestek bentmaradó zsaluelemek. A födémgerendákat egymástól kötött távolságra kell elhelyezni úgy, hogy a köztük kialakuló térbe a födembéléstartestek elférjenek, és vállaikon keresztül a gerendákra felfeküdjenek. A födembéléstartesteknek mindig gerendára kell támaszkodniuk. A födémgerendák csak végeiknél feküdhhetnek fel a falegyenre, hossztengegyükkel párhuzamosan nem. A lehetséges gerenda tengelytávolságok – a két féle méretű béléstartestnek köszönhetően – 45 és 60 cm. Amennyiben ettől eltérő kiosztás szükséges, akkor a gerendák kettőzve (többszörözve) is elhelyezhetőek, így egyben nagyobb teherbírási födém is készíthető. Egy födémmezőn belül a födémgerendák többféle tengelytávval is elhelyezhetőek.

A PTH födémekben – szabad falköztávolságtól függő mennyiségben – merevítő keresztbordát kell kialakítani, úgy, hogy

a felbeton vastagságát egy béléstartest hosszúsági méret szélességben meg kell vastagítani. Az alacsony béléstartestek alkalmazásával az ún. keresztbordák úgy alakíthatóak ki, hogy közben megmarad az egységes kerámia mennyezeti felület. A keresztbordák hatására javul a födém teherbírása, és csökken a lehajlása is. A keresztbordákat vasalni kell. A keresztbordákat 10 cm magas födembéléstartestek (PTH 60/10 és PTH 45/10) segítségével lehet kialakítani. A bordák tengelytávolsága max. 2,00 m lehet.

A keresztbordákat a következő táblázatban foglalt méretkorlátok szerint kell kiosztani.

Szabad falköz [m]	Keresztborda mennyisége a födémekben (db)
2,00 – 3,74	1
3,75 – 5,74	2
5,75 – 7,00	3

A költségvetés készítéséhez szükséges anyagmennyiség a megadott táblázatos értékek segítségével könnyen számíthatóak. A béléstartest szükséglet a keresztbordák kialakításához felhasznált alacsony béléstartesteket nem tartalmazza. Keresztbordák beépítése esetén a lenti táblázatban szereplő, 17 cm-es béléstartestre vonatkozó elemennyiség az alacsony béléstartestek számával csökkentendő. A megadott értékek számításal kerültek megállapításra, tájékoztató jellegűek, és nem veszik figyelembe a gyártás-/kivitelezéstechnológia miatti esetleges eltéréseket, illetve a keresztbordák plusz magasságából (7 cm) származó tömeget.

A POROTHERM FÖDÉM ÁLTALÁNOS SZAKASZÁNAK GEOMETRIAI ÉS MENNYISÉGI ADATAI

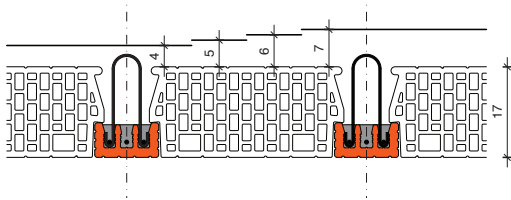
1 x gerenda										
FELBETON	60/17					45/17				
	tengelytáv	gerenda-szükséglet	béléstartest-szükséglet	beton-szükséglet	födém súlya	tengelytáv	gerenda-szükséglet	béléstartest-szükséglet	beton-szükséglet	födém súlya
[cm]	[cm]	(fm/m ²)	(db/m ²)	(liter/m ²)	(kg/m ²)	[cm]	(fm/m ²)	(db/m ²)	(liter/m ²)	(kg/m ²)
4	60	1,67	6,67	57	273	45	2,22	8,89	63	296
5				67	297				73	320
6				77	321				83	344
7				87	345				93	368
2 x gerenda										
FELBETON	60/17					45/17				
	tengelytáv	gerenda-szükséglet	béléstartest-szükséglet	beton-szükséglet	födém súlya	tengelytáv	gerenda-szükséglet	béléstartest-szükséglet	beton-szükséglet	födém súlya
[cm]	[cm]	(fm/m ²)	(db/m ²)	(liter/m ²)	(kg/m ²)	[cm]	(fm/m ²)	(db/m ²)	(liter/m ²)	(kg/m ²)
4	72	2,78	5,56	73	310	57	3,51	7,02	81	338
5				83	334				91	362
6				93	358				101	386
7				103	382				111	410

Födémek

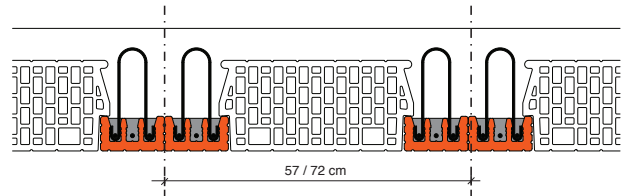
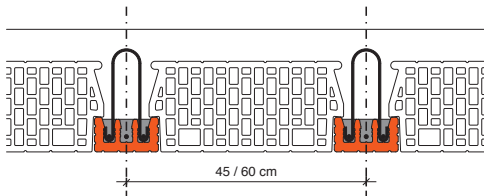
tervezési előírásai

Méretkoordináció

A Porotherm födémgerenda és béléstestek kerámia anyagukon túl, 25 cm-es méretrendjükkel is igazodnak a Porotherm falazati építési rendszerekhez és azok 25 cm-es moduljához. Szükség esetén ettől a méretrendtől eltérő hossz méret is lehetséges, a 2,25 és 7,00 m-es szabad falköztávolság között. A födémrendszer elemei, és a változtatható felbeton-vastagság alapján **21-22-23-24 cm magas födém szerkezet** is készíthető.



A födém teherhordási irányára merőleges méretezéséhez a gerendák tengelyének távolságát kell figyelembe venni, mely lehet **egyszeres gerenda kiosztás esetén 45 és 60 cm**. Gerendakettőzés esetén, a **kettőzött gerendák közös tengelytávolsága 57, illetve 72 cm**.



Vakolat

A PTH födém az alsó felületén – annak előkészítése után – vakolni kell.

Épületfizikai tervezés

A födém minden olyan esetben, ahol arra követelmény van, hő és páratechnikailag méretezni szükséges.

Az egyes beépítési szituációkra figyelembe vehető hőtechnikai jellemzőket a következő táblázat tartalmazza.

A megadott értékek nyers szerkezetre vonatkoznak (vakolatlan, mindenféle padló szerkezet nélküli szerkezetkész födémre). A páratechnikai értékek a kerámia és beton arányának függvényében az MSZ EN 1745 alapján egyedileg számíthatók.

1 x gerenda						
FELBETON	60/17			45/17		
	összvastagság	hővezetési tényező λ	hővezetési ellenállás R	összvastagság	hővezetési tényező λ	hővezetési ellenállás R
[cm]	[cm]	(W/mK)	(m ² K/W)	[cm]	(W/mK)	(m ² K/W)
4	21	0,458	0,459	21	0,515	0,408
5	22	0,475	0,463	22	0,534	0,412
6	23	0,493	0,467	23	0,553	0,416
7	24	0,510	0,471	24	0,572	0,420
2 x gerenda						
FELBETON	60/17			45/17		
	összvastagság	hővezetési tényező λ	hővezetési ellenállás R	összvastagság	hővezetési tényező λ	hővezetési ellenállás R
[cm]	[cm]	(W/mK)	(m ² K/W)	[cm]	(W/mK)	(m ² K/W)
4	21	0,599	0,350	21	0,701	0,300
5	22	0,621	0,354	22	0,724	0,304
6	23	0,642	0,358	23	0,747	0,308
7	24	0,662	0,362	24	0,770	0,312

Födémek

tervezési előírásai

Akusztikai tervezés

A födémek, lépcsők rendeltetés szerű használata során, úgyis mint járkálás, bútorok tologatása, erőütéseket okoz azok felületén. Az ütések a szerkezeteket rezgésbe hozzák, a szerkezeti rezgés lesugárzódik és zajterhelést eredményez az alsó helyiségben. A járkálást, bútor tologatást, mint igénybevételt, lépéshangnak hívjuk.

Épületszerkezetek hangszigetelési jellemzője lépéshang igénybevétel esetén A födém szerkezetek lépéshang elleni szigetelését szintén a vizsgálati elrendezés segítségével értelmezhetjük. Egymás feletti két helyiség közül a felső padlóján valamilyen lépéshang hangforrás működik. A használat során a lépéshang forrás a járkálás, ugrálás, bútor tologatás, stb. A vizsgálatok során alkalmazott hangforrást szabványos kopogógépnek (lépéshang generátornak) nevezzük. A kopogógép öt kalapácsfejet tartalmazó szerkezet, amelyeket egy mechanizmus egyenletes gyakorisággal, 4 cm magasról a padlóra ejt, majd onnan felemel. Oldalnézetét a A1 ábra mutatja.

A kopogógép működése közben, tehát miközben a padlót a kalapácsok ütögetik, az alsó helyiségben keletkező hangnyomásszintet lépéshangnyomásszintnek nevezzük. Értéke részben a vizsgált födém szerkezet lépéshang elleni szigetelésétől, részben a csatlakozó, átmenő szerkezeteken keresztüli hangterjedéstől, részben az alsó helyiség visszhangosságától függ. Ez utóbbi tényező kiküszöbölésére vezették be a szabványos lépéshangnyomásszintet, – jele helyszíni körülmények között L'_n , mértékegysége dB – amelyet az alábbi összefüggés határoz meg. Az összefüggésben L' a lépéshangnyomásszint, K' a korrekciós tényező, amely az alsó helyiség akusztikai hatását normalizálja. A helyszíni szabványos lépéshangnyomásszint értelmezését a A2 ábra mutatja be.

$$L'_n = L' + K'$$

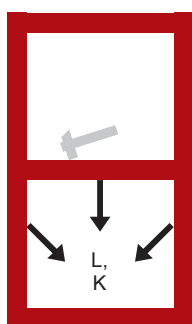
A nyilak jelzik, hogy helyszíni beépítésben a kopogógép működése következtében az alsó helyiségbe nemcsak a födém, hanem a többi határoló szerkezet is hangot sugároz. Ezért szükséges olyan hangszigetelési jellemző, amely csak az elválasztó szerkezet sajátosságait tükrözi, a csatlakozó, átmenő szerkezetek hatását nem. A gyakorlatban ebből a célból vezették be a laboratóriumi, kerülőút nélküli szabványos lépéshangnyomásszintet. Értelmezését a A3 ábra mutatja, a laboratóriumi szabványos lépéshangnyomásszintet az alábbi összefüggés határozza meg.

$$L'_n = L' + K'$$

Az ábrán a nyíl azt jelzi, hogy csak a födém sugároz hangot az alsó helyiségbe. Ennek műszaki megvalósítása dilatációval csak elvben lehetséges, a gyakorlatban igényes rezgésszigetelési megoldásokat és falburkolatokat kell alkalmazni. A K korrekciós tényező az alsó laboratóriumi helyiség visszhangosságának hatását normalizálja.

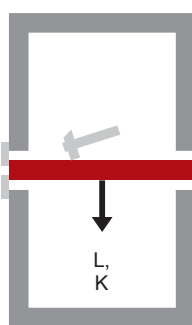


A1 Kopogógép oldalnézete



- hangsugárzás határoló szerkezetről
- ↖ kopogógép

A2 A helyszíni szabványos lépéshangnyomásszint értelmezése



- hangterjedés iránya
- ↖ kopogógép
- vizsgálandó szerkezet
- labor szerkezet
- dilatációs hézag takarása

A3 A kerülőút nélküli, laboratóriumi szabványos lépéshangnyomásszint értelmezése

A laboratóriumi és a helyszíni szabványos lépéshangnyomásszint legfontosabb tulajdonságai az alábbiak:

- a jobb minőséget, tehát a nagyobb szigetelést a kisebb számérték fejezi ki;
- a szabványos lépéshangnyomásszintnek nincs elvi minimuma, vagy maximuma;
- a szabványos lépéshangnyomásszint a frekvencia függvénye;
- a termékjellemző hangszigetelési szempontból a laboratóriumi, kerülőút nélküli szabványos lépéshangnyomásszint, a helyszíni szituáció minőségét a helyszíni szabványos lépéshangnyomásszint tükrözi;
- egy épületszerkezet laboratóriumi szabványos lépéshangnyomásszintje mindig kisebb, mint ugyanannak a szerkezetnek a helyszíni szabványos lépéshangnyomásszintje.

Az Európában elfogadott mérési szabványok szerint a szabványos lépéshangnyomásszintet legalább a 100 Hz–3150 Hz frekvencia tartományban, tercsávonként kell meghatározni. Ez azonban legalább 16 adatból álló frekvencia függvényt jelentene, ezért egy erre a tartományra vonatkozó egyadatos mennyiségre is szükség van, melyet súlyozott szabványos lépéshangnyomásszintnek nevezünk. A súlyozott szabványos lépéshangnyomásszint nem számtani átlag, hanem a vizsgálati eredmény frekvencia függő súlyozásából származik. Az eljárás grafikus jellegű, ezért értelmezését a A4. ábrán mutatjuk be.

Az ábrán a III. görbe egy szerkezet szabványos lépéshangnyomásszintje a frekvencia függvényében. Az I. görbe a vonatkoztatási görbe, melynek pontos értékét a mérési és fogalmi szabványok adják meg. A súlyozott szabványos lépéshangnyomásszint meghatározása során a vonatkoztatási görbét önmagával párhuzamosan addig kell eltolni, míg legjobban nem illeszkedik a mérési eredményhez, jele az ábrán II.. A legjobban illeszkedő helyzetben az eltolt vonatkoztatási görbe és a mérési eredmény egyes értékei közötti kedvezőtlen értelmű eltérések – az ábrán kiemelve k-val jelöltük – összege 16 és 32 dB között van. A súlyozott szabványos lépéshangnyomásszint értéke az eltolt, legjobban illeszkedő helyzetű vonatkoztatási görbe 500 Hz-es értéke. Jele laboratóriumi eredmény esetében L'_{nw} , mértékegysége dB.

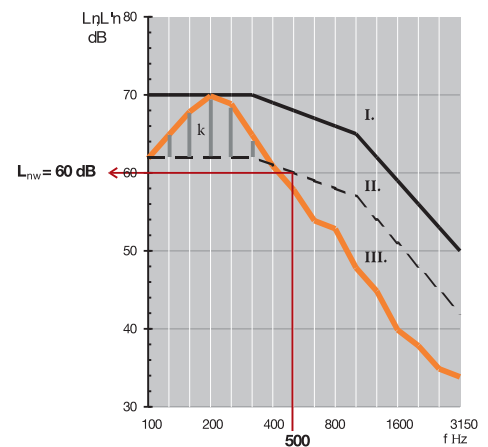
Az újabb értékelési módok egyes jellegzetes lépéshangkeltési mechanizmusok hatását jobban figyelembe vevő színeképillesztési tényezőt is bevezették az értékelésbe, jele C_p , mértékegysége dB. Ez azonban a hazai szabályozásban nem jelenik meg.

Padlóburkolatok szabványos lépéshangnyomásszint csökkentő hatása

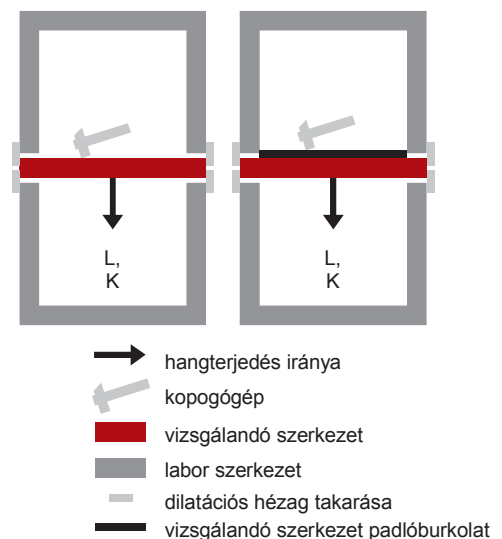
A padlóburkolatok a teljes födém szerkezet szabványos lépéshangnyomásszintjét lecsökkenthetik, azaz javíthatják annak lépéshang-szigetelését. A szigetelést javító hatást számszerűen a szabványos lépéshangnyomásszint csökkenéssel jellemezzük, jele ΔL , mértékegysége dB. Értelmezését a A5. ábrán szemléltetjük.

A bal oldali ábra a burkolatlan födém – etalon födém, jellemzően 14–15 cm monolit vasbeton lemez – szabványos lépéshangnyomásszintjének vizsgálatát szemlélteti, melynek eredményét L_{n1} -gyel jelöltük. A jobb oldali ábra szerint az etalon födémre elkészül a vizsgálandó padlóburkolat. A burkolattal ellátott szerkezet szabványos lépéshangnyomásszintje L_{n2} . A két eredmény közötti különbség a padlóburkolat hatására jön létre, tehát a padlóburkolat lépéshangszigetelést javító hatása, azaz a szabványos lépéshangnyomásszint csökkenés az alábbi képlet szerinti lesz:

$$\Delta L_n = L_{n1} - L_{n2}$$



A4 A súlyozott szabványos lépéshangnyomásszint értelmezése



A5 A szabványos lépéshangnyomásszint csökkenés szemléltetése

Födémek

tervezési előírásai

Amennyiben egyadatos mennyiség meghatározása szükséges, az a súlyozott szabványos lépéshangnyomásszintek különbsége, jele ΔL , neve súlyozott szabványos lépéshangnyomásszint csökkenés. Meghatározását az alábbi képlet mutatja:

$$\Delta L_W = L_{nW1} - L_{nW2}$$

A szabványos lépéshangnyomásszint csökkenés mennyiség tulajdonságai a következők:

- a jobb minőséget, azaz a lépéshangnyomásszint nagyobb csökkentését a nagyobb számérték fejezi ki;
- a lépéshangnyomásszint csökkenés a frekvencia függvénye.

Követelmények

A födémek esetében a követelményértékek a Falazatok tervezése fejezet akusztikai pontjában ismertetett szabványok tartalmazzák.

Néhány jellemző követelményérték egymás feletti helyiségek esetén:

Lépéshangszigetelési követelmények

épülettípus	zajos helyiség	zaj ellen védendő helyiség	alapkövetemény [dB]	
			L' _{nw}	fokozott követelmény [dB] L' _{nw}
többlakásos társasház	bármely helyiség	szomszédos egység bármely helyisége	55	52
sorház, ikerház	lakáson belüli lakószoba feletti födém	lakás lakószobája	55	-
szállásépület I.*	szálláshelyiség	szomszédos szálláshelyiség	56	53
szállásépület II.**	szálláshelyiség	szomszédos szálláshelyiség	56	53
oktatás, nevelés	tanterem, tanári	szomszédos tanterem, tanári	55	52
iroda (egységen belül)	irodahelyiség	tárgyaló, irodahelyiség	55	52
egészségügyi	kezelőhelyiség	szomszédos kezelőhelyiség	56	53

Léghangszigetelési követelmények

épülettípus	zajos helyiség	zaj ellen védendő helyiség	alapkövetemény [dB]			
			R'w+C	Rw+C	R'w+C	Rw+C
többlakásos társasház	bármely helyiség	szomszédos egység bármely helyisége	51	-	54	-
szállásépület I.*	szálláshelyiség	szomszédos szálláshelyiség	50	-	53	-
szállásépület II.**	szálláshelyiség	szomszédos szálláshelyiség	50	-	53	-
oktatás, nevelés	tanterem, tanári	szomszédos tanterem, tanári	51	-	54	-
iroda (különböző egység)	irodahelyiség	tárgyaló	51	-	54	-
egészségügyi	kezelőhelyiség	szomszédos kezelőhelyiség	50	-	53	-

kórházi kórterem, $\geq 3^$ -os szálloda, szanatórium

** diákszálló, munkásszálló, $\leq 2^*$ -os szálloda

Tervezési irányelvek és teljesítmények

A Porotherm födém akusztikai teljesítményei a szerkezet kialakításától függően az alábbi táblázatokban foglalt értékekkel vehető figyelembe.

A táblázat használatánál a következőkre kell tekintettel lenni:

- A táblázatok valamennyi lehetséges beépítési szituációra tartalmaznak akusztikai tervezési értéket, mind lépés- ($L_{n,w}$), mind léghangszigetelésre (R_w).
- A táblázatban megadott értékek laboratóriumi hangszigetelési értékek.
- A födém akusztikai tervezésekor tekintettel kell lenni a beépítési helyzetre, a kerülő hanghidakra is. Ezek hatással vannak a helyszíni léghanggátlási értékekre, melyek így eltérnek a laboratóriumban mért értékektől.
- A padlószerkezet felépítése: 2*2,5 cm lépéshangszigetelő gyapot úsztató réteg, technológiai PE fólia szigetelés, 6 cm úsztatott beton, illetve 1 cm hideg/meleg burkolat.
- A vakolt értékek 1,5 cm mészcement vakolattal értendők.
- A teljesen nyers, csak gerendákból, béléstestekből, és felbetonból álló konstrukciók teljesítményjellemzői dőlt betűvel kiemelve találhatóak.
- A többlakásos lakóépületekben - akusztikai szempontból - már javasolható konstrukciók, félkövér betűkiemeléssel vannak megkülönböztetve. (Ez nem helyettesíti az akusztikai tervezést!)
- Valemennyi konstrukció esetében a következő színképillesztési tényezők vehetők figyelembe: $C=-1$, $C_{tr}=-5$.

LÉPÉSHANGSZIGETELÉSI ÉRTÉK													
$L_{n,w}$		1 x gerenda						2 x gerenda					
		60/17			45/17			60/17			45/17		
		úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval	úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval	úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval	úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval
Mennyezet	Felbeton												
vakolat nélkül	4	89	57	45	88	56	45	88	56	45	87	55	44
	5	87	55	42	86	54	42	86	54	42	85	53	42
	6	85	53	40	84	52	40	84	52	40	83	51	40
	7	84	52	40	84	52	40	84	52	40	83	51	40
1,5 cm alsó vakolat	4	87	55	44	86	54	44	86	54	44	85	53	43
	5	85	53	42	84	52	42	84	52	42	83	51	41
	6	83	51	40	82	50	40	82	50	40	81	49	39
	7	82	50	40	82	50	40	82	50	40	81	49	39

LÉGHANGSZIGETELÉSI ÉRTÉK													
R_w		1 x gerenda						2 x gerenda					
		60/17			45/17			60/17			45/17		
		úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval	úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval	úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval	úsztatás és burkolat nélkül	úsztatott hideg padlóval	úsztatott meleg padlóval
Mennyezet	Felbeton												
vakolat nélkül	4	47	53	53	48	54	54	48	54	54	49	55	55
	5	48	54	54	49	55	55	49	55	55	50	56	56
	6	50	55	55	51	56	56	51	56	56	52	57	57
	7	50	55	55	51	56	56	51	56	56	52	57	57
1,5 cm alsó vakolat	4	49	55	55	50	56	56	50	56	56	51	57	57
	5	50	56	56	51	57	57	51	57	57	52	58	58
	6	52	57	57	53	58	58	53	58	58	54	59	59
	7	52	57	57	53	58	58	53	58	58	54	59	59

Födémek

tervezési előírásai

Tűzvédelmi tervezés

A PTH födémrendszer elemeinek és a kész szerkezetnek is **A1 a tűzvédelmi osztály** besorolása.

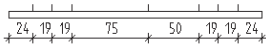
A PTH födémrendszer **tűzállósági határértéke vakolt szerkezet esetén REI 120**. A megadott tűzállósági határérték csak a PTH födémrendszer kötelező elemeinek felhasználásával tervezett, méretezett, és az előírt kivitelezési szabályokat betartva megépített szerkezet esetén érvényes.

Hatósági követelmények

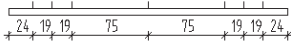
A hatályos jogszabály (Országos Tűzvédelmi Szabályzat, röviden **OTSz, 54/2014. (XII. 5.)** BM rendelet) a tűzvédelmi szempontból releváns szerkezetekre, azaz építményszerkezetekre, azok beépítési helyzete, tűzvédelmi funkciója, és a szerint, hogy milyen kockázati osztályú kockázati egységben kerül betervezésre, fogalmaz meg követelményeket. **A táblázat használata során győződjön meg róla, hogy nem jelent-e meg módosítása, vagy újabb kiadása a jogszabálynak!** Az alábbi táblázat tartalmazza az OTSz, 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet szerinti követelményértékeket:

Mértékadó kockázati osztály	NAK (nagyon alacsony kockázati)			AK (alacsony kockázati)		KK (közepes kockázati)			MK (magas kockázati)		
	1-2 (ipari- mezőg.- tárolási alaprend) 1-3 (lakó)	3 (ipari- mezőg.- tárolási alaprend) 1-3 (közösségi)	4	1-3	4-7	1-2	3-6	7-15	1-2	3-15	>15
Pinceszint feletti, emeletközi, tetőtér alatti és padlásfödémek - a tűzterjedésgátlásban szerepet játszó födémekre EI kritérium is vonatkozik - a pinceszint feletti szerkezetek tűzvédelmi osztálykövetelménye legalább A2, tűzállósági teljesítménykövetelménye legalább R30	R15 D	R30 D	R60 D	R30 D	R60 A2	R30 A2	R60 A2	R90 A2	R60 A2	R90 A2	R90 A2
Tetőfödémek és a legfelső szint lefedését biztosító teherhordó szerkezetek - a szerkezetre vonatkozó EI kritériumtól el lehet tekinteni, ha a szerkezet megnyílása, átmelegedése a szerkezet környezetét nem veszélyezteti és a szerkezet vagy valamelyik részének meggyulladása nem jár a tűz jelentős tetőfelületre való kiterjedésének veszélyével - a szerkezetre csak a táblázat szerinti D, de legfeljebb C tűzvédelmi osztály követelmény vonatkozik, ha be nem épített tetőteret, padlásteret, emberi tartózkodásra nem alkalmas teret határol el a külső légtértől - a felülvilágító tartószerkezetére csak tűzvédelmi osztály követelmény vonatkozik	R15 D	R15 D	R30 D	R15 D	R30 A2	R30 D	R30 A2	R60 A2	R30 A2	R60 A2	R60 A2
Tűzgátló fal és födém	EI30 A2		EI60 A2	EI30 A2	EI60 A2	EI30 A2	EI60 A2	EI90 A2	EI60 A2	EI90 A2	EI120 A2

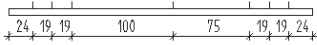
F-250



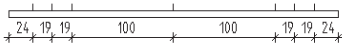
F-275



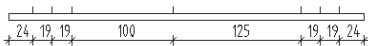
F-300



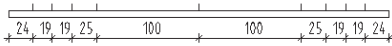
F-325



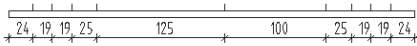
F-350



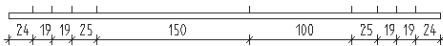
F-375



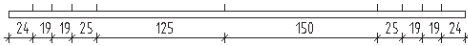
F-400



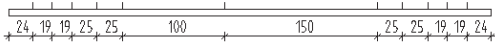
F-425



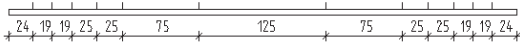
F-450



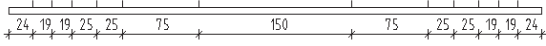
F-475



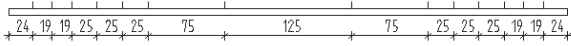
F-500



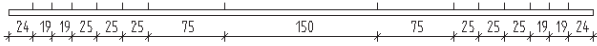
F-525



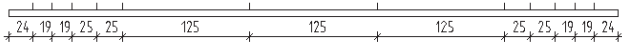
F-550



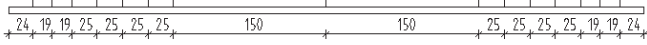
F-575



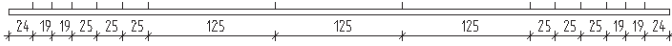
F-600



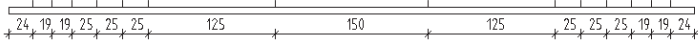
F-625



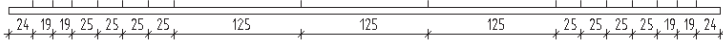
F-650



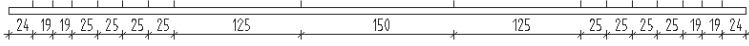
F-675



F-700



F-725



Tartószerkezeti tervezés

A Wienerberger által forgalmazott elemekből (PTH gerenda és PTH béléstartestek), az előírt vasalatok, felbeton és kialakítás mellett tervezett födém szerkezetet az épület tartószerkezetiért felelős tervezőnek, minden esetben – a hatályos tartószerkezeti szabványok (Eurocode szabványsorozat) előírásai szerint – ellenőriznie, méreteznie kell. A megadott értékek nem helyettesítik az egyes épületekre vonatkozó méretezést, nem tekintendők felelősségátvállalásnak.

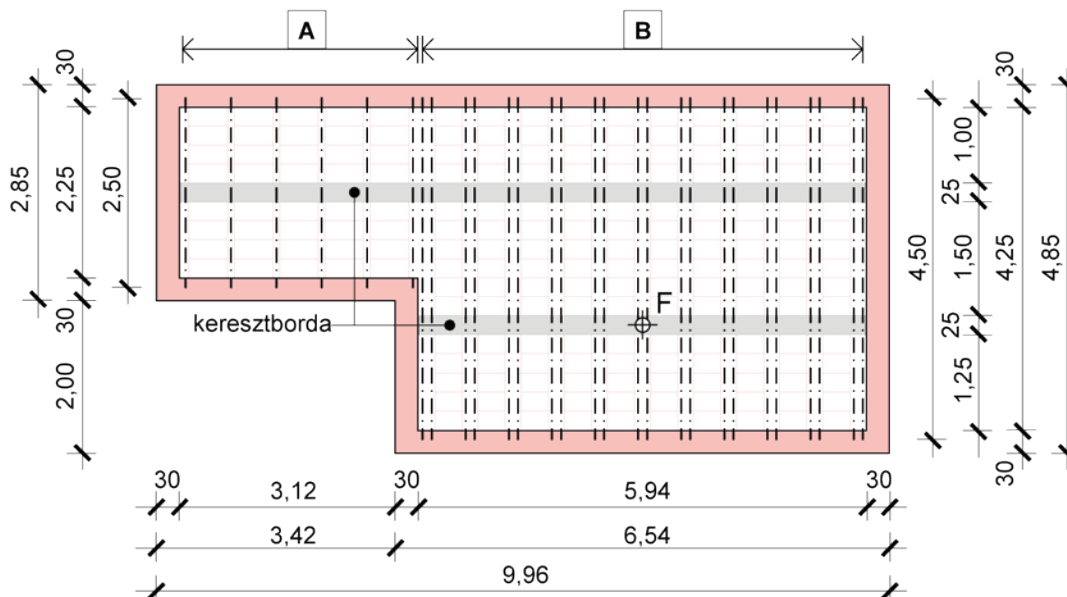
A födém teherbírása a megadott táblázatokban foglalt teherbírás adatok figyelembe vételével határozható meg. A megadott értékek C20/25 betonminőség és szerelt kétirányú, vagy hegesztett hálós $\phi 6/15$ vasalás esetén értendők. A méretezéshez nyújtanak segítséget a méretezési példák.

A keresztbordákat a keresztmetszet szerint szükséges minimális vassalással kell ellátni, de legalább 4 db $\phi 8$ betonacél hosszvasalással, illetve $\phi 6/$ kengyelezéssel. A hosszvasakat a lehorognyás szabályai szerint a koszorúba le kell horognyozni. A födémgerenda konzolos beépítése, pontszerű, vagy gerenda tengelyével párhuzamos födémteher, vagy egyéb különleges beépítési szituáció esetében külön egyedi gerendaellenőrzés (esetleges megerősítés) szükséges. A gerenda darabolása, és egyedi teherbírás számításakor tekintettel kell lenni a gerenda kengyelkiosztására. A gerendák hosszönkénti kengyelkiosztását a mellékelt ábra mutatja be.

Födémek

tervezési előírásai

Méretezési példák



A 2,5 m hosszú, szimpla kiosztású gerendák, 60 cm tengelytáv, 5 cm felbeton,

B 4,5 m hosszú, dupla kiosztású gerendák, 57 cm tengelytáv, 5 cm felbeton, PTH 45/17-es béléstartók

1. Falköz: 2,25 m

Alk. gerenda hossz:	$2,25 + 2 \times 0,125 = 2,50$ m
Födém kialakítás:	17 cm + 5 cm felbeton, 60 cm tengelytáv
Mértékadó terhelés:	
burkolatok súlya:	$2,03 \times 1,35 = 2,74$ kN/m ²
válaszfal súlya:	$1,00 \times 1,35 = 1,35$ kN/m ²
hasznos teher (lakás):	$2,00 \times 1,50 = 3,00$ kN/m ²
q_{Ed}	$= 7,09$ kN/m ²

Ellenőrzés a táblázatban megadott q_d maximális teherbírás érték segítségével:

$q_{Ed} = 7,09$ kN/m² < $q_d = 15$ kN/m² tehát megfelel!

2. Falköz: 4,25 m

Alk. gerenda hossz:	$4,25 + 2 \times 0,125 = 4,50$ m
Födém kialakítás:	dupla gerenda kiosztás, 17 cm + 5 cm felbeton, 57 cm tengelytáv
Mértékadó terhelés:	
burkolatok súlya:	$2,03 \times 1,35 = 2,74$ kN/m ²
válaszfal súlya:	$1,00 \times 1,35 = 1,35$ kN/m ²
hasznos teher (lakás):	$2,00 \times 1,50 = 3,00$ kN/m ²
q_{Ed}	$= 7,09$ kN/m ²

Ellenőrzés a táblázatban megadott q_d maximális teherbírás érték segítségével:

$q_{Ed} = 7,09$ kN/m² < $q_d = 15$ kN/m² tehát megfelel!

3. Falköz: 4,25 m, koncentrált erővel is terhelt gerenda

Alkalmazott gerenda hossz: $4,25 + 2 \times 0,125 = 4,50 \text{ m}$

Gerenda fesztávolság: $4,5 - 0,125 = 4,375 \text{ m}$

Födém kialakítás: dupla gerenda kiosztás, 17 cm + 5 cm felbeton, 57 cm tengelytáv

Hasznos magasság (d_{eff}): 0,19 m

Mértékadó megoszló teher:

burkolatok súlya:	$2,03 \times 1,35$	=	$2,74 \text{ kN/m}^2$
válaszfal súlya:	$1,00 \times 1,35$	=	$1,35 \text{ kN/m}^2$
födém önsúly (táblázatból):	$3,62 \times 1,35$	=	$4,89 \text{ kN/m}^2$
hasznos teher (lakás):	$2,00 \times 1,50$	=	$3,00 \text{ kN/m}^2$
	q_{Ed}	=	$11,98 \text{ kN/m}^2$

A koncentrált erő: $P_4 = 4,00 \text{ kN}$ (az elhelyezést lásd az ábrán)

Mértékadó koncentrált erő: $P_{\text{Ed}} = \delta \times F/100 = 30 \times 4,00/100 = 1,20 \text{ kN}$

Megjegyzés: A gerendák közötti tehereloszlás mértékét leíró δ tényezőt a vonatkozó táblázat alapján határoztuk meg, dupla gerenda kiosztás, 57 cm tengelytáv és 4,25 - 5,75 m közötti fesztáv figyelembevételével. A megadott $P_4 = 4,00 \text{ kN}$ erő kisebb mint a táblázatban közölt $P_{\text{d,max}} = 4,2 \text{ kN}$ határerő, tehát alkalmazható a megadott δ teherelosztási tényező.

Mértékadó nyomaték ellenőrzése a táblázatban megadott M_{Rd} nyomatéki teherbírás segítségével:

Mértékadó nyomaték a q_{Ed} megoszló teherből:

$$M_q = 0,57 \times 11,98 \times 4,375^2/8 = 16,34 \text{ kNm}$$

Mértékadó nyomaték a P_{Ed} koncentrált teherből:

$$M_F = 1,4375 \times 1,2 \times 2,9375/4,375 = 1,16 \text{ kNm}$$

$$\mathbf{M_q + M_F = 16,34 + 1,16 = 17,5 \text{ kNm} < M_{\text{Rd}} = 30,7 \text{ kNm} \text{ tehát megfelel!}$$

Mértékadó nyíróerő ellenőrzése a táblázatban megadott V_{Rd} nyírési teherbírás segítségével:

Mértékadó nyíróerő a q_{Ed} megoszló teherből:

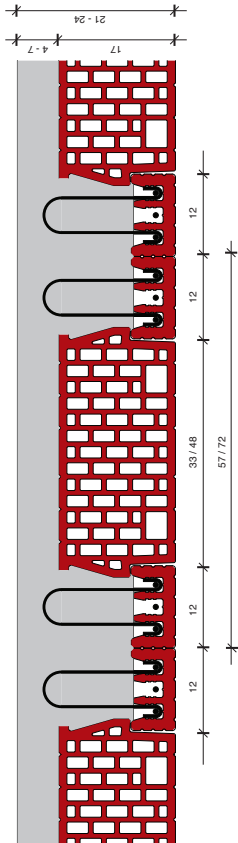
$$V_q = 0,57 \times 11,98 \times (4,375/2 - 0,19) = 13,64 \text{ kN}$$

Mértékadó nyíróerő a P_{Ed} koncentrált teherből:

$$V_F = 1,2 \times 2,9375/4,375 = 0,81 \text{ kN}$$

$$\mathbf{V_q + V_F = 13,64 + 0,81 = 14,45 \text{ kN} < V_{\text{Rd}} = 23,7 \text{ kN} \text{ tehát megfelel!}$$

Méretezési táblázat kettőzött gerendabeépítés esetén



Hosszúság [cm]	Falköz [cm]	Tömeg ¹ [kg]	Feszítő huzalok száma ¹	Gerendá- ban lévő kengyelék száma össze- sen ¹	Tengelyhatóság													
					PTH 45/17 bélestelel: 57 cm (33 cm + 2 x 12 cm)						PTH 60/17 bélestelel: 72 cm (48 cm + 2 x 12 cm)							
					Helyszíni beton min. C20/25						Helyszíni beton min. C20/25							
4 cm		5 cm		6 cm		7 cm		4 cm		5 cm		6 cm		7 cm				
M_{hw} [kNm]	V_{hw} [kN]	Q_{hw} [kN/m ²]	M_{hw} [kNm]	V_{hw} [kN]	Q_{hw} [kN/m ²]	M_{hw} [kNm]	V_{hw} [kN]	Q_{hw} [kN/m ²]	M_{hw} [kNm]	V_{hw} [kN]	Q_{hw} [kN/m ²]	M_{hw} [kNm]	V_{hw} [kN]	Q_{hw} [kN/m ²]	M_{hw} [kNm]	V_{hw} [kN]	Q_{hw} [kN/m ²]	
250	225	80	12	14	16,6	24,8	15,0	17,5	27,0	15,0	18,5	29,2	15,0	19,5	31,1	16,7	24,8	15,0
275	250	88	12	14	16,6	29,5	15,0	17,5	25,4	15,0	18,5	27,4	15,0	19,5	29,0	16,7	23,5	15,0
300	275	96	12	14	16,6	22,6	15,0	17,5	24,4	15,0	18,5	26,2	15,0	19,5	27,6	16,7	22,6	15,0
325	300	104	14	14	18,5	21,9	15,0	19,8	23,6	15,0	21,2	25,3	15,0	22,6	26,6	19,4	21,9	15,0
350	325	112	16	14	20,3	21,4	15,0	21,7	23,0	15,0	23,2	24,6	15,0	24,8	25,8	21,8	21,4	15,0
375	350	120	18	18	22,0	21,0	15,0	23,6	22,5	15,0	25,2	24,0	15,0	26,9	25,2	23,6	21,0	13,6
400	375	128	20	18	23,7	21,1	15,0	25,4	22,3	15,0	27,2	23,5	15,0	28,9	24,6	25,4	21,1	12,5
425	400	136	24	18	27,0	22,2	15,0	29,0	23,4	15,0	30,9	24,5	15,0	32,9	25,3	28,9	22,2	12,2
450	425	144	26	18	28,7	22,6	15,0	30,7	23,7	15,0	32,8	24,8	15,0	34,9	25,6	30,6	22,6	11,4
475	450	152	28	22	30,2	22,9	14,3	32,4	24,0	14,9	34,6	25,1	15,0	36,8	25,9	32,2	22,9	10,7
500	475	160	32	24	33,3	23,7	13,8	35,7	24,8	14,5	38,1	25,9	15,0	40,5	26,7	35,5	23,7	10,4
525	500	168	34	24	34,8	23,9	13,1	37,3	25,1	13,7	39,8	26,2	14,2	42,3	27,0	37,1	23,9	9,8
550	525	176	34	28	34,8	23,8	12,1	37,3	24,9	12,6	39,8	26,0	13,1	42,3	26,7	37,1	23,8	9,0
575	550	184	38	28	37,7	24,5	11,8	40,4	25,6	12,2	43,1	26,7	12,7	45,9	27,5	40,2	24,5	8,7
600	575	192	38	24	37,7	24,3	10,8	40,4	25,4	11,4	43,1	26,5	11,8	45,9	27,3	40,2	24,3	8,1
625	600	200	38	30	37,7	24,2	9,6	40,4	25,3	10,2	43,1	26,4	10,9	45,9	27,1	40,2	24,2	7,5
650	625	208	38	28	37,7	24,1	8,5	40,4	25,1	9,1	43,1	26,2	9,7	45,9	27,0	40,2	24,1	6,8
675	650	216	38	28	37,7	23,9	7,5	40,4	25,0	8,0	43,1	26,1	8,6	45,9	26,8	40,2	23,9	6,0
700	675	224	38	32	37,7	23,8	6,6	40,4	24,9	7,1	43,1	26,0	7,6	45,9	26,7	40,2	23,8	5,3
725	700	232	38	32	37,7	23,7	5,9	40,4	24,8	6,3	43,1	25,8	6,7	45,9	26,5	40,2	23,7	4,6
Födém örsúly alapértéke [kN/m ²]					3,38	3,62	3,86	4,10	3,10	3,34	3,58	3,82	4,06	4,30	4,54	4,78	5,02	5,26

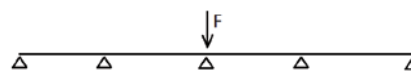
¹ A megadott adatok 2 darab egymás mellé épített gerendára vonatkoznak.

² A födémre az önsúlyon felül felhordható maximális teher (burkolatok, válaszfal, hasznos teher) tervezési (biztonsági tényezővel szorzott) értéke.

A födém 2 kN/m² burkolat súly, 1 kN/m² válaszfal teher és 2 kN/m² hasznos teher esetén (alapértékek) megfelel.

Födémek

tervezési előírásai



Koncentrált erő eloszlása szimpla gerendák esetén [%]																				
Tartóhossz L [m]	45 cm tengelytáv 4 cm felbeton					45 cm tengelytáv 7 cm felbeton					60 cm tengelytáv 4 cm felbeton					60 cm tengelytáv 7 cm felbeton				
	2,50	9	26	39	26	9	12	25	34	25	12	6	26	47	26	6	8	26	42	26
2,75	12	25	34	25	12	12	25	34	25	12	9	26	41	26	9	8	26	42	26	8
3,00	12	25	34	25	12	13	23	29	23	13	9	26	41	26	9	8	26	42	26	8
3,25	12	25	34	25	12	13	23	29	23	13	9	26	41	26	9	10	27	36	27	10
3,50	13	23	28	23	13	13	23	29	23	13	9	26	41	26	9	10	27	36	27	10
3,75	13	23	28	23	13	13	23	29	23	13	12	25	34	25	12	10	27	36	27	10
4,00	13	23	28	23	13	13	23	29	23	13	12	25	34	25	12	10	27	36	27	10
4,25	13	23	28	23	14	14	20	23	20	14	12	25	34	25	12	12	24	30	24	12
4,50	14	20	24	20	14	14	20	23	20	14	12	25	34	25	12	12	24	30	24	12
4,75	14	20	24	20	14	14	20	23	20	14	13	23	29	23	13	12	24	30	24	12

Koncentrált erő eloszlása dupla gerendák esetén [%]																				
Tartóhossz L [m]	57 cm tengelytáv 4 cm felbeton					57 cm tengelytáv 7 cm felbeton					72 cm tengelytáv 4 cm felbeton					72 cm tengelytáv 7 cm felbeton				
	2,50	9	26	42	26	9	7	27	45	27	7	2	25	55	25	2	2	26	52	26
2,75	9	26	42	26	9	8	27	42	27	8	5	26	48	26	5	2	26	48	26	2
3,00	9	26	42	26	9	10	26	37	26	10	5	26	48	26	5	7	26	44	26	7
3,25	11	26	35	26	11	10	26	37	26	10	8	26	41	26	8	7	26	44	26	7
3,50	11	26	35	26	11	10	26	37	26	10	8	26	41	26	8	7	26	44	26	7
3,75	11	26	35	26	11	12	25	32	25	12	8	26	41	26	8	10	26	37	26	10
4,00	11	26	35	26	11	12	25	32	25	12	8	26	41	26	8	10	26	37	26	10
4,25	12	24	30	24	12	12	25	32	25	12	8	26	41	26	8	10	26	37	26	10
4,50	12	24	30	24	12	12	25	32	25	12	11	26	35	26	11	10	26	37	26	10
4,75	12	24	30	24	12	12	25	32	25	12	11	26	35	26	11	10	26	37	26	10
5,00	12	24	30	24	12	13	22	26	22	13	11	26	35	26	11	12	25	31	25	12
5,25	12	24	30	24	12	13	22	26	22	13	11	26	35	26	11	12	25	31	25	12
5,50	13	21	25	21	13	13	22	26	22	13	12	24	30	24	12	12	25	31	25	12
5,75	13	21	25	21	13	13	22	26	22	13	12	24	30	24	12	12	25	31	25	12
6,00	13	21	25	21	13	13	22	26	22	13	12	24	30	24	12	12	25	31	25	12
6,25	13	21	25	21	13	14	20	22	20	14	12	24	30	24	12	12	25	31	25	12
6,50	13	21	25	21	13	14	20	22	20	14	12	24	30	24	12	13	22	26	22	13
6,75	14	18	20	18	14	14	20	22	20	14	12	24	30	24	12	13	22	26	22	13
7,00	14	18	20	18	14	14	20	22	20	14	13	21	25	21	13	13	22	26	22	13
7,25	14	18	20	18	14	14	20	22	20	14	13	21	25	21	13	13	22	26	22	13

A PTH gerenda fölött ható koncentrált erőből a gerendára jutó rész (δ)								
Tartóhossz [m]	Szimpla gerenda kiosztás				Dupla gerenda kiosztás			
	45 cm tengelytáv		60 cm tengelytáv		57 cm tengelytáv		72 cm tengelytáv	
	δ [%]	$P_{d,max}$ [kN]	δ [%]	$P_{d,max}$ [kN]	δ [%]	$P_{d,max}$ [kN]	δ [%]	$P_{d,max}$ [kN]
1,75 - 3,00	46	6,5	55	7,0	60	8,0	70	8,4
3,25 - 4,00	34	5,0			35	6,0	41	6,3
4,25 - 5,75					30	4,2	41	4,3
6,00 - 6,75					25	3,7		

Megjegyzés: A megadott δ arányszámok abban az esetben érvényesek, ha a tartóra helyezett koncentrált erő nem haladja meg a megadott $P_{d,max}$ erőt!

Beépítési előírások

Falazatok

beépítési előírásai

Általános előírások –

Tárolás, anyagmozgatás, szállítás

A gyártásból csak megfelelő minőségű és hiánytalan csomagolású termékek kerülhetnek készletre. A bontatlan rakatok egymásra rakva tárolhatók, ha a tároló felület megfelelően egyenletes. A betárolás előtt meg kell győződni a rakatok és a csomagolás épségéről. Sérült, nem stabil rakatok nem halmozhatók!

A rakatok mozgatása legegyszerűbb gépi emelőeszközök igénybevételével. A termékeket a sérülések elkerülése érdekében óvatosan kell rakodni, mozgatni. Kerülni kell a rakatok megbillentését, az egységcsomagok, illetve elemek egymáshoz ütődését, leejtését. A rakatok mozgatását minden esetben kizárólag érvényes emelőgép kezelői vizsgával rendelkező és a termékeket, illetve annak csomagolására jellemző tulajdonságokat ismerő szakember végezheti! Igaz ez a munkáját segítő munkaeörfőre (kötöző) is. Az emelhetőség, illetve a körülmények megítélése minden esetben az ő felelősségük.

Az Wienerberger Téglaiipari zRt. által forgalmazott falazóelemek, áthidalók, földemgerendák és béllestestek szállítása a nagy rakfelületű fuvarszközök széles skáláján lehetséges, így pl. vasúton, közúton, de akár hajón is. Fontos azonban, hogy a rakatokat a szállítójárművön elmozdulás ellen megfelelően biztosítani kell. A közúti fuvarozás kivételével az adott szállítási módozatnak megfelelő, általában nemzetközi egyezményekben is rögzített egyértelmű szabályzásokban van meghatározva, hogy mely áruféleséget milyen csomagolásban, illetve anyagrögzítés mellett lehet feladni fuvarozásra. Közúti szállítás esetében célszerű a légrugós pótkocsikat előnyben részesíteni, annak futástulajdonságai miatt. (Gyári átvétel esetén kizárólag légrugózatú, két oldalon rakodható szállítójármű megengedett.) A Wienerberger gyáregységekben oldalfallal rendelkező teherkocsik rakodása lehetséges. Ez lehet nyitott felépítményű szerelvény fel-és lehajtható oldalfallal, vagy ponyvás felépítmény biztonsági oldalütköző lécekkel. Dobozos, mozgópaddós és oldalfal nélküli teherkocsik rakodása nem lehetséges. Berakodni csak megfelelően tiszta rakfelületre lehet. Az árut a rakfelületen lehetőleg az első homlokfalhoz szorítva célszerű szállítani úgy, hogy a követő többi rakat a lehető legszorosabban kerüljön egymás mellé. Raklapos áru esetén a szerelvényen elhelyezkedő minden sort biztosítani kell elmozdulás ellen. A minőség megőrzése céljából ajánlott minimum rögzítési mód a legalább az első vagy egyedül álló és utolsó páros raklapok spaniferezése 1 méteres élvédővel. Ezáltal minimalizálható a rakatoknak a tehergépkocsi hossz tengelyével párhuzamos elmozdulása.



A rakományt úgy kell elhelyezni és rögzíteni, hogy normális közlekedési körülmények között az ne sérüljön meg, ne tudjon elmozdulni, felborulni, leesni, vagy ne tudja a szállítójárművet felborítani. (A normális közlekedési körülmények tartalmazzák a gyors / hirtelen fékezésből, irányváltoztatásból, illetve az út-felület egyenetlenségeiből eredő hatásokat is.) Mindemellett törekedni kell a leginkább rázkódásmentes útvonal kiválasztására, illetve a kíméletes vezetési stílusra. Szállítás közben a szállítójármű pótkocsijának oldal falait fel kell hajtani, és azokat rögzíteni kell. A termékek gyári átvételekor megfelelő védőruházat használata kötelező (védősisak, munkavédelmi lábbeli, láthatósági mellény), továbbá a gépkocsivezető köteles követni a gyárban érvényes munkavédelmi előírásokat és szabályokat. A rakatok mozgatása megbillenéstől, leeséstől, nagy intenzitású hirtelen rázkódástól mentes legyen.

További tárolási, anyagmozgatási, szállítási előírások falazóelemekre és béllestestekre

Sík, szilárd (aszfalt, beton, térkő stb...) burkolatú területen az **elméleti halmozhatóság** határát falazóelem típus függvényében az **alábbi táblázat tartalmazza.**

Termék típusa	Maximális rakatolási magasság (bontatlan rakat)
N+F (Rapid) falazóelemek (kivéve 10 N+F), N+F neo (Rapid) falazóelemek, AKU, Pincetégla	4 sor
Thermo falazóelemek, X-therm (Rapid) falazóelemek, tömör falazóelemek, Feles, Sarok falazóelemek 10 N+F (Rapid) falazóelem, Földémbéllestestek	3 sor
30 U zsalu	nem halmozható

A PTH 44 X-therm termékek esetében az egymásra halmozást a termékek sérüléseinek elkerülése érdekében javasoljuk „piramis” alakban kialakítani.

Nem szilárd burkolatú területen a tárolás egyedi mérlegelés alapján történik a hely adottságai alapján.

Közúti fuvarozás esetén egységes szabályozási rendszer nincs, de termékeink esetében alapelvek, hogy a téglarakatok több sorban egymáson, más áruféleségen, illetve alatt, nem szállíthatók. Dryfix extra ragasztóhabot csak a tárolási korlátok közt megadott hőmérsékleten (+5 - +30 °C között, ideálisan 15-20 °C), és a biztonsági adatlapon közölt előírásoknak megfelelően szabad szállítani. Arra érzékeny falazóelem (pl. X-therm, Thermo) rakatok esetében a spanifer és a téglaközé (1 méteres) **elosztót / élvédőt** kell tenni és a spanifer feszítésnél ügyelni kell arra, hogy ne sérüljön meg a téglaközé! A rakományrögzítés szabályaiban a 6/1990. (IV.12.) KÖHÉM rendelet 82/A §. -ban szereplő előírások a mérvadók.

A raktározási idő tervezésekor célszerű figyelembe venni, hogy a termékek **fóliacsomagolása 6 hónap elteltével** – időjárásnak való kitétsége függvényében - jelentősen veszíthet minőségéből.

A tartós, hosszú idejű átázástól az elemeket mind a tároláskor, mind a szerkezetkész, illetve a kész épületben meg kell védeni.

Falazatok

beépítési előírásai

Előkészületek falazás előtt

A PTH Rapid Dryfix és PTH Rapid vékonyhabarcs rendszer alkalmazása esetén a téglákat – falazás előtt – a felfekvő felületükön portalanítani, majd nedvesíteni szükséges, amely a ragasztóhab / vékonyrétegű falazóhabarcs megfelelő kötéséhez szükséges. A Porotherm rendszer alkalmazása esetén is nedvesíteni kell a téglák felfekvő felületét, csak ebben az esetben nagyobb mértékben, illetve több vízre van szükség, mint a Rapid rendszernél.

A falazás általános szabályai

A falazást a falsarkoknál kell kezdeni, a megnedvesített téglákat teljes felületükön habarcságyba kell helyezni. A sarokra elhelyezett téglákat vízmértékkel és gumikalapáccsal pontosan be kell állítani, a vízszintes méreteket is ellenőrizni kell. A falsarok kialakításához (ahol rendelkezésre áll) elsődlegesen gyári sarok elemet kell használni. Amennyiben kiegészítő elem nem áll rendelkezésre az elemeket egész elemből, fűrészeléssel kell előállítani. Az így kialakított sarokpontokon, az egyenes téglasorok kialakítása céljából célszerű a téglák felső élén zsinórt kifeszíteni. Falazáskor a vízszintes fuga vastagsága 6–15 mm között változhat, átlagosan 12 mm javasolt a 25 cm-es modulmagasság eléréséhez. A vízszintes habarcsréteg kialakításánál gondosan ügyelni kell arra, hogy azok a téglák külső éléig teljes felületükön ki legyenek töltve. A vízszintes hézagból kitüremkedő felesleges habarcsot kőműveskanállal le kell húzni. A téglák végleges helyükre illesztésénél gumikalapácsot kell használni. A falazóblokkokat kötésben kell falazni. Feles elemek egész elemből fűrészeléssel állíthatók elő. Derékszögtől eltérő falsarok vagy a téglák méretrendjétől eltérő méretű falak esetén az elemek fűrészszel, vagy téglavágó géppel egyedileg méretre szabhatók. Amennyiben alkalmazásuk nem kerülhető el, a feleslél kisebb méretű elemeket a fal általános szakaszán, a fal belsejében kell elhelyezni, szintén kötésben falazva. A téglák méretre vágásához a gépi fűrészek közül elsősorban az ún. „aligátor”, valamint az asztali gyémánttárcsás vágógépeket ajánljuk.

A Porotherm Rapid falazási technológia egyedi szabályai

1. Sík, szilárd, pormentes, fogadó szerkezetünkön (aljzat, esetleges vízszigetelő réteg elkészülte után, földem) lézeres, vagy optikai szintező és milliméter osztású lécz segítségével meghatározzuk a falazat vonalának legmagasabb pontját. (Különös tekintettel a vízszigetelések átlapolásainak legmagasabb pontjaira.)
2. Kicsapózsínór segítségével kijelöljük a falazat helyét, majd a legmagasabb pontról indulva, a terhelésnek és hőszigetelési követelményeknek megfelelő habarcsból tökéletesen sík és vízszintes, egy rétegben maximum 2 cm vastag habarcságyat alakítunk ki körben a falazat alatt, a falazat vastagságának megfelelően. Ha ennél vastagabb kiegyenlítésre van szükség, akkor azt célszerű esztrichből (betonból) elkészíteni. A habarcságyat – a lehúzólécz hosszától függően – 2-3 m-es szakaszokban képezzük ki a habarcslehúzó szerszámkészlet (nivelláló készlet) segítségével.
3. A még nem teljesen kötött habarcságyon ismét bejelöljük a falazat helyét, majd a sarkokról indulva elhelyezzük az első sor csiszolt téglát. Amennyiben a habarcságy teljesen megkötött, az első sor téglái alá 10 mm-es fogas glettvasal vékony falazóhabarcsot kell teríteni. A téglákat egyesével gumikalapács és vízmérték segítségével mindkét irányban vízszintbe állítjuk. Ellenőrizzük, hogy az egész sor nem síkfogas-e és szükség esetén gumikalapáccsal igazítunk. A tompán ütköző, nem nűt-féderes kapcsolatú téglák (vágott elem) függőleges fugáit hézagmentesen falazóhabarccsal (G v. L habarccsal) ki kell tölteni.



Falazatok

beépítési előírásai



4. Rapid rendszer esetében a zsákos kiszerezésű vékonyrétegű falazóhabarcsot zsákonként (25 kg) 9-11 liter vízzel egy tiszta vödörben forgószáras keverővel egyenletesre és sűrűn folyóvá keverjük. Addig kell keverni, amíg csomómentes, sima habarcsot nem kapunk. A bedolgozásra kész habarcs-hoz utólag vizet sem szabad hozzáadni. Rapid Dryfix rendszer használat előtt a Porotherm Dryfix extra ragasztóhab flakont kb. 20-szor felrázzuk. (Minden használat előtt és nem csak az új, tele flakonok esetében.) Felcsavarjuk a pisztolyt a flakonra, majd a pisztoly állítószelapét kinyitjuk és a ravaszt legalább 2 másodpercen keresztül nyomva tartjuk, hogy a ragasztó teljesen kiszorítsa a pisztolyból a levegőt. A kiáramló ragasztó mennyiségét a ravasszal és az állítószelappal szabályozhatjuk.

5. A szabályok szerint elkészített téglasar csiszolt felületét (illetve a rá kerülő téglák kapcsolódó csiszolt felületét is) hőmérséklettől, páratartalomtól, szélétől és napsütéstől függően nedvesítjük. A nedvesített, por- és törmelékmentes felületre a keverőedényből a habarcssterítőbe adagolt (vagy habarcsshenger használatával) vékonyrétegű falazóhabarcsot elterítjük a második sor alatt, max. 2 m hosszán vagy Rapid Dryfix rendszer esetében 2 db kb. 2,5-3 cm átmérőjű ragasztóhab csíkot fújunk párhuzamosan, kb. 5-5 cm-re a téglá széleitől. Porotherm 50, 44 és 38 Thermo Rapid (32 Alfa Thermo Rapid) téglá esetén a falazóelem szélétől számított második és harmadik bordára kell a 1,5 cm átmérőjű ragasztóhabot fújni, tehát összesen négy csíkot. 10 és 12 cm vastag falazat esetén 1 db 2,5-3 cm átmérőjű ragasztócsíkot fújunk középre. A tompán ütköző, nem nút-féderes kapcsolatú téglák (vágott elem) függőleges fugáit hézagmentesen falazóhabarccsal (esetleg építőhabbal) ki kell tölteni.

6. A téglák gumikalapács segítségével kb. 2-3 percig még mozgathatók, de kb. 7 perc után a habarcs megköt. Rapid Dryfix rendszer esetében a csiszolt téglát a ragasztóhab bőrsődése előtt helyezzük el. A már elhelyezett csiszolt téglát nem szabad többet megemelni, különben a két ragasztóhab csíkot újra ki kell fújni. Használat után a pisztolyt a még ki nem ürült flakonon hagyhatjuk 1-2 napig. A pisztoly ilyenkor mindig maradjon ragasztóval tele és a flakont álló helyzetben tároljuk. Amennyiben a pisztolyt hosszabb ideig nem használjuk, akkor a pisztolyt le kell venni a flakonról, purhab tisztító folyadékkal ki kell tisztítani és úgy eltenni.

7. Innen a folyamat soronként ismétlődik. Porotherm Rapid válaszfalak csatlakozásainál nem hagyományos, hanem bekötőszalagos bekötés készül, melynek elemeit már a külső főfal falazásakor Dryfix extra ragasztóhabba, illetve Porotherm Rapid vékonyrétegű falazóhabarcsba ágyazva kell elhelyezni. Lásd a Rapid bekötőszalag elhelyezésének szabályai fejezetet.

8. Csiszolt és nem csiszolt elemek (pl. áthidaló) találkozásánál minden esetben hagyományos habarcsot kell használni a nem csiszolt elemek elhelyezésére.

PTH Rapid habarcsshenger

A Rapid vékonyrétegű falazóhabarcsot lehetőség van a Wienerberger által forgalmazott, speciális felületű PTH Rapid habarcsshengerrel is felhordani, amennyiben az alábbi előírások betartására kerülnek:

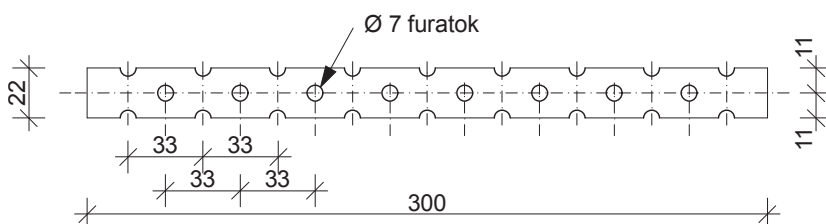
- A habarcs keverésére szolgáló vödör átmérőjének nagyobbnak kell lennie, mint a PTH Rapid habarcsshenger szélessége (>10, illetve >25 cm), hogy a henger habarcsba mártása kellő mélységig megoldható legyen.
- A PTH Rapid habarcsshengert a habarcsban alaposan meg kell forgatni, hogy a kerülete mentén körben egyenletes mennyiségű anyag tapadjon rá.
- A habarcsot megfelelően sűrűre kell kikeverni, hogy a habarcs mártása során felvegye a szükséges anyagmennyiséget, az a felhasználásig ne csepegjen le róla, a téglá felszínére történő felhordás során pedig ne az üregekbe folyjon.

beépítési előírásai

- A PTH Rapid habarcshengert a téglára nem kell erősen rányomni, csak a felszínén 1-2 alkalommal végig húzni, hogy a habarcs eloszlása a teljes felületen egyenletesen történjen. Kerülni kell a PTH Rapid habarcshengert sokszori görgetését egyazon felületen, mert így az addig felhordott habarcsot a kötési idő alatt fel is szedheti.
- Válaszfalak esetében javasolt a PTH Rapid habarcshengert 10 cm széles verziójának használata, míg a 25 cm-es és annál nagyobb szerkezeti vastagság esetében a PTH Rapid habarcshengert 25 cm használata.
- A PTH Rapid habarcshengert időnként -a használati időintervallumtól és az időjárási körülményektől függően-, illetve a folyamatos használat befejeztével ki kell mosni, a habarcs maradékától megtisztítani, hogy az ne kössön bele, és így később is használható legyen.

Rapid bekötőszalag elhelyezésének egyedi szabályai

A csiszolt falazóelemek esetében a falcsatlakozásokat tompa ütközéssel kell kialakítani. Az egyes falszakaszok közötti kapcsolatot a Rapid bekötőszalag biztosítja. A bekötőszalagokat a Dryfix technológia esetén a téglák kismértékű bereszelése után, kötőanyagba ágyazottan kell elhelyezni. A sérülések elkerülése érdekében az acél bekötőszalagokat a keresztfalak felfalazásáig felfelé vagy lefelé meg kell hajlítani. A tompa illesztést statikai és hangszigetelési okokból teljesen ki kell tölteni normál habarccsal (legalább 1,5 cm vastagságban).



A nutféderes falazási technológia különleges szabályai

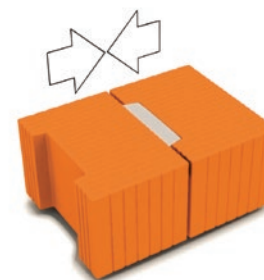
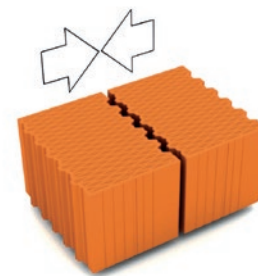
A nutféderes kialakítású függőleges hézagba habarcsot egyáltalán nem kell tenni, csak a téglák hornyos-eresztékes oldalait kell szorosan egymásba illeszteni, ezért a habarcsfelhasználás – és így a munkaidő-szükséglet is – lényegesen alacsonyabb, mint más falazási mód esetén. Az eresztékek iránya lehetőség szerint soronként váltakozzon.

A habarcsstáskás falazási technológia különleges szabályai

Falazáskor a téglákat szorosan egymás mellé kell illeszteni. A téglák oldalát nem szabad megkenni habarccsal, a habarcsstáskákat azonban a vízszintes hézag készítésével egyidejűleg teljesen ki kell tölteni habarccsal. A habarcsstáskák mérete és formája eltérő az egyes termékeknél (PTH 38 Pincetégla), de valamennyi esetben olyan, hogy a normál falazóhabarcs ezekbe belefolyik.

A falazás különleges szabályai kőzetgyapattal töltött tégláknál

A falazóelem gond nélkül darabolható ún. vizes tárcsás vágóval. A kőzetgyapattal kitöltött (úgy is mint: PTH 50 / 44 / 38 Thermo Rapid, 32 Alfa Thermo Rapid, illetve 30 Alfa Rapid) téglák esetében kerülni kell a nagy mennyiségű víz üregekbe való bejutását, az elemeket elegendő a felfekvő felületükön nedvesíteni. A megépített falat takarással védeni kell az időjárás hatásaitól. A koszorú alatti falegyenre a koszorú készítése előtt PE fóliát vagy bitumenes



Falazatok

beépítési előírásai

lemezt kell fektetni, hogy a betonból a víz ne kerüljön a falazatba. Gyártott feles elem hiányában a feles elemek egész elemből fűrészeléssel is előállíthatóak. Ebben az esetben javasoljuk, hogy a darabolás feltétlen vizes vágóval történjen, továbbá az eredményként kapott darabolt elemet ellenőrizték le, és csak olyan elemet építsenek be, amelynek bordái a vágás hatására tervezett módon váltak szét, illetve az elemben nem keletkezett belső törés. Falvégen történő beépítés során a vágott elem hornyolt felét kell sorlezáróként használni úgy, hogy a vágott felület (hőszigetelő habarcs) habarcsolással kapcsolódjon a mellette lévő egész téglához (a hornyolt, ép felület fog a falvégen látszani.)

A falazás különleges szabályai a válaszfaltéglánál

A válaszfal csak méretezett válaszfalalpra, illetve szilárd, megfelelő teherbírású födémre építhető. Az aljzat esetleges egyenetlenségeit falazóhabarccsal kell kiegyenlíteni. A válaszfalakat kétsoronként a vízszintes hézagban vezetett 2,8 mm-es lágyvas huzalokkal javasolt merevíteni és egymáshoz, illetve a teherhordó falakhoz csatlakoztatni, bekötni. A merevítőhuzalt kétsoronként a vízszintes fugák habarcsrétegébe javasolt ágyazni és a csatlakozó falakhoz rögzíteni. A válaszfal felső síkja és a födém között 1-1,5 cm-t kell hagyni és habarccsal ki kell tölteni. A legfelső sorban minden harmadik téglát ék alakúra kell vágni, és ezzel megoldani a kiékelést. A téglasorok felrakásánál a téglákat teljes felületű habarcságyba kell helyezni. Falazáskor a vízszintes fuga vastagsága 6-15 mm között változhat, átlagosan 12 mm javasolt a 25 cm-es modulmagasság eléréséhez. A vízszintes habarcs hézag kialakításánál gondosan ügyelni kell arra, hogy az a téglák külső éléig teljesen ki legyen töltve habarccsal. A vízszintes hézagból kitüremkedő felesleges habarcsot kőműveskanállal le kell húzni. A téglák végleges helyükre illesztésénél gumikalapácsot kell használni. A válaszfaltéglákat kötésben kell falazni. Válaszfaltégla alkalmazása esetén az eresztékek irányát nem kell soronként változtatni. A fal síkjából kiálló eresztékeket le kell ütni, hogy a vakoláshoz egységes, sík felület álljon rendelkezésre.

PTH Rapid rendszerű válaszfal esetében az egyes téglasorok közt nem kell huzalt elhelyezni. A válaszfalak becsatlakozásánál a kapcsolatot bekötőszalaggal kell létrehozni. Ennek leírása a „Rapid bekötőszalag elhelyezésének szabályai” pont alatt található.

A falazás különleges szabályai a Pincetéglánál

Térszín alatti létesítmények (pince, alagsor) a Porotherm 38 Pincetéglából akkor építhetők, ha a térszín alá süllyesztett szinthez szabványos, vízhatlan talajvíz, illetve talajnedvesség elleni szigetelést terveznek és készítenek.

A Porotherm 38 Pincetéglából készülő falazatok esetében mindig, teljes keresztmetszetében ki kell tölteni a függőleges

habarcsstáskákat, részletesen lásd A habarcsstáskás falazási technológia különleges szabályai pontban.

A falazás különleges szabályai vázkitöltő falak esetén

Vázkitöltő falazat esetén az építést célszerű a felső szintnél kezdeni, és lefelé haladni, hogy a födémbe keletkező lehajlások szabadon kialakulhassanak. Ha az alsó szinttől fölfelé készül a vázkitöltő falazat, akkor az utolsó sor és a födém (gerenda) alsó síkja közt nem szabad kiékelni, hanem az összes egymás fölötti falazat elkészülte után, felsőbb szintektől lefelé indulva ki kell habarcsolni a hézagot. Amennyiben ez a gyakran alkalmazott PUR-hab kitöltéssel készül, úgy később a födém teher alatti lehajlása során a vakolat a fal és a mennyezet csatlakozásánál nagy valószínűséggel el fog repedni, ezért erről a vakolat készítésekor gondoskodni kell. A falazatnak a pillérekhez történő vízszintes bekötéséről a tervezőnek, vagy a felelős műszaki vezetőnek kell nyilatkozni. A vasbeton pillér, és fal illetve téglalátalakozásánál az álló hézagot habarccsal kell kitölteni és a falazatot célszerű rozsdamentes bekötőszalaggal bekötni a vasbeton szerkezetbe (lásd „Részletrajzok és csomóponti példák” fejezet).

Falazatok kialakításának különleges szabályai hanggátló falak esetében

Amennyiben a hanggátló téglából készülő falazat két födém közé kerül beépítésre, a falazat legfelső sora és a födém közti rész nem lehet nagyobb 1,5 (2) cm-nél. Az így keletkező hézagot elsődlegesen habarccsal kell kitölteni. Amennyiben ez nem oldható meg, akkor a hézag középső harmadát PUR habbal, míg a két szélső harmad részt habarccsal kell, teljes keresztmetszetében kitölteni.

A falazás különleges szabályai falpillér esetén

A Porotherm falazóblokkokból - az MSZ EN 1996-1-1 szerkesztési szabályai alapján - erőtani számítással ellenőrzött hosszúságú, legalább 0,04 m² alapterületű pillér is készíthető. Javasolt a legalább két elem méretű pillérek kialakítása, és az elemek felhasználása előtt azok gondos válogatása. Hiányos, vagy elrepedt, sérült elem használata nem megengedett. A pillérben törekedni kell minél kevesebb vágott elem használatára. 30 cm-es elemekből készülő pillérek esetében, felezett elemek helyett, javasolt a PTH 30 Feles (Rapid) téglalátalakozásának használata.

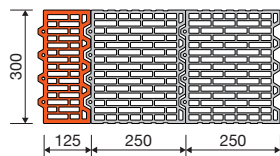
A falazás különleges szabályai feles téglá esetén

A PTH 30 Feles (Rapid) falazóelemeket PTH 30 N+F neo (Rapid) falazóelemekkel javasolt összeépíteni. A PTH 30 Feles (Rapid) falazóelem PTH 30 X-therm (Rapid)-hoz történő felhasználása külső falban csak legalább 10 cm magú homlokzati hőszigetelő rendszer esetén javasolt.

A PTH 30 Feles (Rapid) falazóelemet nem szabad egybeépíteni a PTH 30 AKU Z falazóelemmel.

A PTH 30 Feles (Rapid) téglákat falszakaszok végén (pl. nyílászárók) javasolt használni, úgy, hogy függőleges habarcsréteg nélkül kapcsolódjanak a falszakaszban mellettük elhelyezkedő egész falazóelemhez, az alábbi ábrák alapján.

A Feles (Rapid) téglá 12,5 cm-es hosszának köszönhetően, külön darabolás nélkül lehetővé teszi a feles téglakötés kialakítását a falazatban.

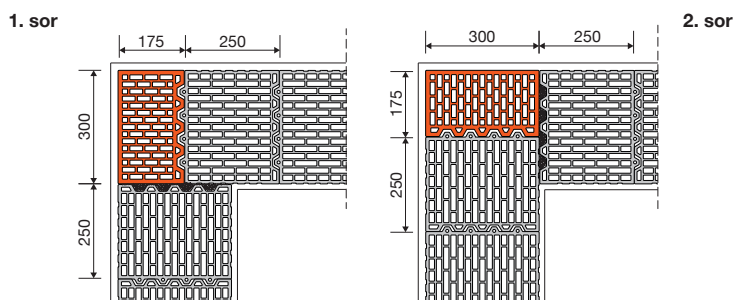


A falazás különleges szabályai sarok téglá esetén

A PTH 30 Sarok (Rapid) téglát PTH 30 N+F neo (Rapid) termékkel javasolt egybeépíteni. PTH 30 X-therm (Rapid)-hoz történő felhasználás külső falban csak legalább 10 cm magú homlokzati hőszigetelő rendszer esetén javasolt. A PTH 30 Sarok (Rapid) falazóelemet nem szabad egybeépíteni a PTH 30 AKU Z falazóelemmel.

A PTH 30 Sarok (Rapid) téglákat falsarkokon javasolt használni, úgy, hogy a hornyolt felületük, függőleges habarcsréteg nélkül kapcsolódjon a mellettük elhelyezkedő egész falazóelemhez, az alábbi ábrák alapján.

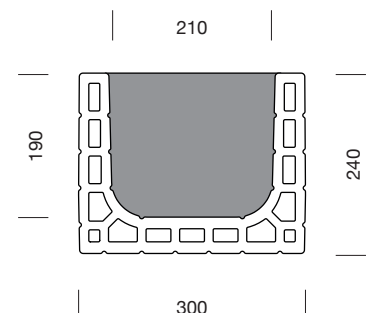
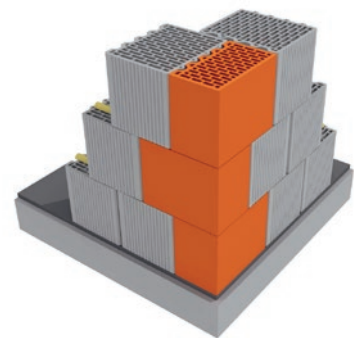
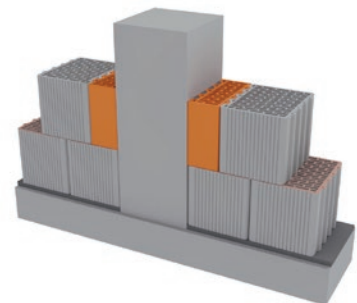
A Sarok téglá 17,5 cm-es hosszának köszönhetően, külön darabolás nélkül lehetővé teszi a feles téglakötés kialakítását a falazatban.

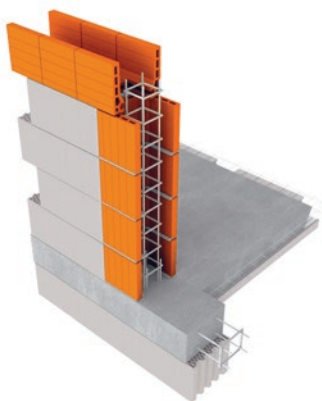


A falazás különleges szabályai U-zsalu esetén

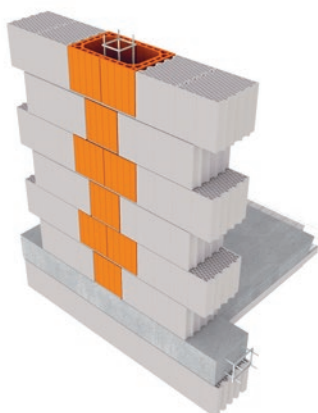
A PTH 30 U zsaluelemeket úgy kell elhelyezni a falazatban (oszlop, függőleges koszorú esetén), illetve a falazat tetején (koszorú, áthidaló esetén), hogy a az egyes elemekből folytonos, vasalat elhelyezésére, illetve betonnal való kitöltésre alkalmas zsaluzat alakuljon ki. Koszorúzsaluzatként való alkalmazás esetén a sarkokon való átforduláshoz a PTH 30 U zsalu méretre vágható. Koszorúzsaluzatként való alkalmazás esetén a PTH 30 U zsaluelemeket teljes felületükön habarcsba ágyazottan kell elhelyezni.

A PTH 30 U zsalu elemeket egymáshoz normál habarccsal kell illeszteni úgy,

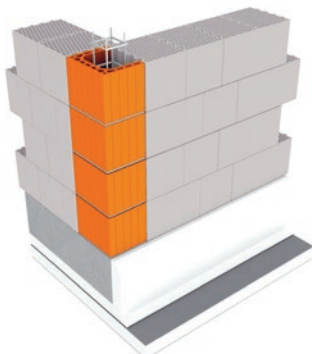




Függőleges zsaluzatként, téglakötés nélkül, illetve vízszintes zsaluzatként koszorúhoz



Függőleges zsaluzatként, téglakötésben



Függőleges zsaluzatként, sarkon



Vízszintes zsaluzatként, áthidalóhoz

hogy (csak felülről nyitott, egyébként) zárt csatorna jöjjön létre, mely a beton kifolyását meggátolja.

A PTH 30 U belső szabad keresztmetszeti mérete: 21 * 19 cm.

Függőleges szerkezet zsaluzataként való alkalmazás esetén többféle megoldással is kialakítható a betonozandó csatorna. Első esetben a zsalukat azonos helyzetben elhelyezve, a téglakötés szabályainak betartása nélkül, egymás fölé építve, 1,2 cm-es vízszintes habarcsrézzal kell beépíteni, az ábrán jelezett módon.

Második esetben a téglakötés szabályait betartva, soronként váltakozva, egy, illetve két – egymásnak fordított - elemet kell elhelyezni, 1,2 cm-es vízszintes habarcsrézzal úgy, hogy folytonos betonozó csatorna jöjjön létre. Lásd a mellékelt ábrán.

A függőleges szerkezetben történő alkalmazásnál a tartószerkezeti tervező döntése, hogy téglakötéssel, vagy anélkül kell beépíteni az elemeket. A betonozandó keresztmetszetben elhelyezendő vasalat pozíciójáról, típusáról és mennyiségéről a tartószerkezettervező dönt az igénybevételek ismeretében. Sarokbeépítés esetében, a teljes keresztmetszeti terület kihasználása érdekében javasolt a téglakötés szabályai nélkül beépíteni, az ábrán jelezett módon. Függőleges betonozandó csatorna létesítése esetén javasolt 3 soronként betonozni.

Azon esetekben, mikor az üzemben előregyártott egyszerű, és kompozit áthidalókból készített áthidaló szerkezetek nem nyújtanak megfelelő megoldást, lehetőség van PTH 30 U zsalu elemből helyszínen betonozandó áthidalót készíteni. PTH 30 U elemek felhasználásával készülő áthidalások készítésénél első lépésként alátámasztó állványzatot kell készíteni a felfekvések magasságában, amelyet minden esetben a felelős tervezőnek, illetve kivitelezőnek ellenőriznie kell.

A falazatot úgy kell kialakítani, hogy a kiváltó felfekvési pontjai alá egész téglát kerüljön. Az áthidalók felfekvését cementhabarcs-ágyazó réteggel kell kiegyenlíteni. A külső térrel érintkező felületeknél megfelelő vastagságú hőszigetelést kell beépíteni.

A zsaluelemek elhelyezése után a vasszerelés, majd a betonozás következik. Zsaluelemkből készülő áthidalásoknál a vasalást mindig egyedileg, a terhelés függvényében kell meghatározni.

Falegyen kialakítása

A Porotherm építési rendszer elemeiből (beleértve a Rapid rendszert is) készülő falazatokra minden esetben habarcssterítést kell készíteni, vagy bitumenes lemezt kell fektetni, elkerülendő, hogy a rá kerülő koszorúból a beton befolyjon a téglák üregeibe. Amennyiben hosszabb ideig nem kerül a falazat koszorúval lezárásra, javasolt a falazatot felül fóliával letakarni.

Időjárás hatásai

A hosszú idejű, vagy rövid idejű, de ismétlődő nedvességbehatásra a védelemmel el nem látott egyes falazatok esetében az alapanyagban lévő természetes sók kioldódhatnak, és a falazat felszínén megjelenhetnek. Elsődlegesen kerülni a tartós / ismétlődő nedvesség behatást. A falazat felszínén esetleg megjelenő só, száradás után drótkéfével eltávolítható, és ismételt nedvességbehatás nélkül nem jelenik meg újra.

Szakipari munkák

Az épületgépészeti / elektromos vezetékek hornyait horonymaróval, az áttöréseket fúróval (üreges falazóelem esetében az ütvefúró funkció kikapcsolása mellett) vagy lyukfűrészsel lehet kialakítani. A hornyok kialakításánál ügyelni kell arra, hogy azok ne veszélyeztessék a fal szilárdságát, stabilitását.

Üreges falazóelembe történő rögzítésekor, a dübelek fogadó lyukát, ütvefúró funkció használata nélkül kell kialakítani. Elsődlegesen karát fúrószerű alkalmazása javasolt.

Lakáselválasztó falakban gépészeti vezetékek elhelyezése nem megengedett, elektromos vezetékek elhelyezése nem célszerű. Válaszfalaknál a kétoldali hornyokat nem szabad azonos keresztmetszetben kimarni. Az egymással szemben elhelyezkedő pontszerű bemarásokat – pl. dugaszolóaljzatok, kapcsolók, elosztódobozok – egymástól legalább a falvastagság értékének kétszeresével el kell tolni. A hornyok, bemarások, áttörések kialakításánál fokozott gondot kell arra fordítani, hogy azok nem mehetnek keresztül áthidalákon és a merevítőhuzalokat el ne vágják.

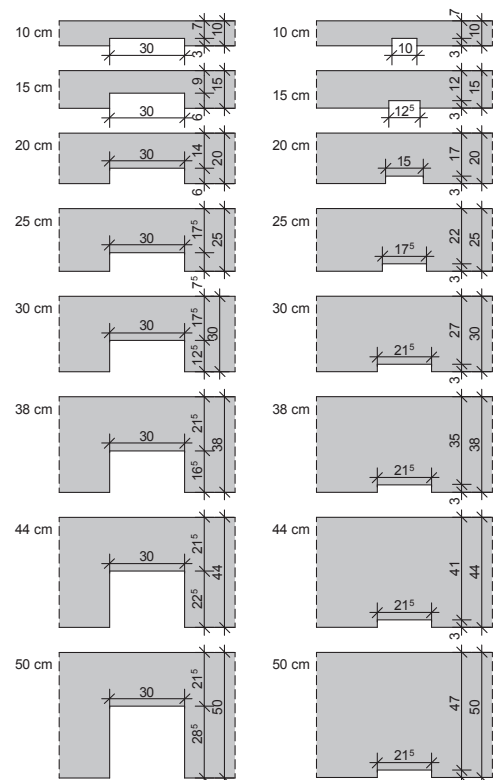
Függőleges falhornyok

Az MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013 alapján az egyes falazatok esetében a következő táblázatokban megadott mértékben szabad – külön számítás nélkül – hornyolni, beugrásokat készíteni.

A FALAZATBAN SZÁMÍTÁS NÉLKÜL MEGENGEDETT FÜGGŐLEGES FALHORNYSZÉLESSÉGEK ÉS FALBEUGRÁSOK MÉRTEI					
Vakolatlan falszerkezet vastagsága (cm)	Érintett termékek	A falazat építése során készített falhornyok és falbeugrások		A falazat építése után készített falhornyok és falbeugrások	
		Minimum maradó falvastagság [cm]	Maximum szélesség [cm]	Maximum mélység [cm]	Maximum szélesség [cm]
8,5 – 11,5	10 N+F	7	30	3	10
17,6 – 22,5	20 N+F (Rapid)	14	30	3	15
22,6 – 30,0	25 N+F (Rapid)	17,5	30	3	17,5
> 30,0	30-50 X (Rapid) 30 N+F (neo) / 38 N+F (Rapid) 38 Pince	21,5	30	3	21,5

Megjegyzés:

- A falhorny vagy falbeugrás maximális mélysége tartalmazza bármely, a falhorny vagy falbeugrás készítése során elért lyuk mélységét is.
- A földszint fölött, a szintmagasság harmadánál magasabbra nem nyúló függőleges falhornyok mélysége legfeljebb 5 cm és a szélessége legfeljebb 10 cm, ha a falvastagság 22,5 cm vagy annál nagyobb.
- A vízszintes távolság két szomszédos falhorny, vagy egy falhorny és egy falbeugrás vagy egy nyílás széle között ne legyen kisebb, mint 22,5 mm.
- A vízszintes távolság bármely két szomszédos falbeugrás, amelyek akár a falnak ugyanazon, akár az átellenes oldalán vannak, vagy a vízszintes távolság egy falbeugrás és egy nyílás széle között ne legyen kisebb, mint a két falbeugrás közül a szélesebb méretének a kétszerese.
- A függőleges falhornyok és falbeugrások összegzett szélessége ne haladja meg a fal hosszának 0,13-szorosát.

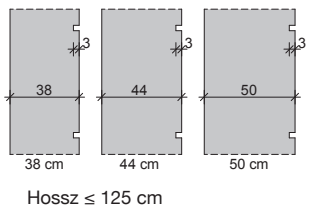
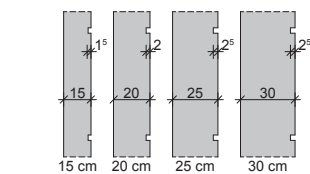
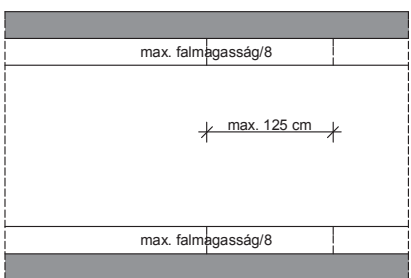
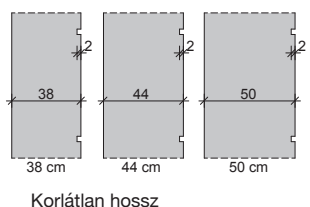
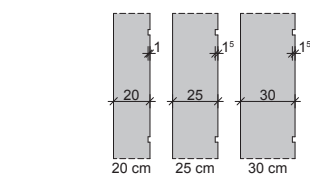
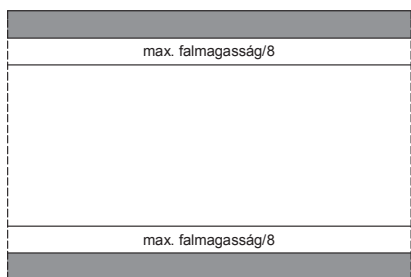


A falazat építése során készített falhornyok és falbeugrások

A falazat építése után készített falhornyok és falbeugrások

Falazatok

beépítési előírásai



Vízszintes és ferde falhornyok

Az MSZ EN 1996-1-1:2005+A1:2013 alapján az egyes falazatok esetében a következő táblázatokban megadott mértékben szabad – külön számítás nélkül – vízszintes és ferde falhornyokat a szabad falmagasság 1/8-án belül elhelyezni a földem alatt vagy felett. **Lehetőség szerint kerüljük ferde falhornyok kialakítását.**

A FALAZATBAN SZÁMÍTÁS NÉLKÜL MEGENGEDETT VÍZSZINTES ÉS FERDE FALHORNÝOK MÉRETEI			
Vakolatlan falszerkezet vastagsága (cm)	Érintett PTH termékek	Maximum mélység [cm]	
		Korlátlan hossz	hossz ≤ 125 cm
8,5 – 11,5	10 N+F	0	0
17,6 – 22,5	20 N+F (Rapid)	1	2
22,6 – 30,0	25 N+F (Rapid)	1,5	2,5
> 30,0	30-50 X (Rapid) 30 N+F neo (Rapid) 38 N+F 38 Pince	2	3

Megjegyzés:

- A falhorny maximális mélysége tartalmazza bármely, a falhorny készítése során elért lyuk mélységét is.
- Egy falhorny és egy fal vége vagy egy nyílás széle közötti vízszintes távolság ne legyen kisebb, mint 50 cm.
- A vízszintes távolság két, korlátozott hosszúságú szomszédos falhorny között, amelyek akár a falnak ugyanazon, akár az átellenes oldalán vannak, ne legyen kisebb, mint a hosszabb falhorny hosszának kétszerese.
- 17,5 mm-nél vastagabb falakban a falhorny megengedett mélységét 1 cm-rel szabad növelni, ha a falhornyot pontosan a kívánt mélységig géppel vágják. Gépi vágás esetén a legalább 22,5 cm vastag falak mindkét oldalán legfeljebb 1 cm mély falhornyot szabad vágni.
- A falhorny szélessége ne haladja meg a maradó falvastagság felét. A vízszintes, és ferde falhornyokat a falazat alsó, vagy felső 1/8-ában kell elhelyezni. Egyéb esetben a megadott értékek nem használhatóak.

Megvalósítás

Minden építményt az előírt szerkesztési szabályoknak megfelelően, a megengedett méreteltérésekben belül kell megépíteni. Minden munkát megfelelően képzett és tapasztalt személyeknek kell végezniük. A szerkezetnek vagy egyes falaknak az építés közbeni teljes stabilitására tekintettel kell lenni; ha a munkaterületen különleges óvintézkedésekre van szükség, akkor azokat elő kell írni. A falazatot nem szabad addig terhelni, amíg nincs elegendő szilárdsága ahhoz, hogy a terhet károsodás nélkül viselje. Külön figyelmet kell fordítani azokra a falakra, amelyek az építés alatt átmenetileg nincsenek megtámasztva, de szél vagy építési teher működhet rájuk, és ha szükséges gondoskodni kell ideiglenes megtámasztásról a stabilitás fenntartása érdekében.

Tárolási, anyagmozgatási, szállítási előírások áthidalókra

Az áthidalók bontatlan kötegeit szilárd burkolatú területen - a termék típusától és hosszától függően - több sorban egymásra helyezve is lehet tárolni. Az elméleti halmozhatóság határát alábbi táblázat tartalmazza.

Termék típusa	Maximális rakatolási magasság (bontatlan köteg)
M-25 áthidaló	1,00 – 2,00 m: 8 köteg 2,25 – 3,50 m: 9 köteg
Thermo áthidaló	1,00 – 2,00 m: 6 köteg 2,25 – 3,25 m: 7 köteg
A-12 áthidaló	0,75 – 2,00 m: 6 köteg 2,25 – 3,00 m: 8 köteg
A-10 neo áthidaló	1,00 – 2,00 m: 6 köteg 2,25 – 3,25 m: 7 köteg

Nem szilárd burkolatú területen a tárolás egyedi mérlegelés alapján történik a hely adottságai alapján.

Áthidaló szállítás esetén a termékeket minden esetben rögzíteni kell. Kötegebe összefogott rakományok esetén a kötegeket legalább két helyen kell átkötni.

Járművön az áthidalót vízszintes felületen, vagy ha arra nincs mód, legalább 2 méterenként, ill. a végektől a hosszúság 1/5-eiben szilárdan alátámasztva kell szállítani. A szállítmányt hossz- és keresztirányban elmozdulás ellen rögzíteni kell. Áthidaló a járműről nem lóghat le.

Az építési helyen az áthidalókat szilárd alapzatot képező sík területen, puhafa alátétlákon kell tárolni. Az alátétlákat a legalsó áthidalósor alá és a sorok közé az áthidaló végeitől a hosszúság 1/5-eiben kell helyezni, egymástól legfeljebb 2 m-re. Többsoros tárolásnál az alátéteknek pontosan egymás fölött, egy függőlegesben kell lenniük. Az alátétfa magassága legalább 2,5 cm, szélessége a magasság kétszerese legyen. Az alátétlát szélesebb oldalára fektetve kell elhelyezni.

Többsoros tárolásnál a depóniát eldőlés ellen biztosítani kell. A tartós, hosszú idejű átázástól az elemeket mind a tároláskor, mind a szerkezetkész, illetve a kész épületben meg kell védeni.

A PTH A-10 neo, A-12 és Thermo áthidalókat javasolt élükre állítva szállítani/ mozgatni, illetve emelni, míg a PTH M-25 áthidalót minden esetben csak álló helyzetben, kb. a hosszúság 1/5-nél megfogva szabad emelni, fekvő helyzetben emelni szigorúan tilos.

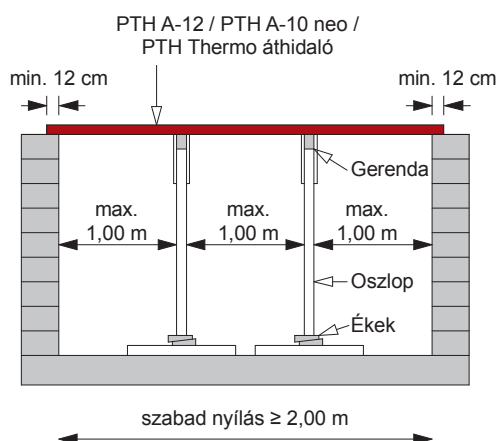
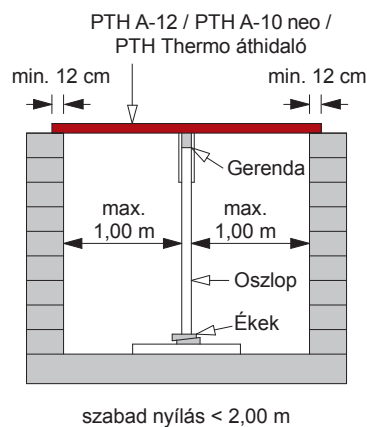
Az áthidaló méretre szabása

Ha a 25 cm-es méretrendtől eltérő hosszúságú áthidalóra van szükség, az áthidaló gyémánt vagy korund vágótárcsával, flexszel darabolható. Tilos az áthidaló véséssel történő vágása, mivel már kis mértékű roncsolás esetén is nagymértékben csökken az acélbetétek és a beton közötti feszítőerő-átadás.

Az áthidalók alátámasztása

A PTH A-10 neo, PTH A-12 és PTH Thermo áthidalókat építés közben alátámasztás nélkül egyáltalán nem ter-

helhetők. Az alátámasztó állványzatot még az áthidalók elhelyezése előtt kell elkészíteni. 2,0 m-es nyílásméretig középen egy helyen kell az áthidalókat alátámasztani, 2,0 m-nél nagyobb nyílás esetén két alátámasztás szükséges (lásd ábrák).



Ha az áthidaló koncentrált terhet kap, a koncentrált teher alatt alá kell azt támasztani. Különös gondot kell arra fordítani, hogy a közvetlenül az áthidalók alá kerülő gerenda az egymás mellé helyezett összes áthidalót átfogja és alátámassza. Az alátámasztásokat csak az áthidaló feletti ráfalazás vagy rábetonozás és a koszorú teljes megszilárdulása után szabad eltávolítani. Az alátámasztó állványzat teherbírását és szakszerű kialakítását arra jogosult szakembernek (pl. felelős műszaki vezető) ellenőriznie kell.

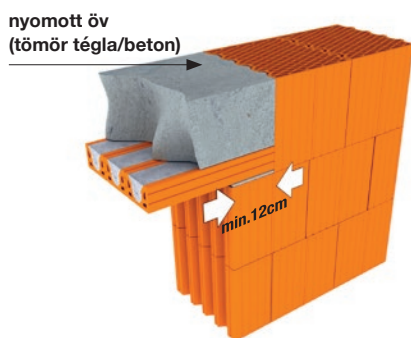
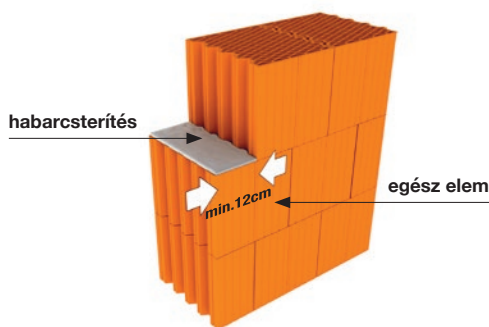
A PTH M-25 áthidaló egyszerű áthidalóként történő (nincs külön nyomott öv kialakítva) beépítés esetén nem igényel építés közben alátámasztást.

A PTH M-25 áthidalókat, kompozit áthidalóként történt méretezés, és már építés közbeni végleges teher-igénybevétel esetén (pl. nagymértékű földemteher), építés közben alá kell támasztani.

Az alátámasztó állványzatot még az áthidalók elhelyezése előtt kell elkészíteni. 2,0 m-es nyílásméretig középen egy helyen kell az áthidalókat alátámasztani; 2,0 m-nél nagyobb nyílás esetén két alátámasztás szükséges (lásd fenti ábrák).

Áthidalók

beépítési előírásai



Az áthidalók elhelyezése

A falazatot úgy kell kialakítani, hogy az áthidaló felfekvési pontjai alá lehetőleg egész falazóelem kerüljön. Ha ez nem megoldható, akkor a nem teljes méretű falazóelemet téglavágó géppel kell előállítani, kellő figyelemmel eljárva, hogy téglá esetében a bordák ne sérüljenek.

Az áthidalónak legalább 12 cm-t hosszúságban fel kell feküdnie a fogadó fal-szerkezetre. Az áthidalók felfekvését habarcsréteggel kell kiegyenlíteni. PTH M-25 áthidalók esetében páros számban beépített áthidalókat össze kell forgatni, azaz a kerámia U kéreg szárainak egymás felé kell nézniük. Beépítéskor az áthidalókat kidőlés ellen kötözőhuzallal kell rögzíteni.

Utólagos nyílás kialakítása csak tartószerkezeti tervek alapján javasolt. A nyílás létrehozása előtt a nyílás fölött a falazatban az áthidaló szerkezetet kell kialakítani. A falazatot szakaszosan, először egyik, majd másik oldalon megvésve, szabad elhelyezni az áthidalókat (egyszerű áthidaló, pl. PTH M-25 esetén) / az áthidaló szerkezet előregyártott részét (kompozit áthidaló, pl. PTH A-12, A-10 neo, Thermo esetén), illetve a hozzá tartozó nyomott zónát. Amíg az áthidaló szerkezet el nem nyeri végleges teherbírását, nem szabad az alatta lévő nyílást kibontani. Utólagos áthidaló szerkezet beépítés esetén a tartószerkezeti tervben (tekintettel a falazat szilárdságára, és a várható igénybevételekre) meghatározott felfekvési hosszat (min. 12 cm) kell az áthidaló / áthidaló szerkezet előregyártott részének biztosítani. PTH M-25 áthidaló használatával a leggyorsabb / leghatékonyabb az ilyen jellegű áthidaló szerkezet kialakítása.

Az áthidalók nyomott övének kialakítása

A nyomott öv kialakítható kisméretű tömör téglá ráfalazással, rábetonozással, vagy üreges kerámia falazóblokkal lehetséges. Ráfalazáskor az áthidaló feletti falszakaszt különös gondossággal, szabályosan kötésben kell falazni (nem egyenes boltövként). A falazáshoz cementhabarcsot kell használni, és ügyelni kell mind a vízszintes, mind a függőleges fugák teljes habarcskitöltésére. Horony-eresztékes falazóelemből kialakított nyomott öv esetén a függőleges fugákat nem kell habarccsal kitölteni, az elemeket szárazon, teljesen öszszetolva kell beépíteni.

A rábetonozás vagy ráfalazás előtt a törmelékeket, laza részeket el kell távolítani az áthidaló tetejéről és be kell nedvesíteni azért, hogy az előregyártott húzott öv és a helyszínen készülő nyomott öv között megfelelő kapcsolat alakuljon ki.

Az építés közbeni alátámasztások csak a nyomott öv és a koszorú teljes megszilárdulása után távolíthatók el.

A PTH M-25 kompozit áthidalóként történő beépítése esetén nyomott öv kialakítása rábetonozással lehetséges.

Szakipari munkák

A PTH A-10 neo, PTH A-12 és PTH Thermo áthidalókat megvésni, illetve azokba rögzítő elemeket fúrni, belőni nem szabad. A PTH M-25 áthidalót szintén nem szabad megvésni, azonban a rögzítő elemet az oldalába a semleges tengelye (állított állapotban a magassága fele) mentén szabad bele fúrni. Az áthidaló felülete kerámia, így a Porotherm rendszer részeként alkalmazva a fallal összefüggő kerámiafelületet képez. A kerámiaelemek felületének kialakítása vakoláshoz ideális felületet biztosít. Az áthidalók és falak csatlakozásánál a vakolatba, vakolaterősítő háló elhelyezése javasolt.

Utólagos beépítés

Utólagosan kialakításra kerülő nyílás esetén, a szakma általános szabályai szerint eljárva, a **PTH M-25** áthidaló alkalmazása az alábbi lépésekben történhet. A felújítás, az új építésű szerkezetek létrehozásához képest, kevésbé tipizálható építési tevékenység, ezért különös figyelemmel kell eljárni, és a lenti lépéseket minden egyes kivitelezésnél, a helyszíni körülményekhez kell igazítani! Utólagos kiváltás esetén tartószerkezet-tervező bevonása elengedhetetlen!



1. A csatlakozó födémekeket alá kell dúcolni, a nyílás és a nyílásáthidalás helyét ki kell jelölni.



2. Egyik oldalon az áthidaló helyét ki kell vésni a falban maximum a falvastagság feléig.



3. A felfekvést ki kell alakítani nagy szilárdságú habarcs segítségével. Szükség esetén km. téglából teherelosztó réteget kell kialakítani.



4. Az áthidalókat el kell helyezni.



5. Az áthidaló feletti részt ki kell ékelni.

Áthidalók

beépítési előírásai



6. A 2-5 lépéseket a másik oldalon is el kell végezni.



7. A nyílás kivágható, majd a nyílás éleit vissza kell javítani.



8. A dúcolatot el lehet távolítani, a nyíláskiváltás elkészült.

Födém

beépítési előírásai

Tárolási, anyagmozgatási, szállítási előírások a födémrendszer előregyártott elemeire

A béléstestek, illetve a gerendák bontatlan kötegeit szilárd burkolatú területen – gerenda termékek esetén azok hosszától függően - több sorban egymásra helyezve is lehet tárolni.

Termék típusa	Maximális rakatolási magasság (bontatlan köteg)
Födémgerenda	1,75 – 3,75 m: 12 köteg 4,00 – 7,00 m: 13 köteg
Födémbéléstest	3 sor

Nem szilárd burkolatú területen a tárolás egyedi mérlegelés alapján történik a hely adottságai alapján.

Béléstestek rakatainak tárolási, anyagmozgatási, szállítási előírásai megegyeznek a falazóelemek előírásaival.

Gerenda szállítás esetén a termékeket minden esetben rögzíteni kell. Kötegebe összefogott rakományok esetén azokat a kötegeket, amelyek 6m-nél rövidebbek, legalább két helyen, míg a hosszabbakat legalább három helyen kell átkötni.

Járművön a gerendát vízszintes felületen, vagy ha arra nincs mód, legalább 2 m-enként ill. a végektől 1/5 távolságban szilárdan alátámasztva kell szállítani. A rakományt hossz- és keresztirányban elmozdulás ellen rögzíteni kell, meg kell akadályozni a gerenda meggörbülését, kilengését, áthajlását.

Az egyes gerendákat deformálódásuk megakadályozása érdekében élükre állítva kell mozgatni. (1. ábra) A gerendák egyenkénti rakodásánál a kis tömeg (16 kg/fm) miatt nincs szükség daru alkalmazására. A gerendákat körültekintően kell rakodni, hogy a kerámia kéreg ne sérülhessen meg.

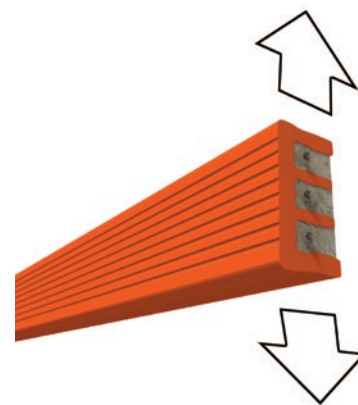
Az építési helyen a gerendákat szilárd alapzatot képező sík területen, puhafa alátétfákon kell tárolni. Az alátétfákat a legelső gerendasor alá és a sorok közé a gerenda végeitől a hosszúság 1/5 részénél kell elhelyezni, egymástól legfeljebb 2 m-re. Többsoros tárolásnál az alátéteknek pontosan egymás fölött, egy függőlegesben kell lenniük. Az alátétfa magassága legalább 2,5 cm, szélessége a magasság kétszerese legyen. Az alátétfát szélesebb oldalára fektetve kell elhelyezni.

Többsoros tárolásnál a depóniát eldőlés ellen biztosítani kell. A depónia legnagyobb megengedett magassága 2 m.

A gyártásnál felhasznált nagy szilárdságú kerámia elemek és a különleges betonminőség miatt a szabadban való tárolás nem károsítja a gerendákat még téli időszakban sem. A tartós, hosszú idejű átázástól az elemeket mind a tároláskor, mind a szerkezetkész, illetve a kész épületben meg kell védeni.

A gerendák alátámasztása és túlemelése

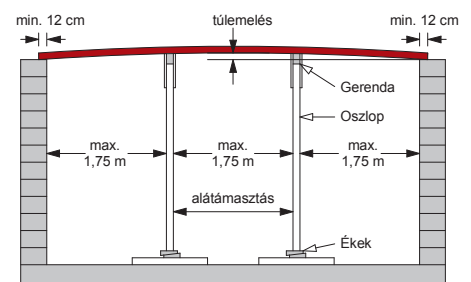
A gerendák építés közben alátámasztás nélkül egyáltalán nem terhelhetők (2. ábra). Az alátámasztó állványzatot még a gerendák elhelyezése előtt kell elkészíteni. **3,5 m-es falköztávolságig egy helyen, 3,5 m-es falköztől 5,25 m-es falközig két helyen, ennél nagyobb fesztávolság esetén három helyen kell alátámasztani a gerendákat.** Az alátámasztásokat annak figyelembevételével kell kialakítani, hogy a gerendákat a falköztávolság (fesztáv) 1/300 részével túl kell emelni (3. ábra).



1 Szállítás



2 Alátámasztás

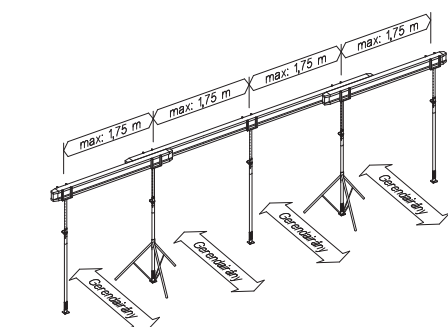


3 Túlemelés

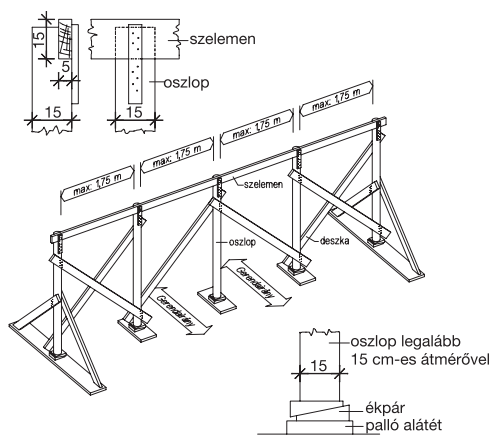
TÚLEMELÉS: 1/300	
Falköz	Túlemelés közepén
3,0 m	1,0 cm
4,0 m	1,3 cm
5,0 m	1,7 cm
6,0 m	2,0 cm

Födém

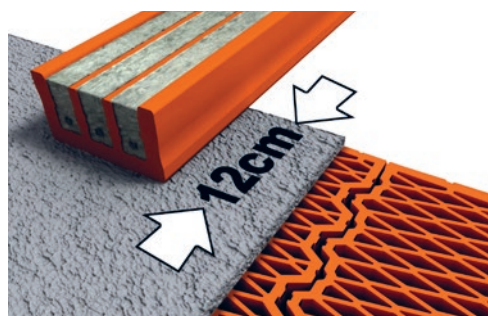
beépítési előírásai



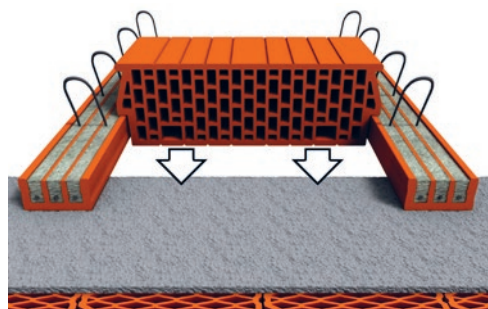
4 Gerendák alátámasztása és túlemelése csóállvánnyal



5 Székállás gerendák alátámasztásához és túlemeléséhez



6 A gerendák elhelyezése



7 A béltestek elhelyezése

Az alátámasztás készülhet csóállványokból (4. ábra), vagy faáruból (5. ábra).

Az alátámasztásokat csak a födém teljes megszilárdulása után szabad eltávolítani. Ha az alátámasztó állvány födémre kerül, akkor az alsó födém-et az alátámasztások alatt alá kell dúcolni. Feltöltésre, illetve fagyott talajra állványzat nem állítható. Faanyagú állvány esetén (5. ábra) a szelemet és az oszlopokat fekvé erősítik össze. Ezután felállítják a palló alátétre. A palló a székállás oszlopainak súlyát osztja el az alatta levő tömör talajra vagy szilárd födémre. A székállás oszlopait átlóirányban fölszegezett deszkákkal merevítik egymáshoz, a szelemen tengelyére merőlegesen pedig mindkét irányban kitámasztják elbillenés ellen. Az előírt túlemelést az oszlopok alatti ékpár segítségével állítják be. Az alátámasztó állványzat merevségét, teherbírást, elemeinek kapcsolatát, az oszlopok függőlegességét és aláékelését, a szelemenek vízszintességét arra jogosult szakembernek (pl. felelős műszaki vezető) ellenőriznie kell.

A gerendák méretre szabása

Ha a 25 cm-es méretrendtől eltérő hosszúságú gerendára van szükség, a gerenda mindkét végéből gyémánt vagy korund vágótárcsával, flex-szel le lehet vágni 10 cm-t. Számítással történő ellenőrzés után 10 cm-nél nagyobb darabokat is le lehet vágni a gerendából. A számításnál figyelembe kell venni a gyári kengyelkiosztást. Tilos a gerenda véséssel történő vágása, mivel már kis roncsolás esetén is nagymértékben csökken az acélbetétek és a beton közötti feszítőerő-átadás. Az előbbieket miatt a legkisebb mértékben sem szabad a gerendát vésni.

A gerendák elhelyezése

A gerendák felfekvését cementhabarcs-ágyazó réteggel kell kiegyenlíteni. A födémgerendáknak legalább 12 cm hosszúságban fel kell feküdniük a teherhordó falra (6. ábra). A gerendák elhelyezése előtt ajánlott a falegyenre habarcssterítést, vagy bitumenes szigetelőlemez csíkot fektetni, hogy a beton a téglá üregeibe ne folyjon be. **A födémgerendák csak végeiknél fekdhetnek fel a falegyenre, hossz tengelyükkel párhuzamosan nem.**

A béltestek elhelyezése

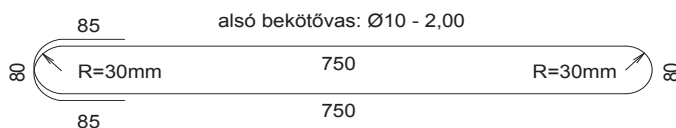
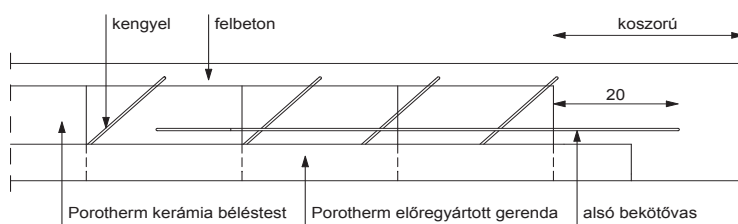
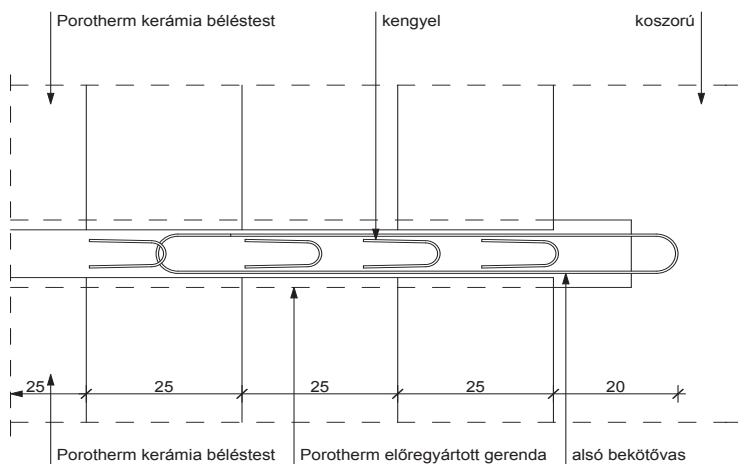
A tartók végénél egy-egy béltest elhelyezésével állítható be az előírt gerendatávolság (7. ábra). A béltest elhelyezéskor nem szorulhat, nem feszülhet. A béltesteket a gerendák hossz tengelyére merőleges sorban haladva kell elhelyezni. **Béltestet csak gerendára lehet felfektetni.** Keresztbordák kialakításához 10 cm magas födembéltestet javasolt alkalmazni (8. ábra). Nem szabad a gerendák hossz tengelyével párhuzamosan haladva elhelyezni a béltesteket, mert akkor a gerendák átmenetileg féloldalas terhelést kapnának, ami nem megengedhető. A béltesteken járni csak az erre a célra elhelyezett pallókon szabad. Hibás béltestet nem szabad beépíteni.

A kengyelek felhajlítása

A kengyeleket úgy kell felhajlítani, hogy felső végük a felbeton felső síkja alatt 2 cm-re legyen. A kengyelek végleges helyzetükben a gerenda mindkét végén a teherhordó falak irányába hajlanak, a vízszintes síkkal kb. 45 °-os szöget zárnak be (9. ábra). **A kengyelek többszöri fel- és lehajlítása tilos!**

A gerenda bekötővasainak elhelyezése

A gerendát a koszorúba be kell kötni az erre a célra szolgáló pótvasakkal. A bekötő vasakat az összes kengyel felhajlítása után a gerendák mindkét végén kell elhelyezni. Az **alsó bekötővasakat** a 10. ábra szerint kell kialakítani és a gerenda mindkét végére úgy ráhelyezni, hogy azok a koszorúba 20 cm-t nyúljanak be (11. ábra). A felső bekötővasakat a gerendák mindkét végén, a gerendák felső övében a kengyelekbe fűzve kell vezetni (12. ábra). A **felső bekötővasak** feleljenek meg a -0,2 M nyomatéki követelményeknek (a befogási keresztmetszetben), ahol M a legnagyobb értéke a gerendának (közelítve: a kéttámaszú gerenda pozitív határnyomatéka). A felső bekötővasak hossza (a fal belső síkjától számítva) legalább a falköz 1/6-a (min. 80 cm). A bekötővas átmérője legalább Ø10 mm. A koszorú kialakítása, valamint a koszorú és a bekötővas kapcsolata a szerkezeti részletekben, ill. a hozzá tartozó ábrákon található meg.



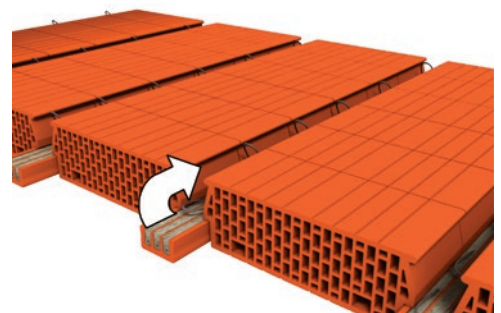
10 Gerendánkénti alsó bekötővas kialakítása és elhelyezése

Kétirányú vasalás elhelyezése a felbetonban, a betonacél-szerelés ellenőrzése

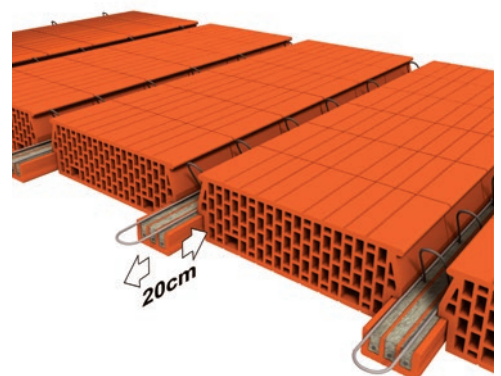
Betonzás előtt a statikus terv szerinti kiváltó, elosztó és pótvasakat el kell helyezni, azok helyzetét ellenőrizni kell. A felbeton középvonalaiban hegesztett hálót vagy kétirányú vasalást kell elhelyezni (min. Ø6/15/15, min. S500 minőség) (13. ábra). A vasaknak át kell menniük a harántfalak felett, és végeiket be kell kötni a koszorúba, le kell horgonyozni.



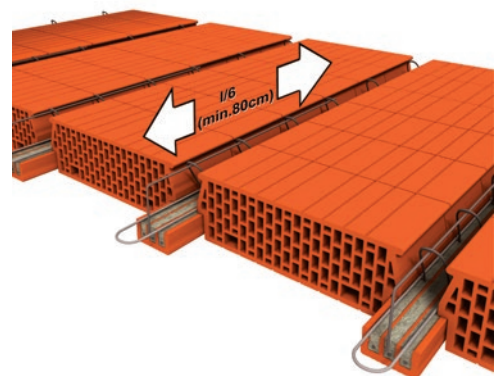
8 10 cm magas béléstest elhelyezése keresztbordához



9 A kengyelek felhajlítása



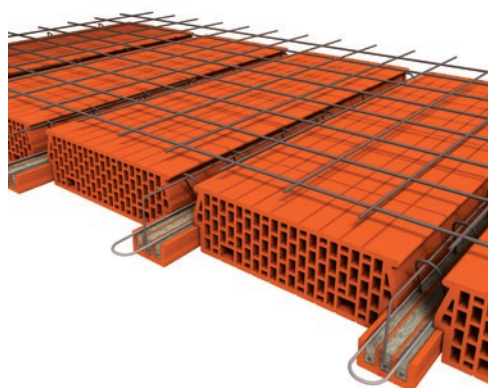
11 A gerendák alsó bekötővasainak elhelyezése



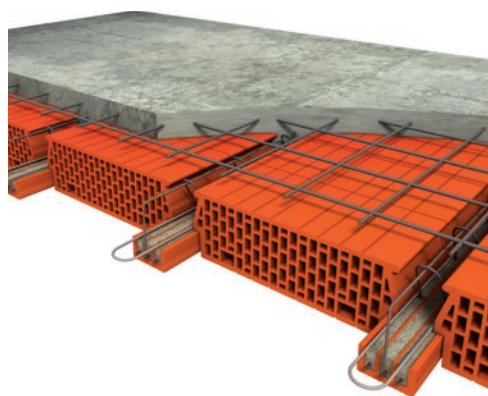
12 A gerendák felső bekötővasainak elhelyezése

Födém

beépítési előírásai



13 Kétirányú (hálós) vasalat elhelyezése



14 Felbeton készítése az előkészített (nedvesített) födémre

A betonacél-szerelést a betonozás előtt meg kell mutatni az építkezés felelős műszaki szakemberének.

Betonozás

Betonozás előtt az összeszerelt födémet alaposan be kell nedvesíteni. A törmelékeket, laza részeket el kell távolítani. A beton legalább C20/25 minőségű legyen. A kivitelezés során nagy gondot kell fordítani a helyszíni felbeton minőségére és megfelelő bedolgozására! Korrózióveszélyes vegyszereket tartalmazó beton-adalékanyagot nem szabad használni. A gerendák, a koszorú és a felbeton betonozása egyszerre kell készülnön. A teljes betonmennyiséget lehetőleg egy munkaütemben kell bedolgozni. Amennyiben erre nincs mód, a felelős műszaki vezető utasításai szerint kell kialakítani a munkahézagokat. A betont felhordás után tömöríteni kell és a felületét úgy kell lesimítani, hogy a felbeton-vastagság a fesztávolság közepén a statikai tervben előírttal megegyezzen (14. ábra).

A beton utókezelése

A betont a gyors kiszáradás ellen lefedéssel, nedvesítéssel kell védeni. A gerendák építés közbeni alátámasztásai csak a helyszíni beton teljes megszilárdulása után távolíthatók el. Ez a szerkezethez előírt C20/25 betonminőség és legalább +12 °C hőmérséklet esetén 28 nap.

Szakiipari munkák

A gerendába rögzítőelemeket fúrni, belőni vagy megvésni nem szabad. A födém elektromos vezetékait a béléstestekben erre a célra kialakított, megnövelt méretű üregekben vezetve célszerű elhelyezni, a gerendával párhuzamos irányban. A födémre alulról függesztendő, kapcsolandó tárgyak (pl. mennyezeti lámpa) rögzítéséhez a béléstest alsó felületének kifűrésével utólag beilleszthető billenő fémkitámasztós – vagy rugós kitámasztós horgos, esetleg injektáló technikával rögzített – csavarok használata ajánlott. Nagyobb terhek függesztése esetén a dűbeleket a felbetonba kell befúrni. A Porotherm födém teljes alsó felülete egységes, a gerendák kerámia kéregeleme és a kerámia béléstestek a vakolási munkához összefüggő felületet képeznek. A könnyebb vakolhatóságot az elemek felületének kialakítása is elősegíti.

Koszorú kialakítása

A koszorúban a födém tartószerkezeti tervezője által meghatározott mennyiségű és minőségű vasalatot kell elhelyezni. 25 cm vastag belső teherhordó fal alkalmazásakor a szemben álló gerendák véglapjai között cementhabarcs-kitöltést kell készíteni – hasonlóan a hagyományos téglák közötti függőleges habarccsal kitöltött hézaghoz. Erre a megoldásra azért van szükség, mert ezt a szűk rést a koszorú betona nem tudná kitölteni, viszont 30 cm vastag belső teherhordó fal esetén a gerenda két véglapja közötti nagyobb rész már kibetonozható. A koszorút minden külső fal esetén hőszigetelni kell. Javasolt a vasbeton szerekezet elé kerülő hőszigetelő táblákat zsaluzás közbeni kioldás ellen megtámasztani, majd vakoláskor a későbbi repedések elkerülése érdekében rabichálóval ellátni, és úgy levakolni.

Téglakötési részletrajzok

Falazatok

Téglakötési részletrajzok listája

Falazóelemek kapcsolati rajzai

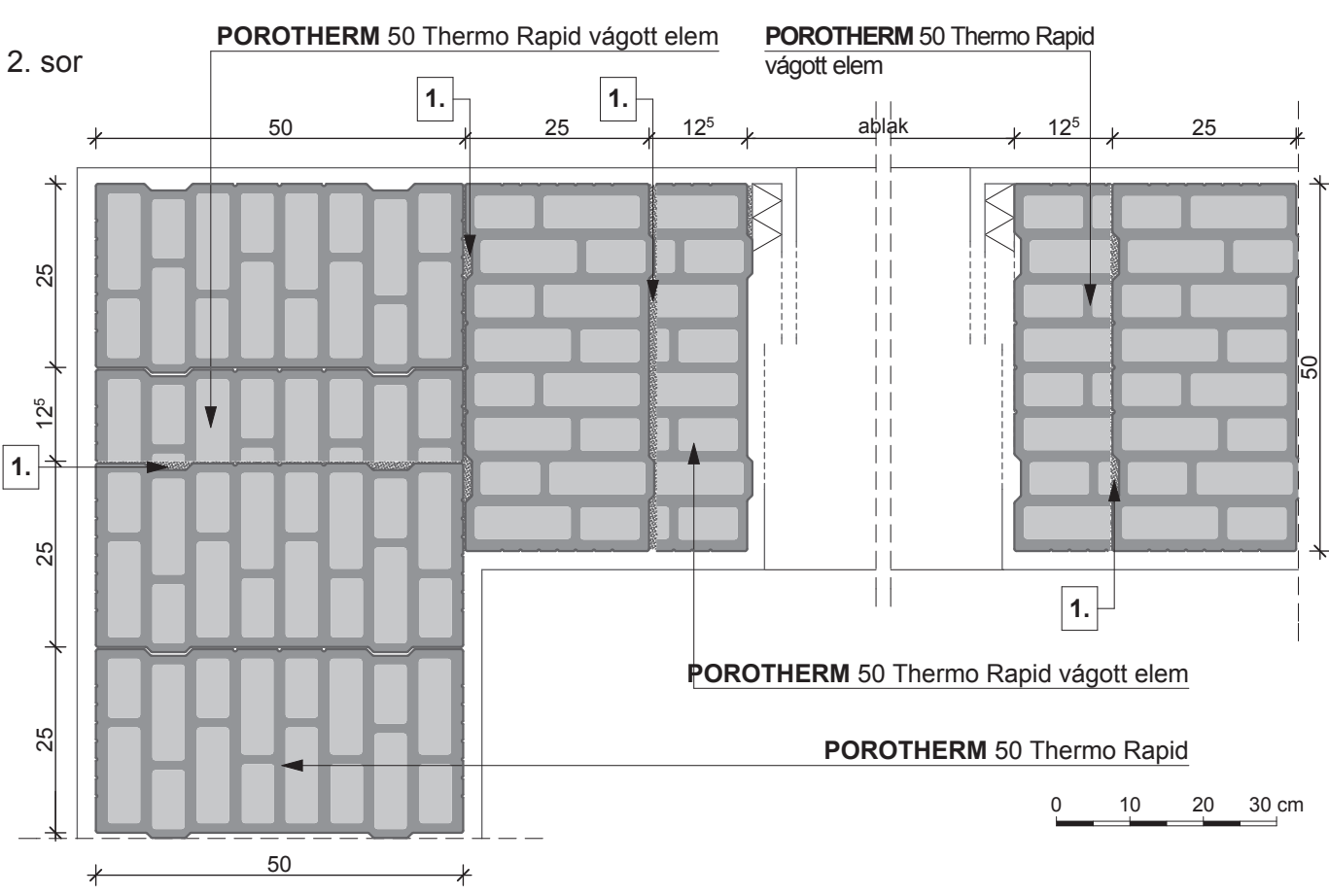
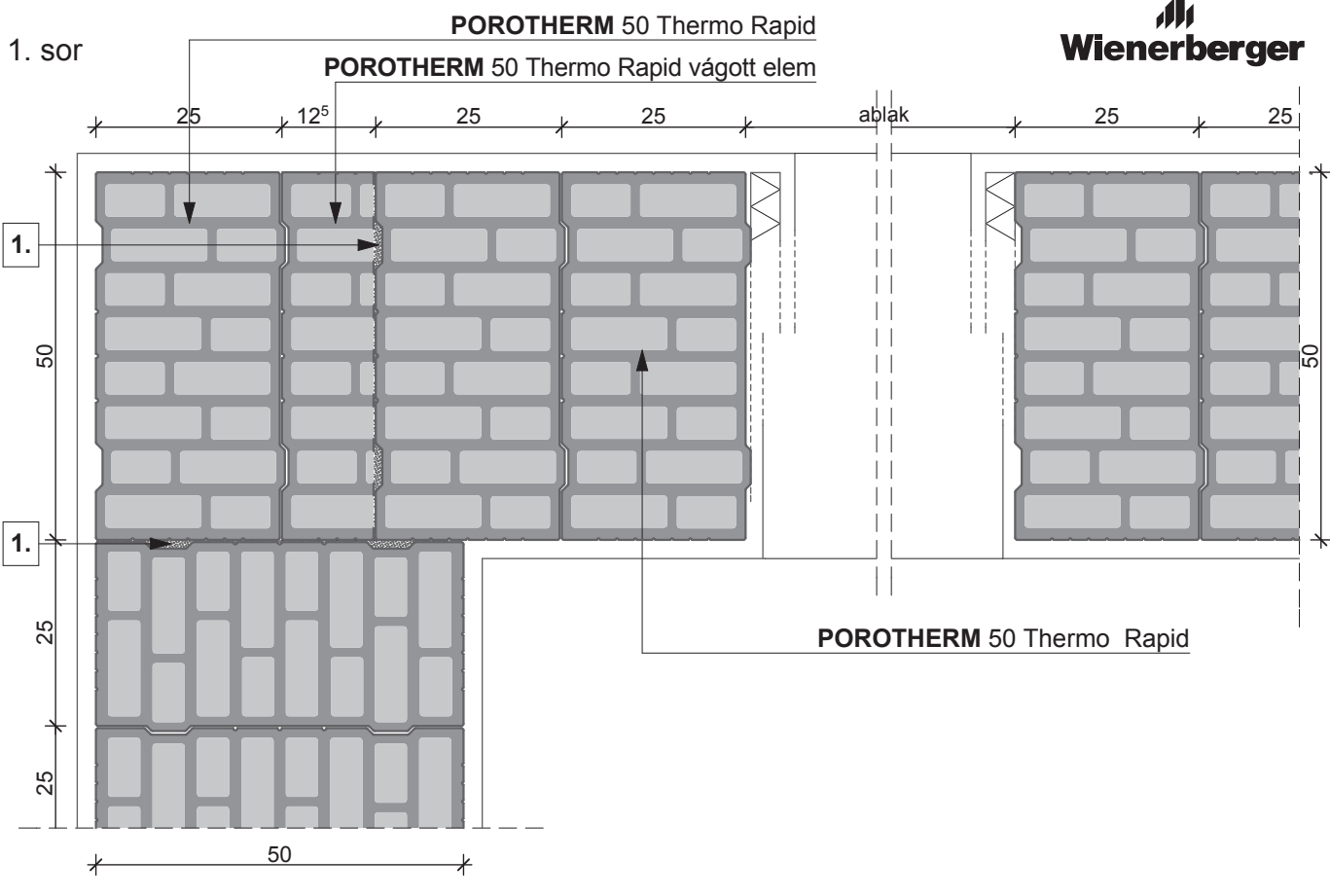
PTH 50 Thermo Rapid	2023/T 01
PTH 50 X-therm Rapid	2023/T 02
PTH 44 Thermo Rapid	2023/T 03
PTH 44 X-therm vagy PTH 44 X-therm Rapid	2023/T 04
PTH 38 Thermo Rapid	2023/T 05
PTH 38 X-therm vagy PTH 38 X-therm Rapid	2023/T 06
PTH 30 X-therm vagy PTH 30 X-therm Rapid	2023/T 07
PTH 30 N+F neo vagy PTH 30 N+F neo Rapid	2023/T 08
PTH 44 X-therm Rapid + PTH 10 N+F Rapid	2023/T 09
PTH 44 X-therm + PTH 10 N+F	2023/T 10
PTH 44 Thermo Rapid + PTH 30 AKU Z	2023/T 11
PTH 30 X-therm + PTH 30 AKU Z	2023/T 12
PTH 30 X-therm + PTH 30 AKU Z homlokzati pillérrel	2023/T 13
PTH 30 X-therm + PTH 25 AKU Z	2023/T 14
PTH 38 Pincetégla	2023/T 15
PTH 10 N+F T kapcsolat	2023/T 16
PTH 10 N+F sarokkapcsolat	2023/T 17

POROTHERM Rapid építési rendszer beépítése, falnézet

PTH 50 Thermo Rapid, PTH 50 X-therm Rapid, PTH 44 Thermo Rapid, PTH 44 X-therm Rapid, PTH 38 Thermo Rapid, PTH 38 X-therm Rapid, PTH 30 X-therm Rapid, PTH 30 N+F neo Rapid	2023/T 18
--	-----------

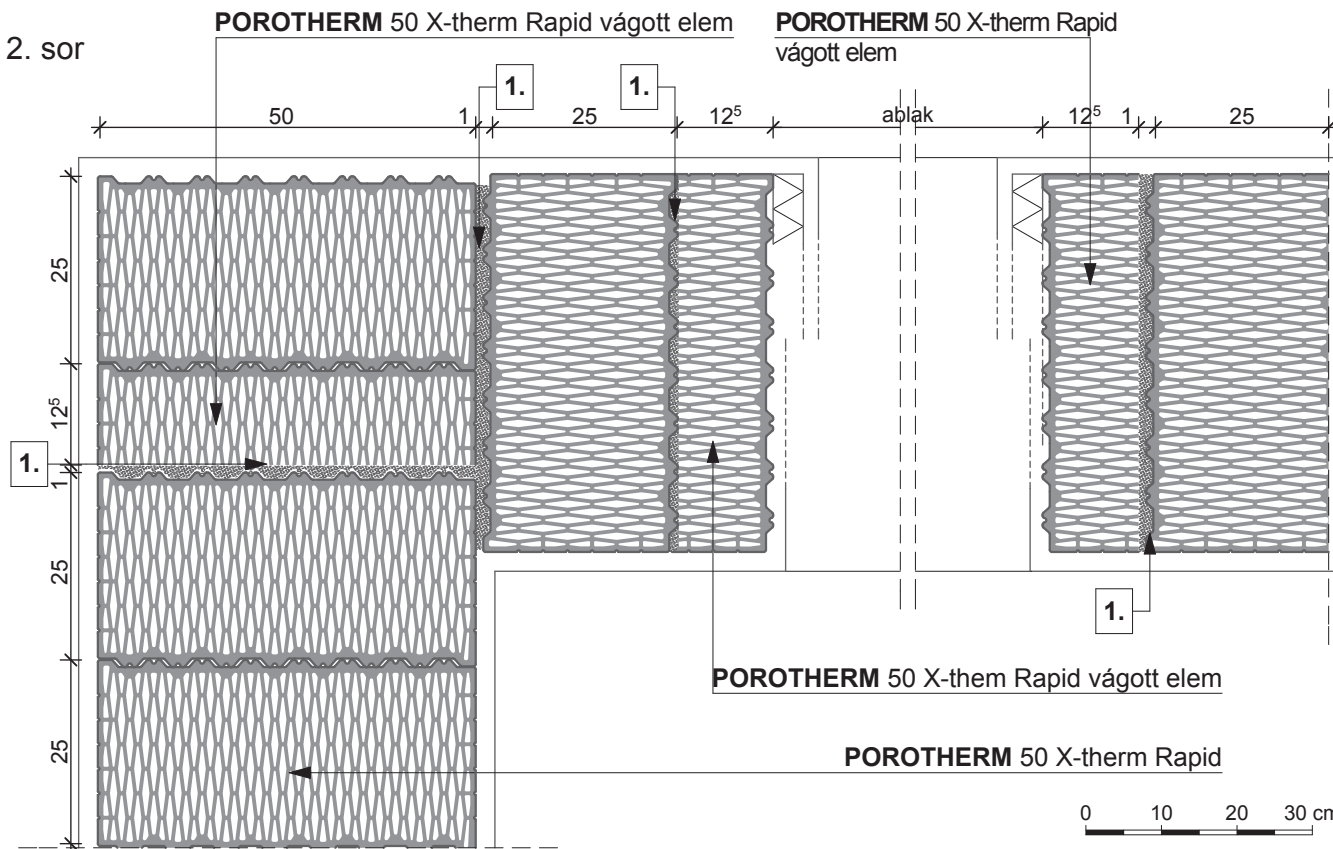
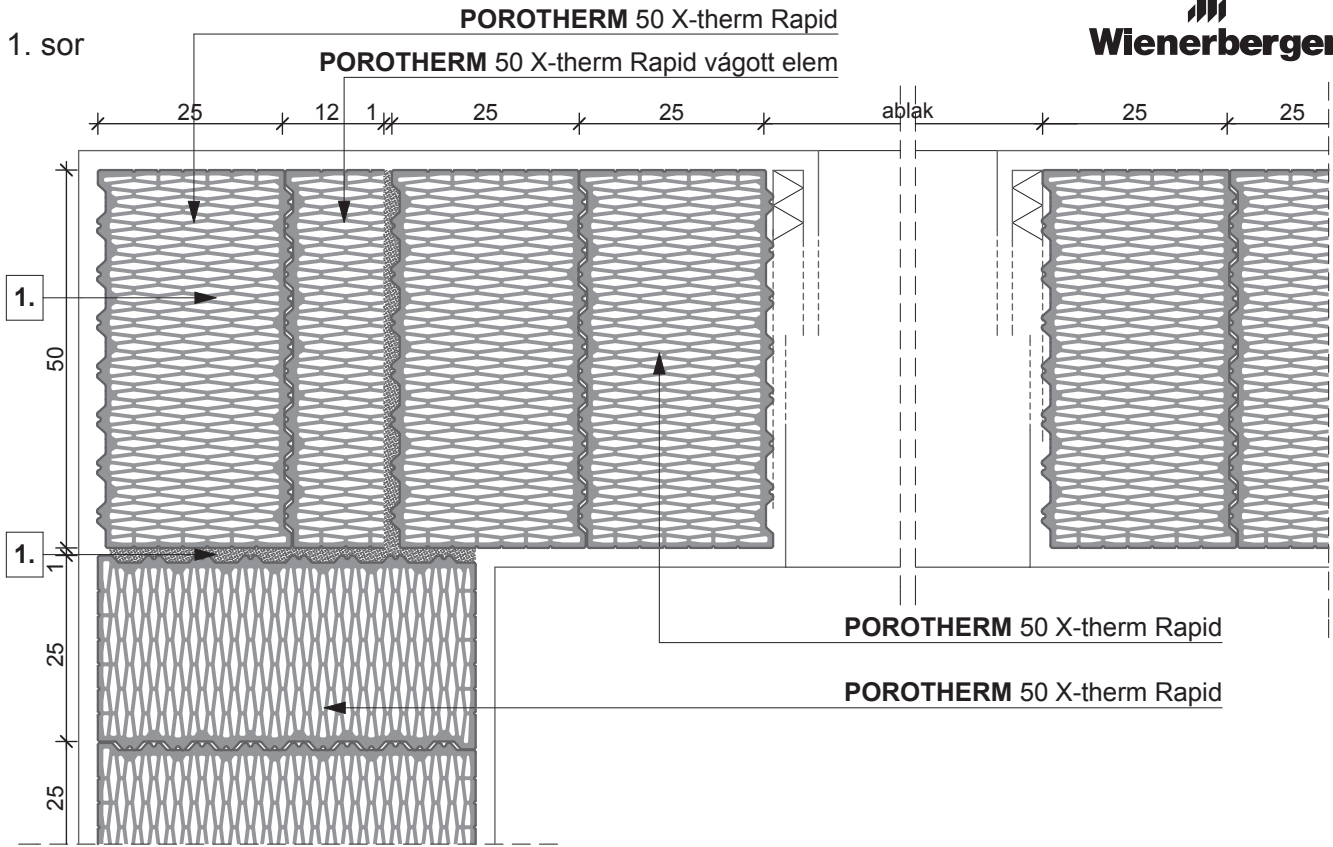
POROTHERM építési rendszer beépítése, falnézet

PTH 44 X-therm, PTH 38 X-therm, PTH 30 X-therm, PTH 38 N+F, PTH 30 N+F neo	2023/T 19
---	-----------



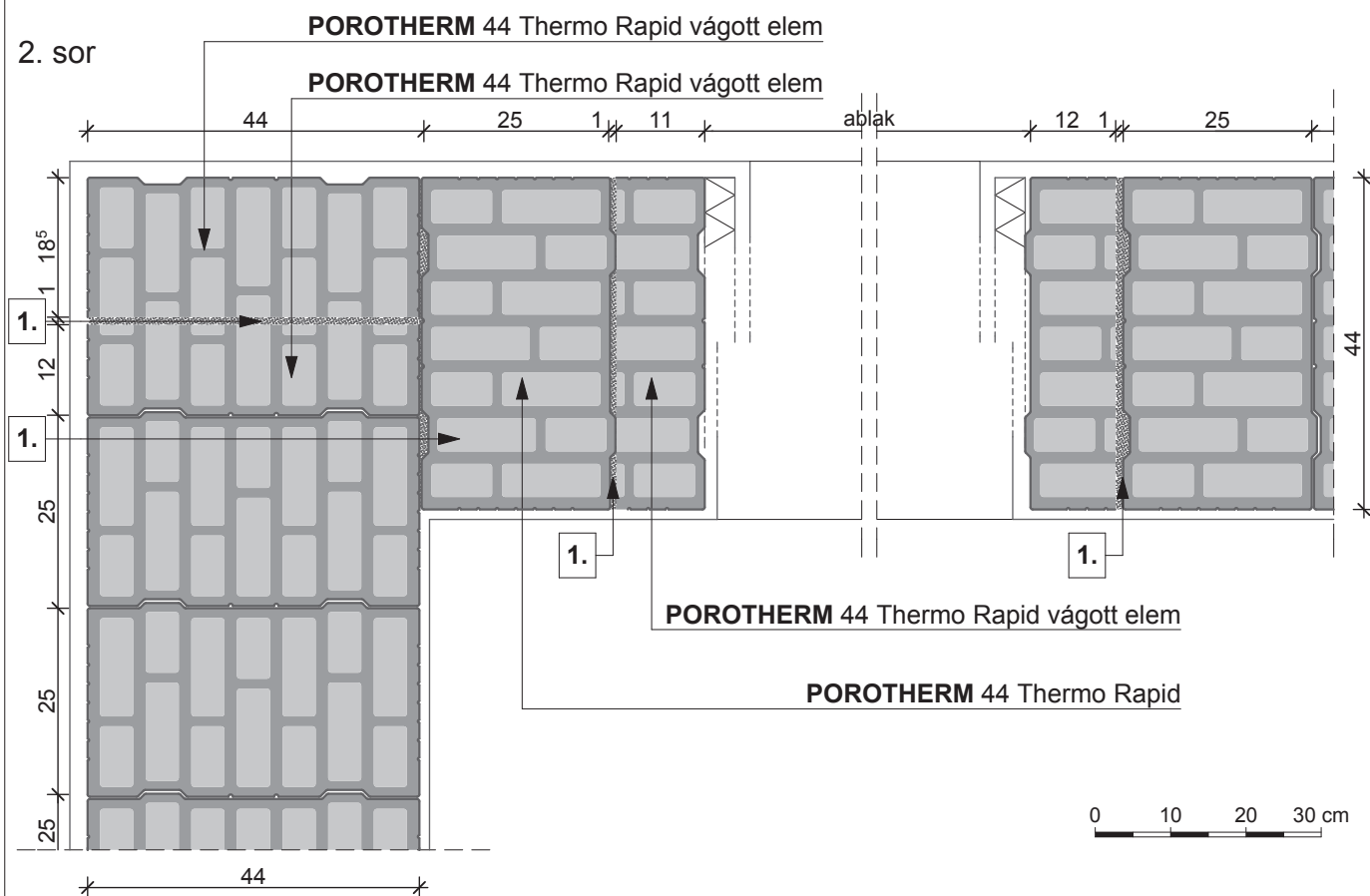
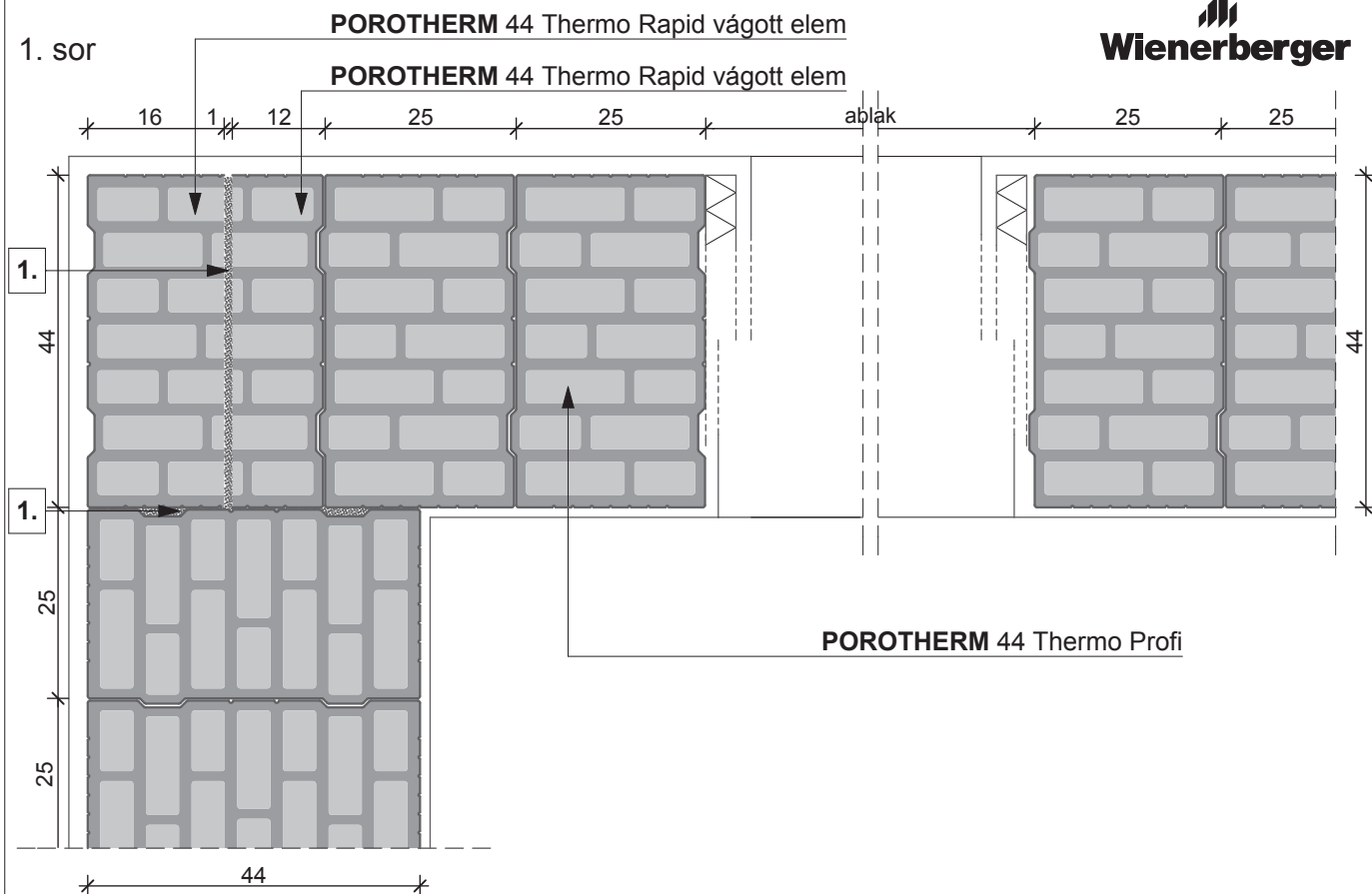
1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.
A falazóelemekbe gyárilag elhelyezésre kerül a közetgyapot kitöltés



1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

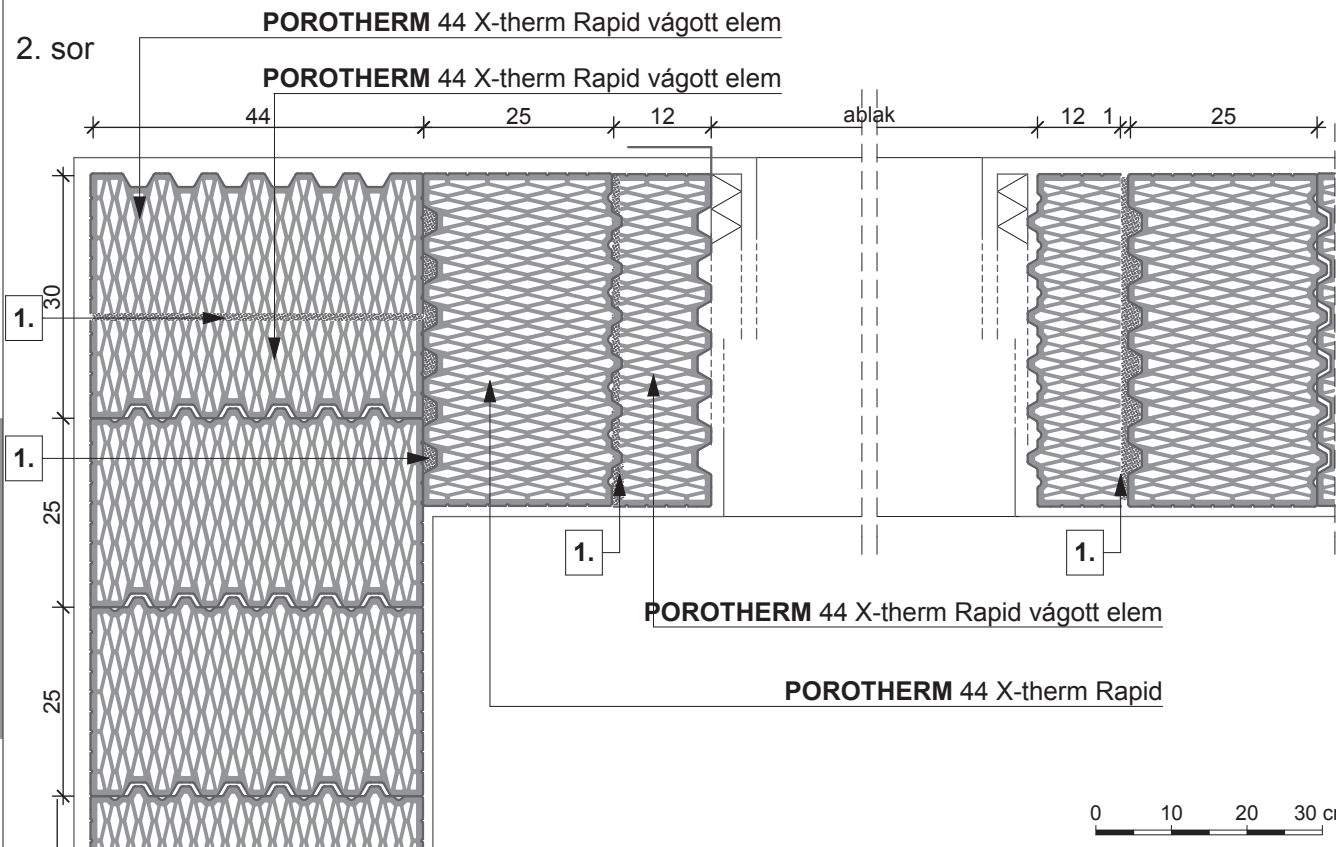
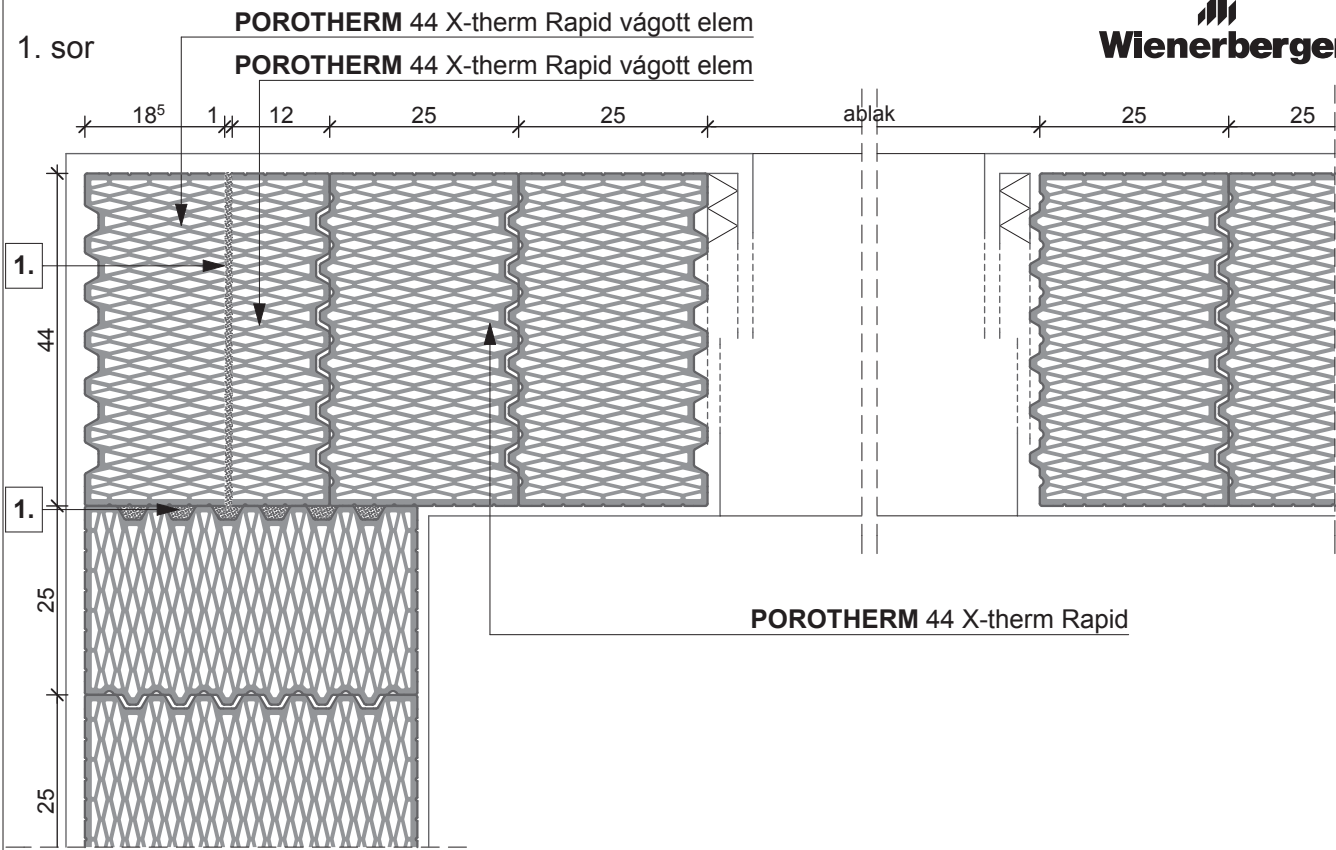
Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.



1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

A falazóelemekbe gyárilag elhelyezésre kerül
a közetgyapot kitöltés



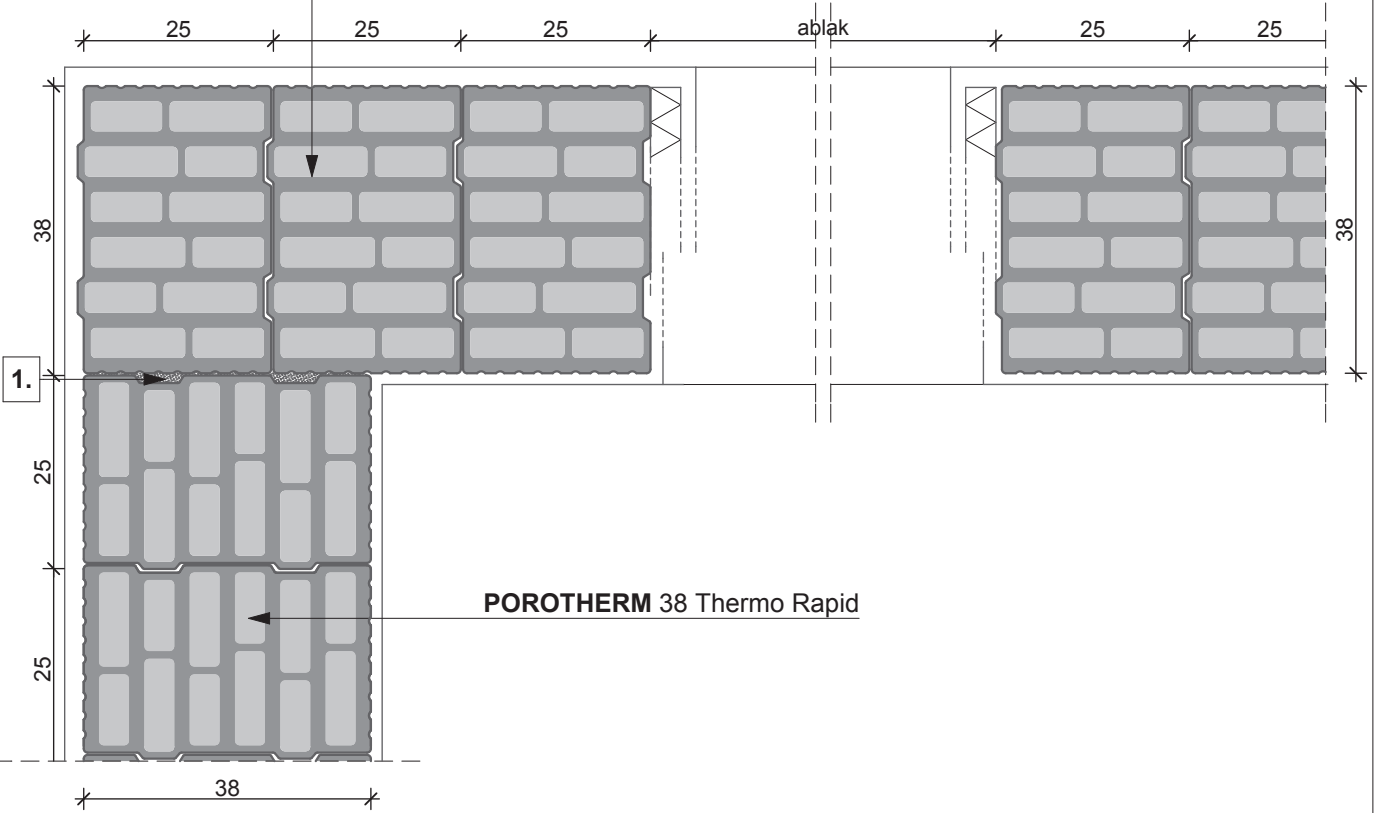
1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

Megjegyzés:
 A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.



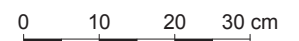
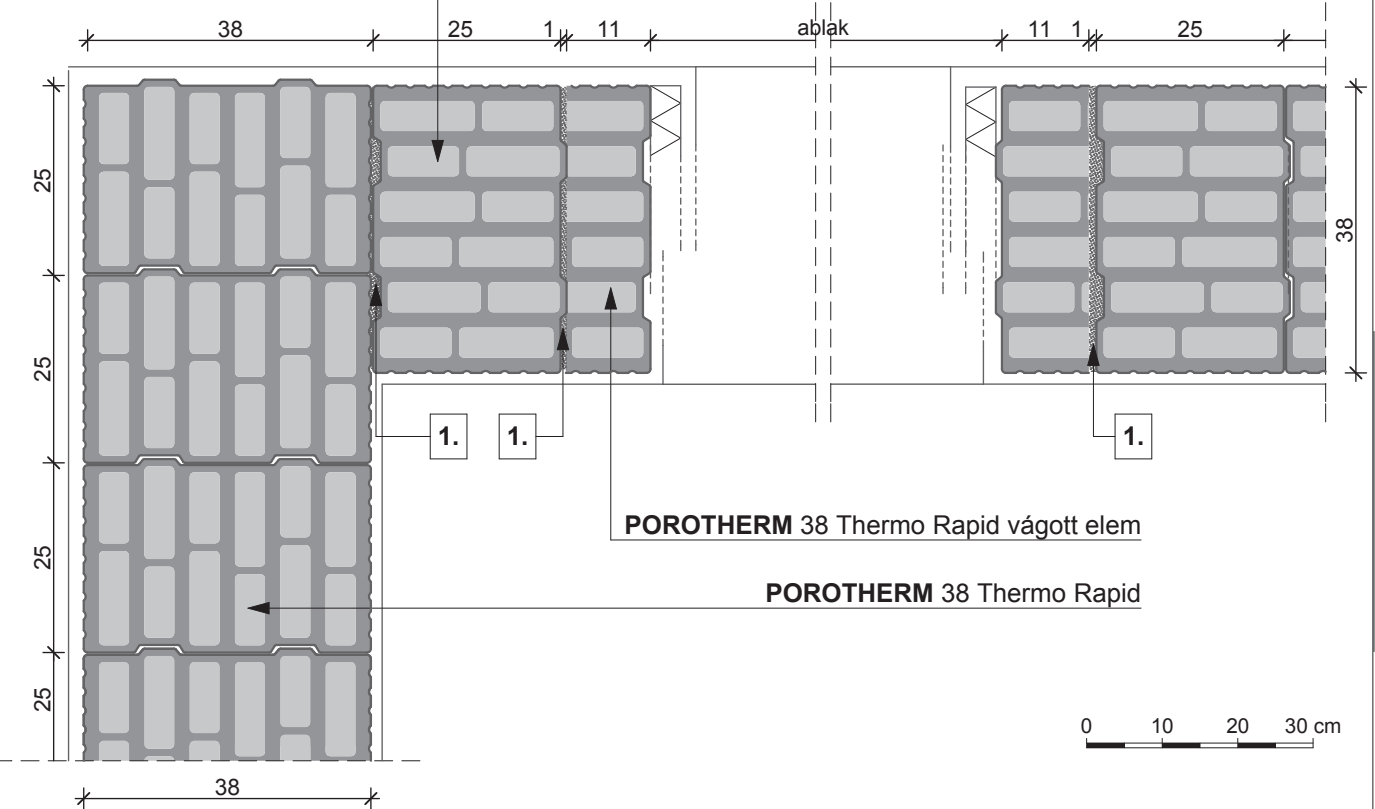
1. sor

POROTHERM 38 Thermo Rapid



2. sor

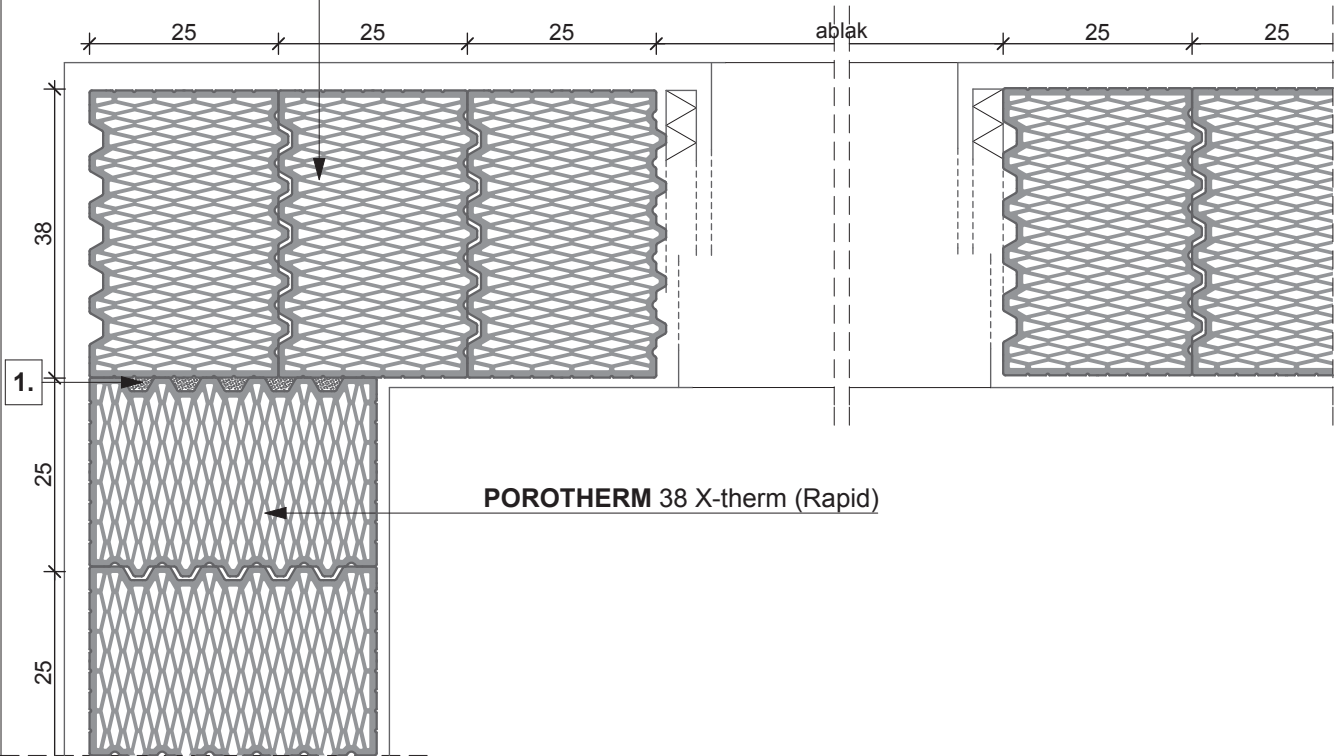
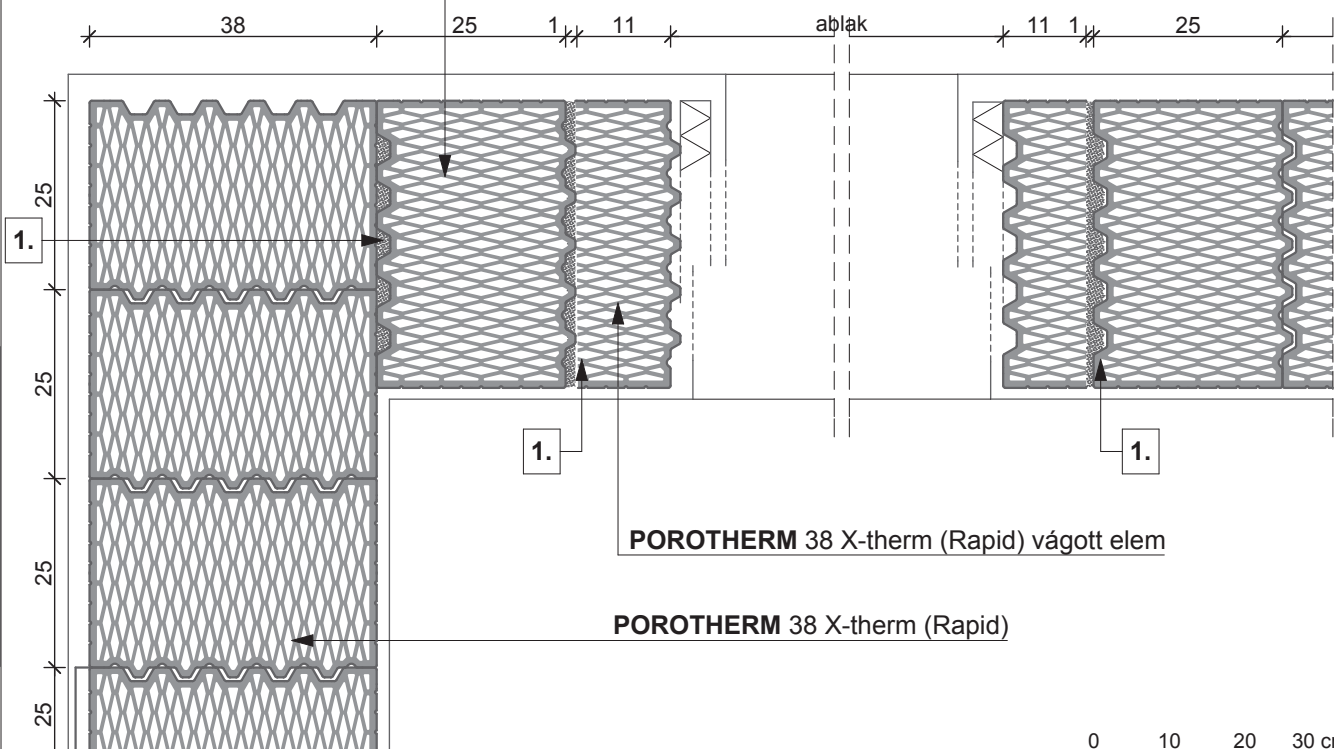
POROTHERM 38 Thermo Rapid



1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

A falazóelemekbe gyárilag elhelyezésre kerül a közetgyapot kitöltés

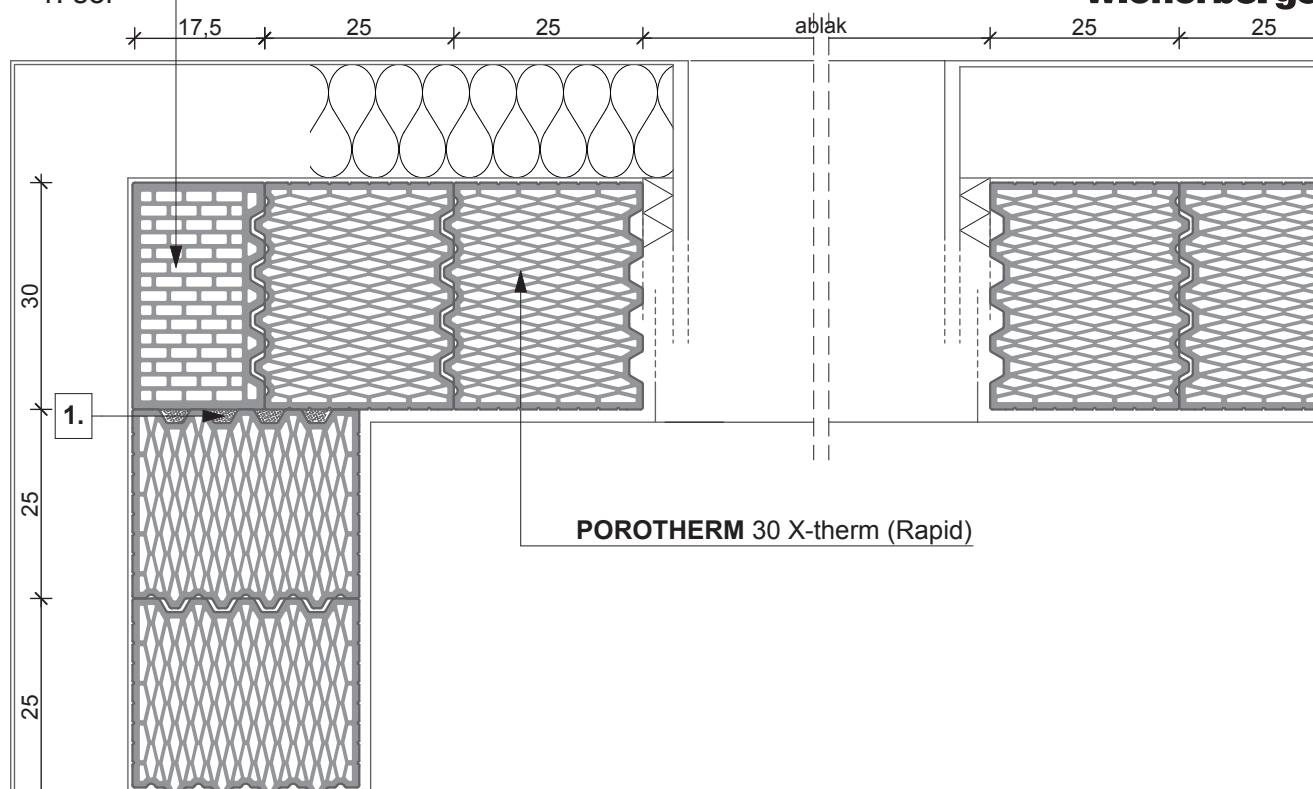
1. sor
POROTHERM 38 X-therm (Rapid)

POROTHERM 38 X-therm (Rapid)
2. sor
POROTHERM 38 X-therm (Rapid)

POROTHERM 38 X-therm (Rapid) vágott elem
POROTHERM 38 X-therm (Rapid)

 0 10 20 30 cm
 
1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

 Megjegyzés:
 A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.



1. sor POROTHERM 30 N+F Sarok (Rapid)

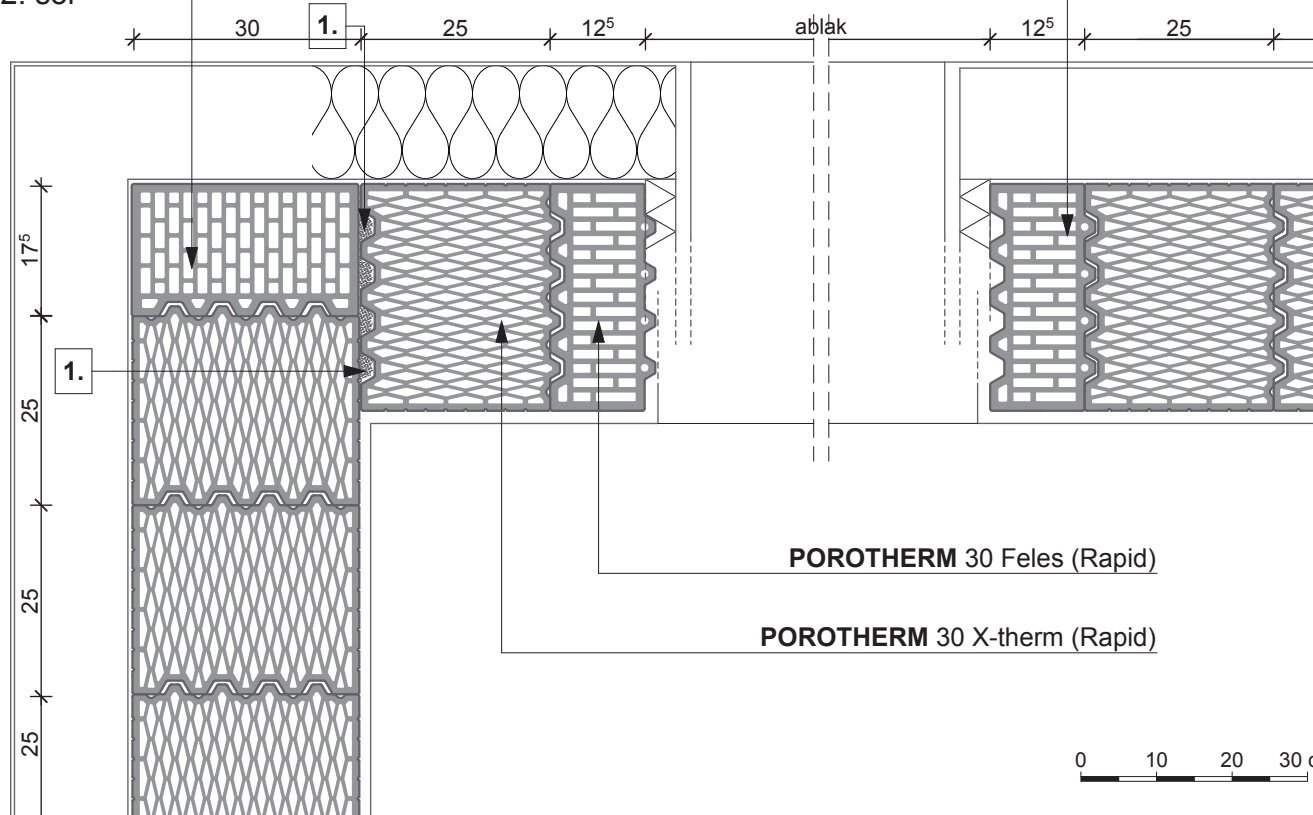


POROTHERM 30 X-therm (Rapid)

2. sor

POROTHERM 30 N+F Sarok (Rapid)

POROTHERM 30 Feles (Rapid)



POROTHERM 30 Feles (Rapid)

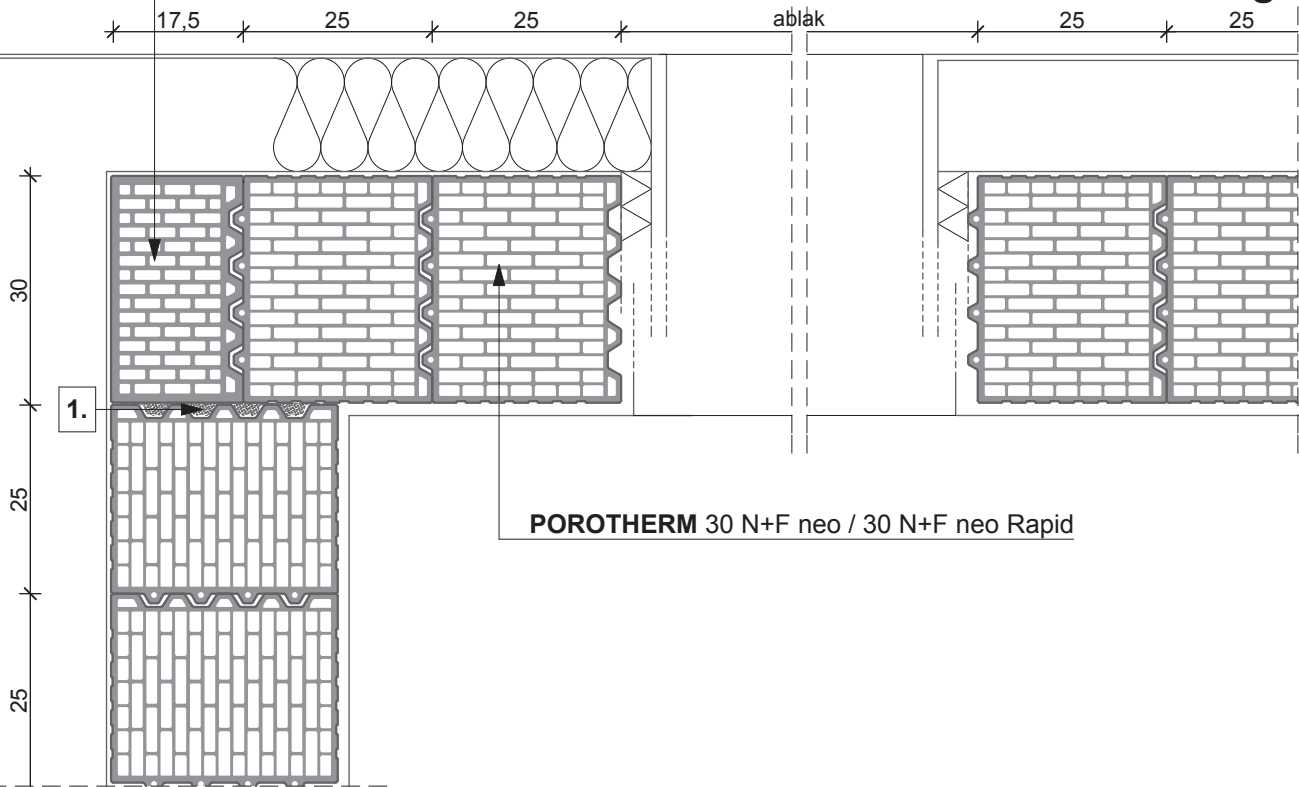
POROTHERM 30 X-therm (Rapid)

1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

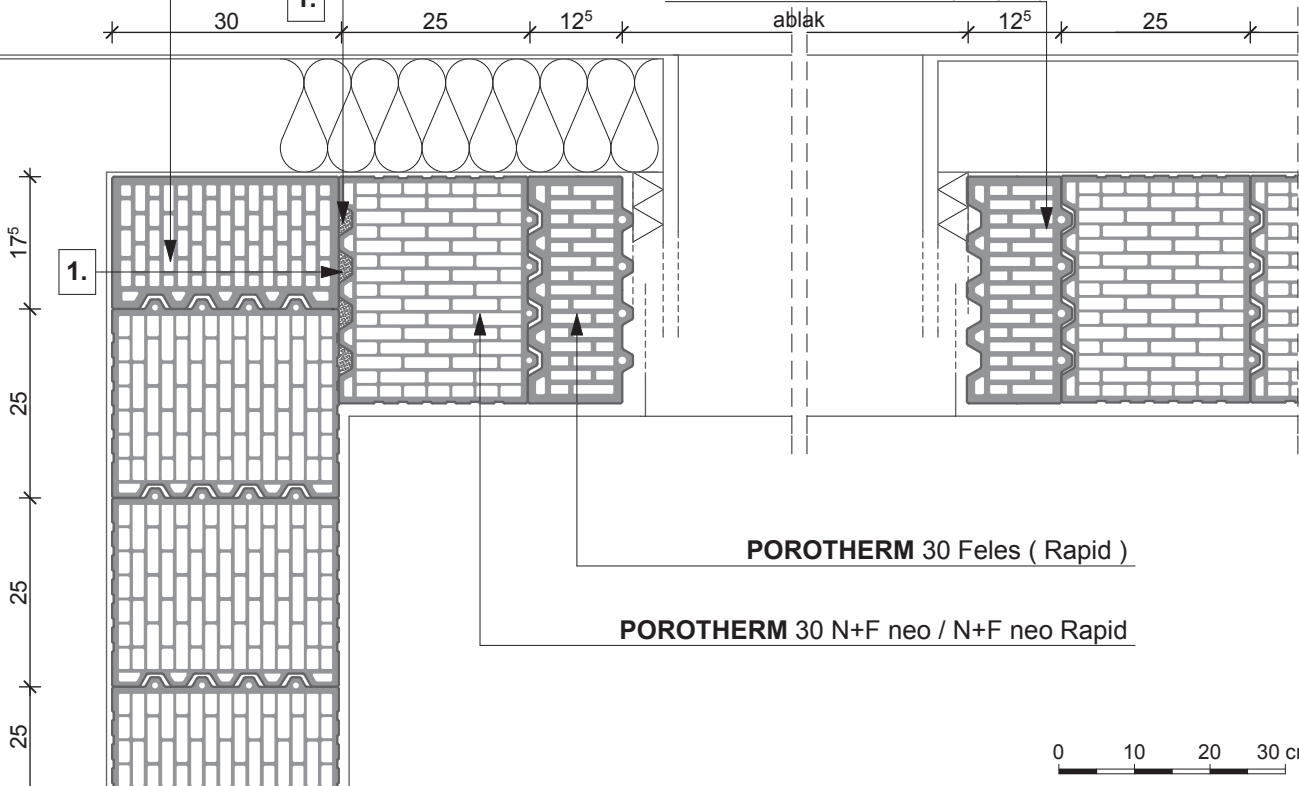
Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

POROTHERM 30 Sarok (Rapid)

1. sor


POROTHERM 30 N+F neo / 30 N+F neo Rapid
POROTHERM 30 N+F Sarok (Rapid)

2. sor

POROTHERM 30 Feles (Rapid)

POROTHERM 30 Feles (Rapid)
POROTHERM 30 N+F neo / N+F neo Rapid

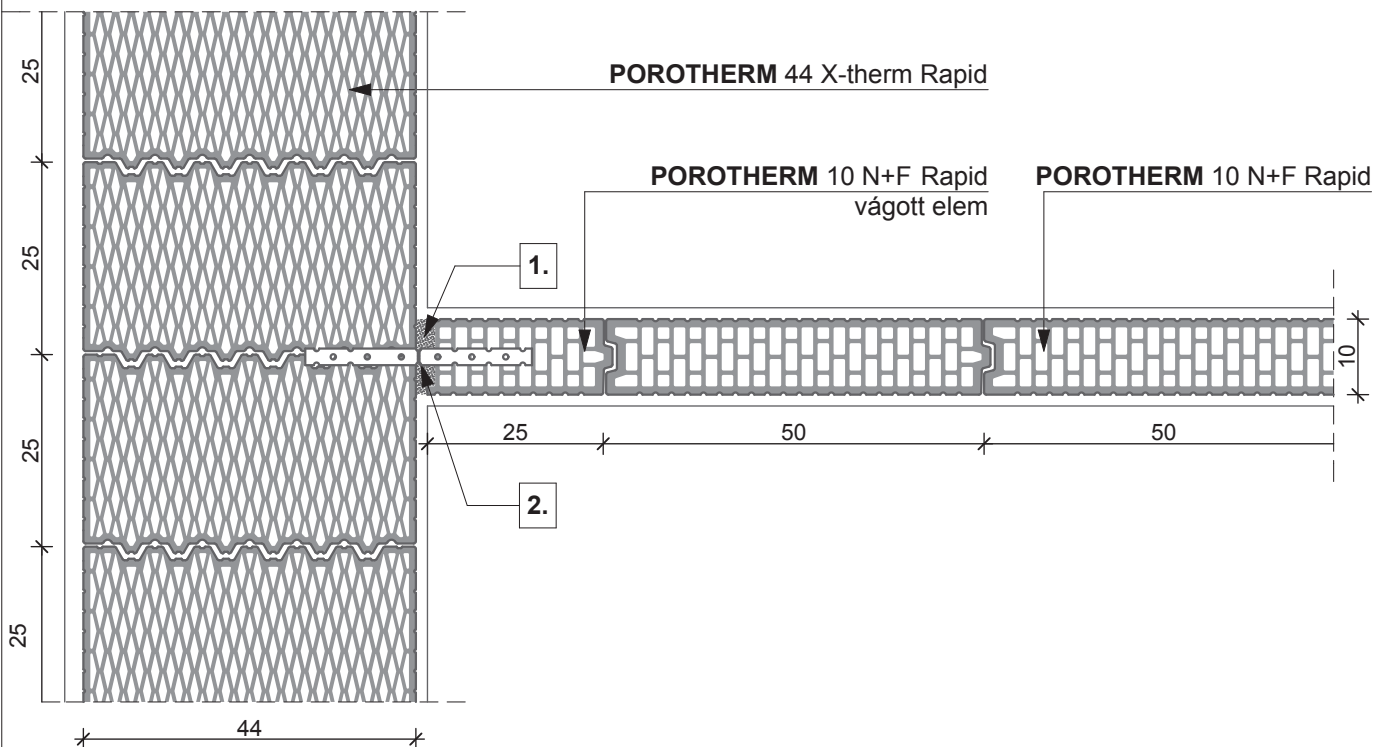
0 10 20 30 cm

1. habarcskitöltés: falazóhabarcs, hőszigetelő falazóhabarcs

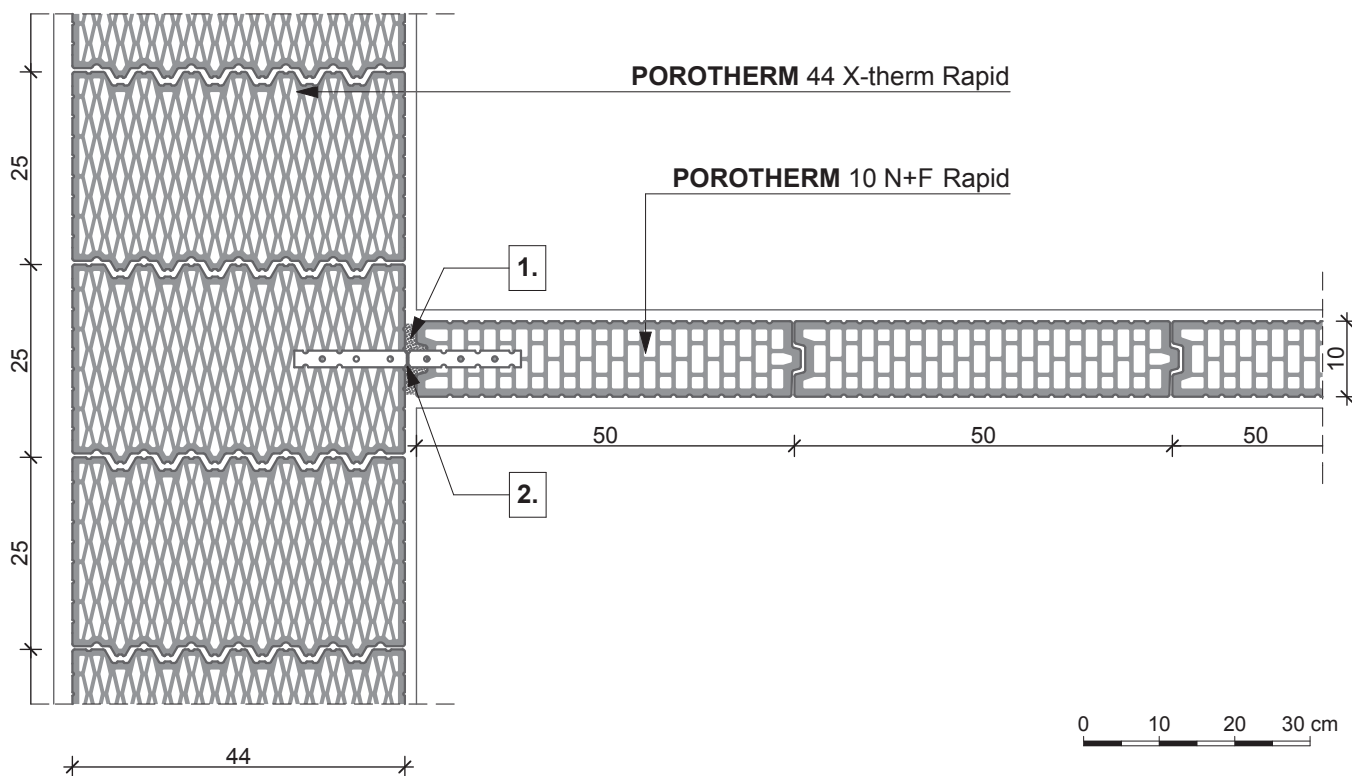
Megjegyzés:

A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

1. sor



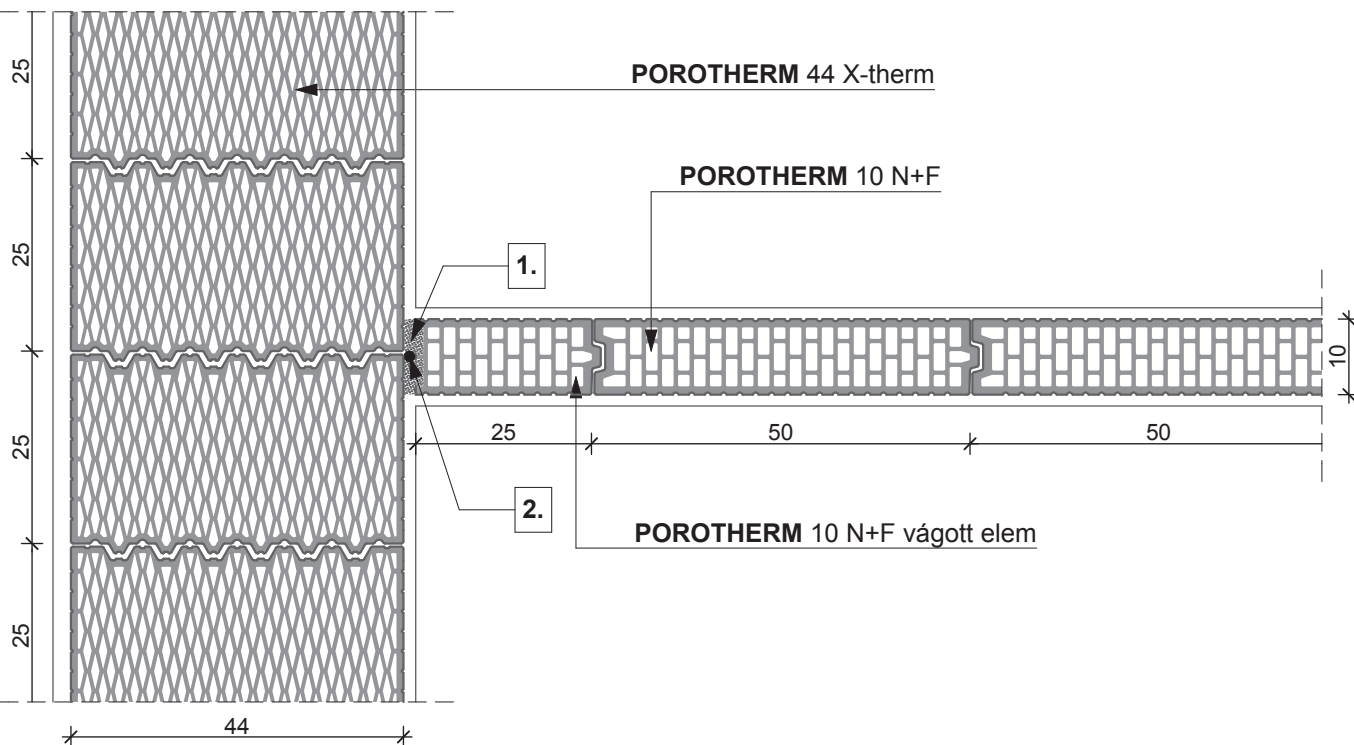
2. sor



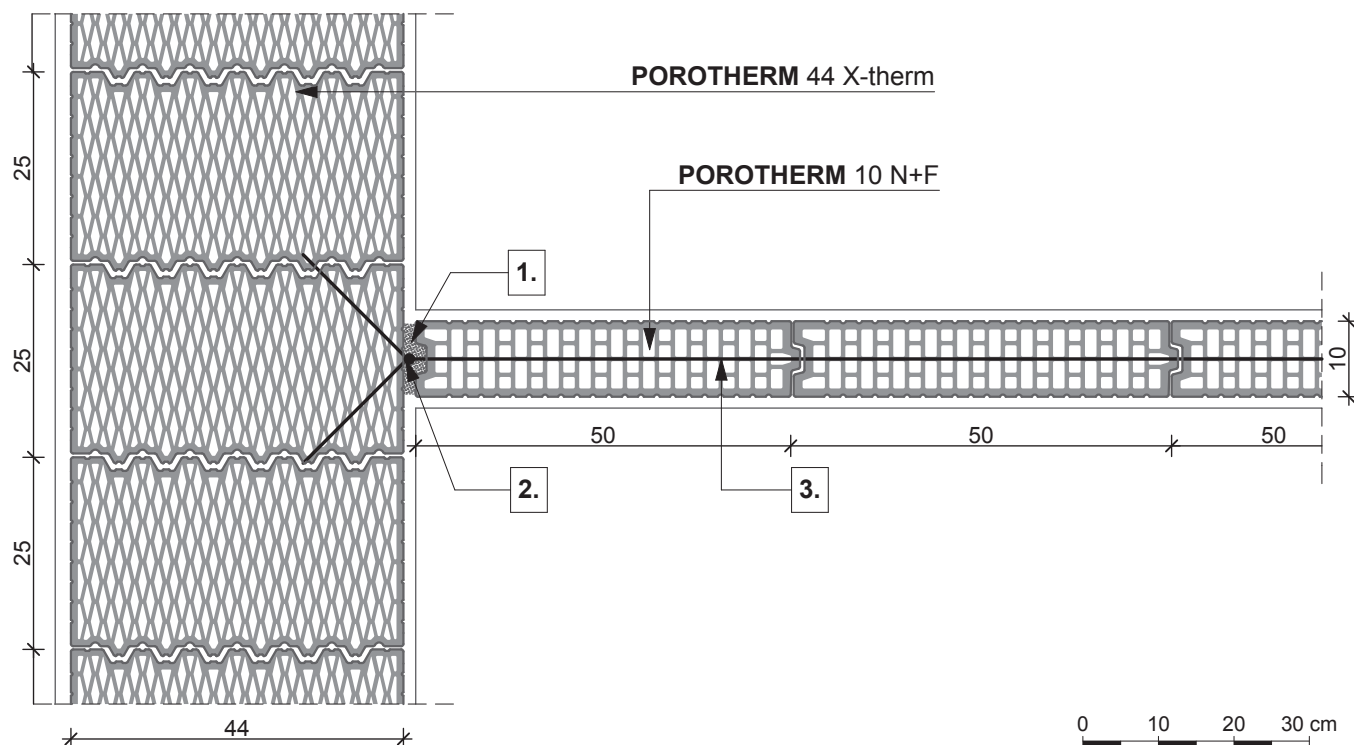
- 1. habarcskitöltés
- 2. **POROTHERM** Rapid bekötőszalag

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

1. sor



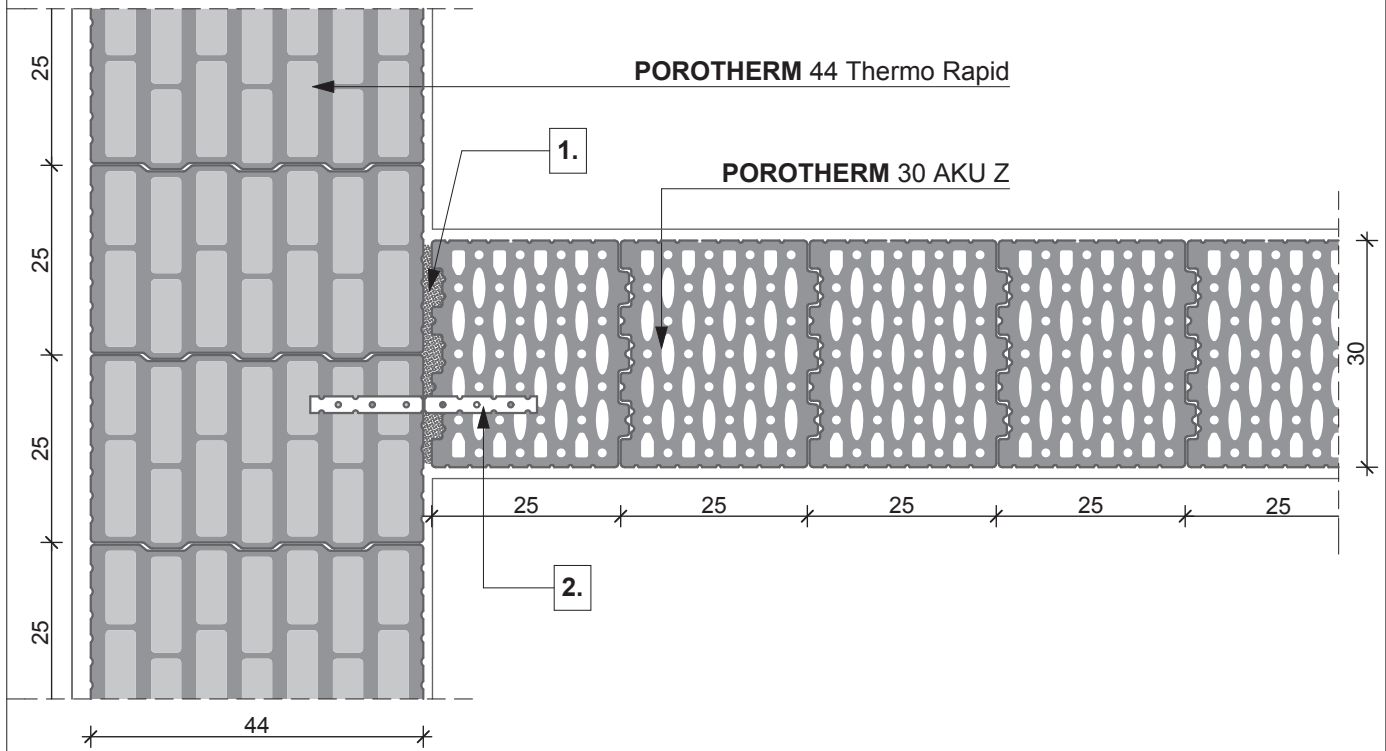
2. sor



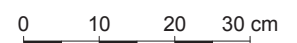
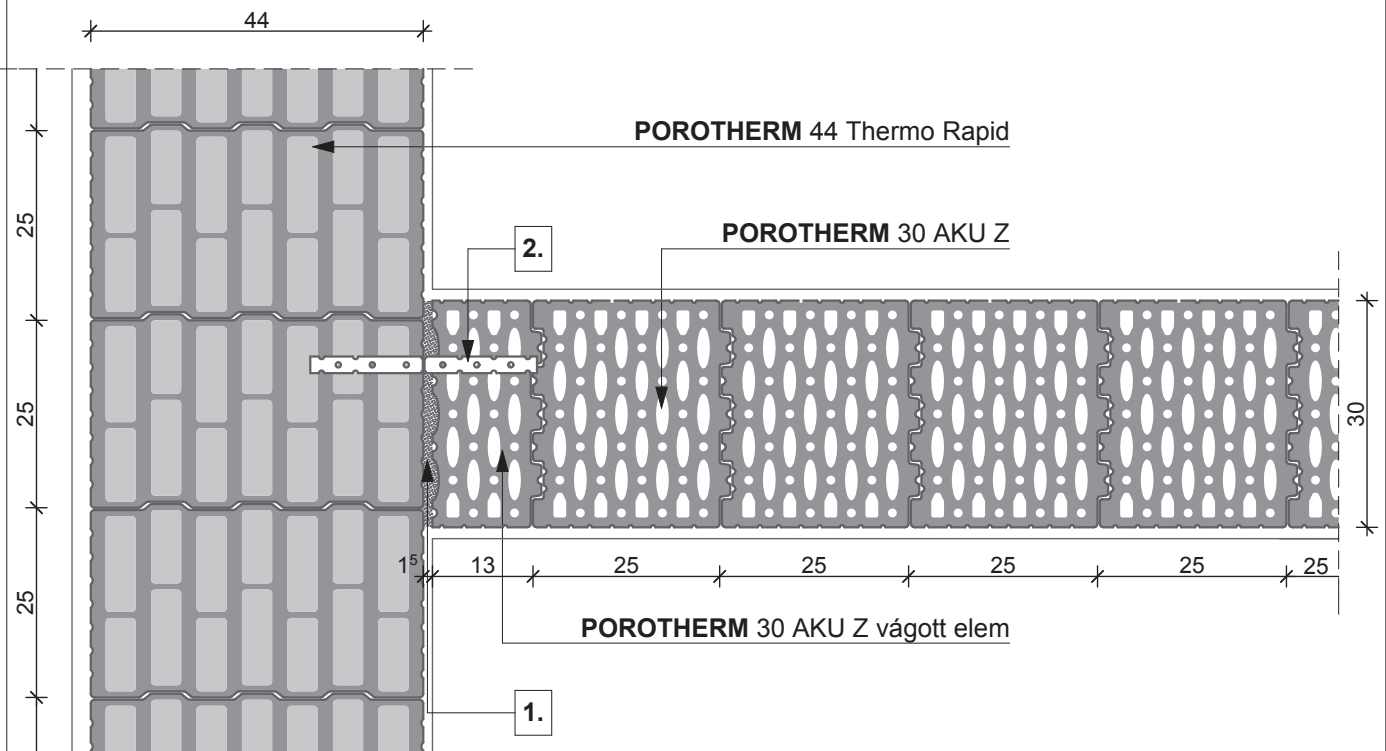
- 1. habarcskitöltés
- 2. ϕ 8 mm-es köracél pálcá
- 3. ϕ 2,8 mm-es lágyacél huzal kétsoronként

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

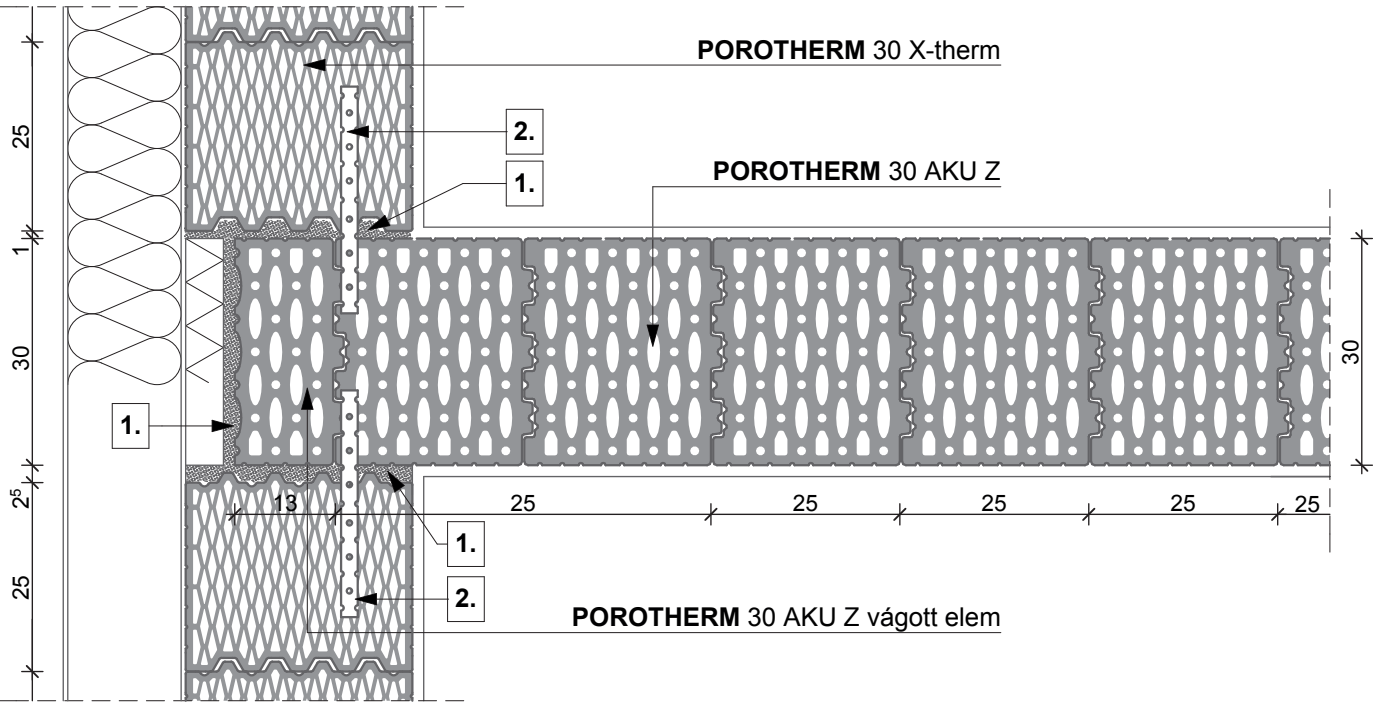
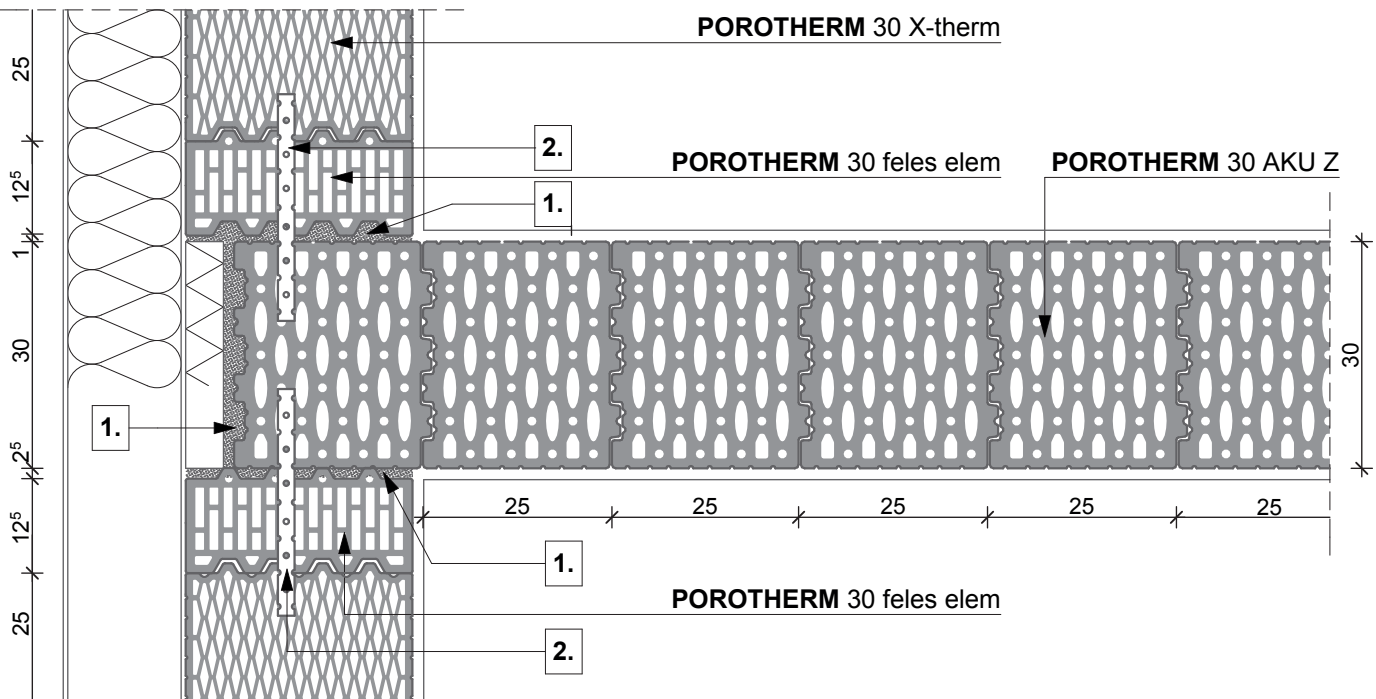
1. sor



2. sor



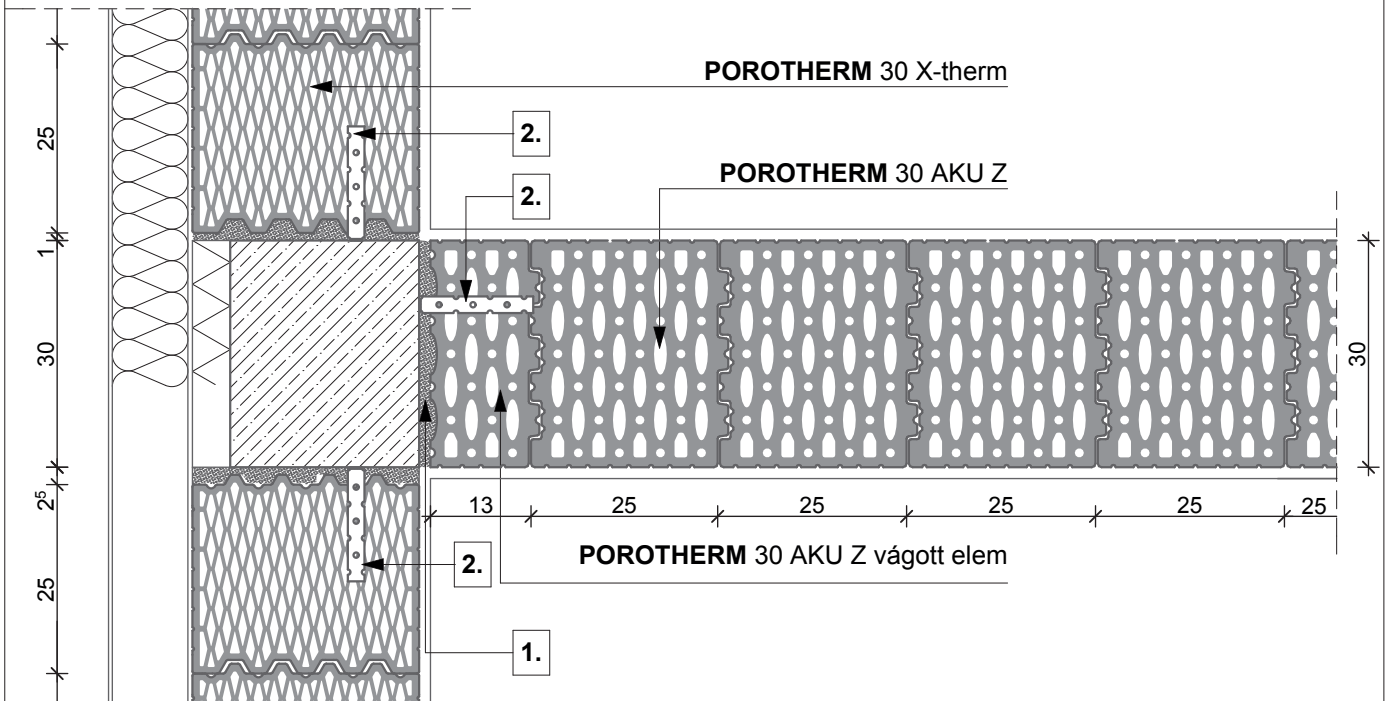
- 1.** min. 1,5 cm habarcskitöltés
- 2.** **POROTHERM** Rapid bekötőszalag

1. sor

2. sor


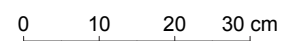
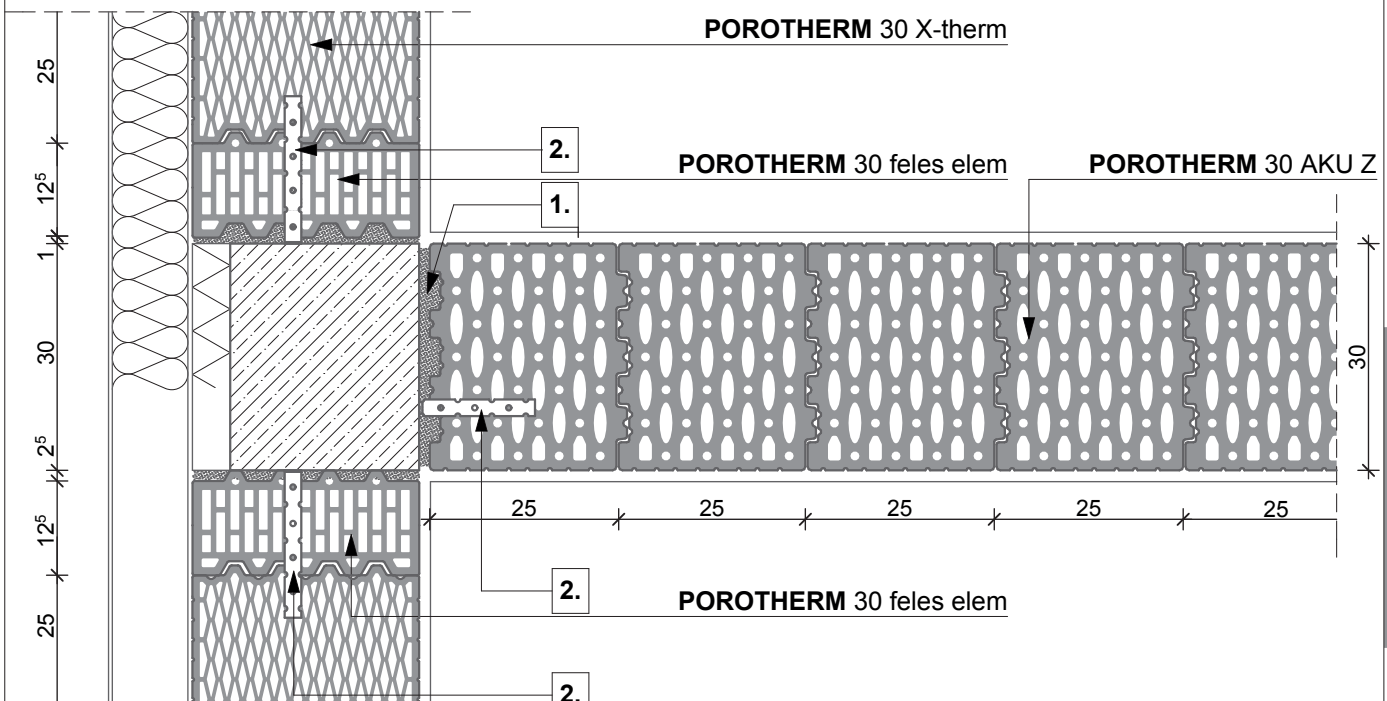
0 10 20 30 cm

1. habarcskitöltés
2. **POROTHERM** Rapid bekötőszalag

1. sor



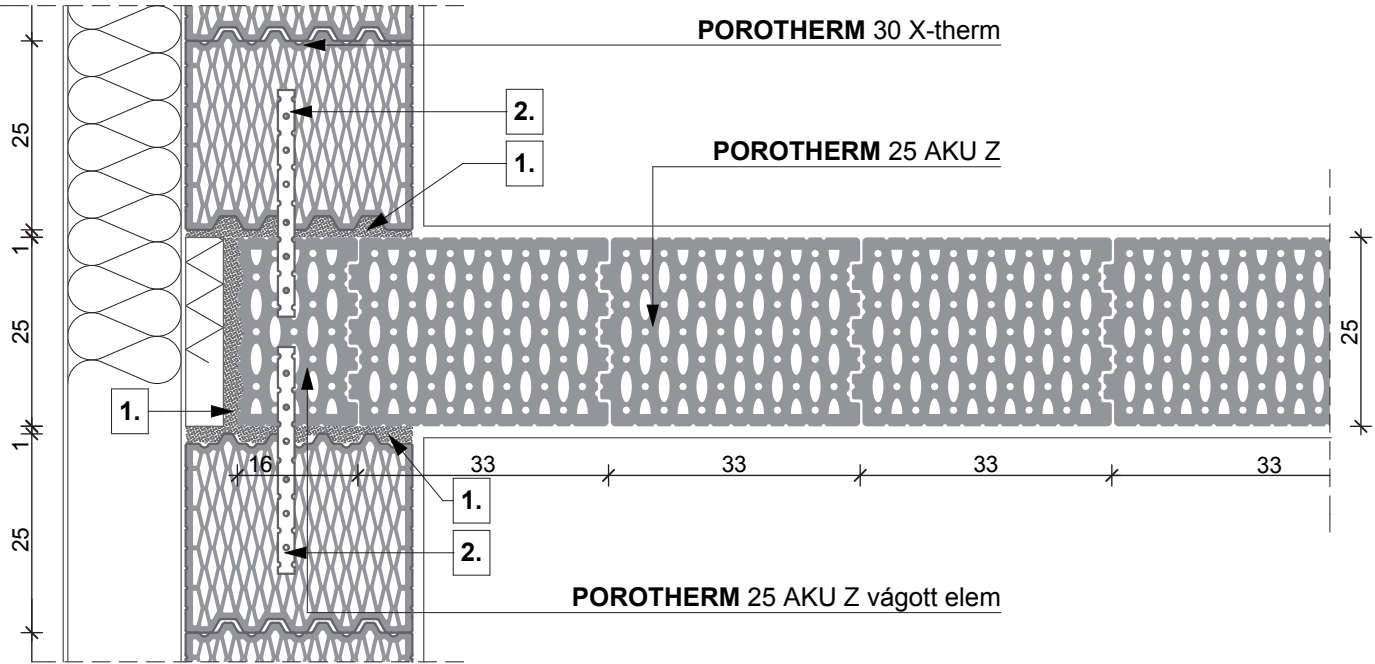
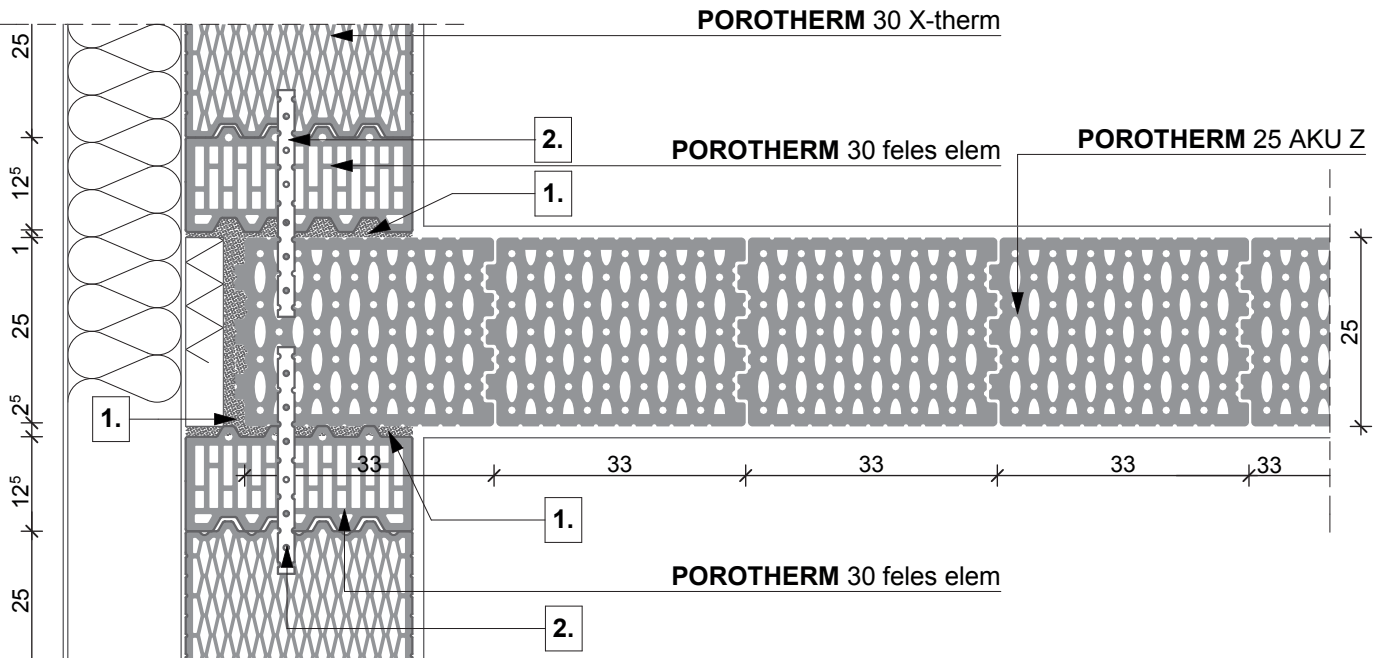
2. sor



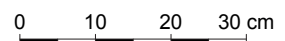
1. min. 1,5 cm habarcskitöltés

3. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

2. **POROTHERM** Rapid bekötőszalag (a pillérre felhajtva és dűbelezve)

1. sor

2. sor


0 10 20 30 cm



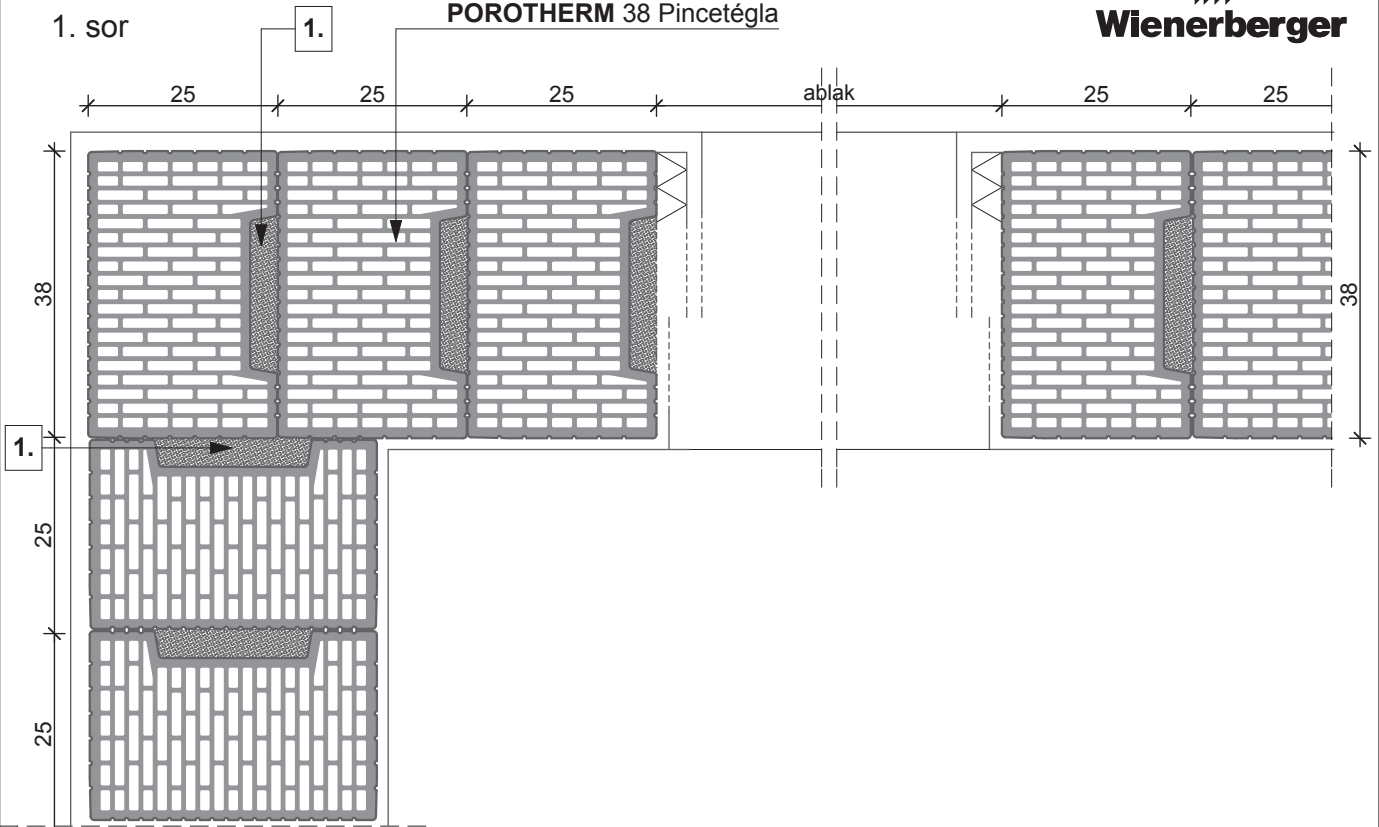
1. habarcskitöltés
2. **POROTHERM** Rapid bekötőszalag



Wienerberger

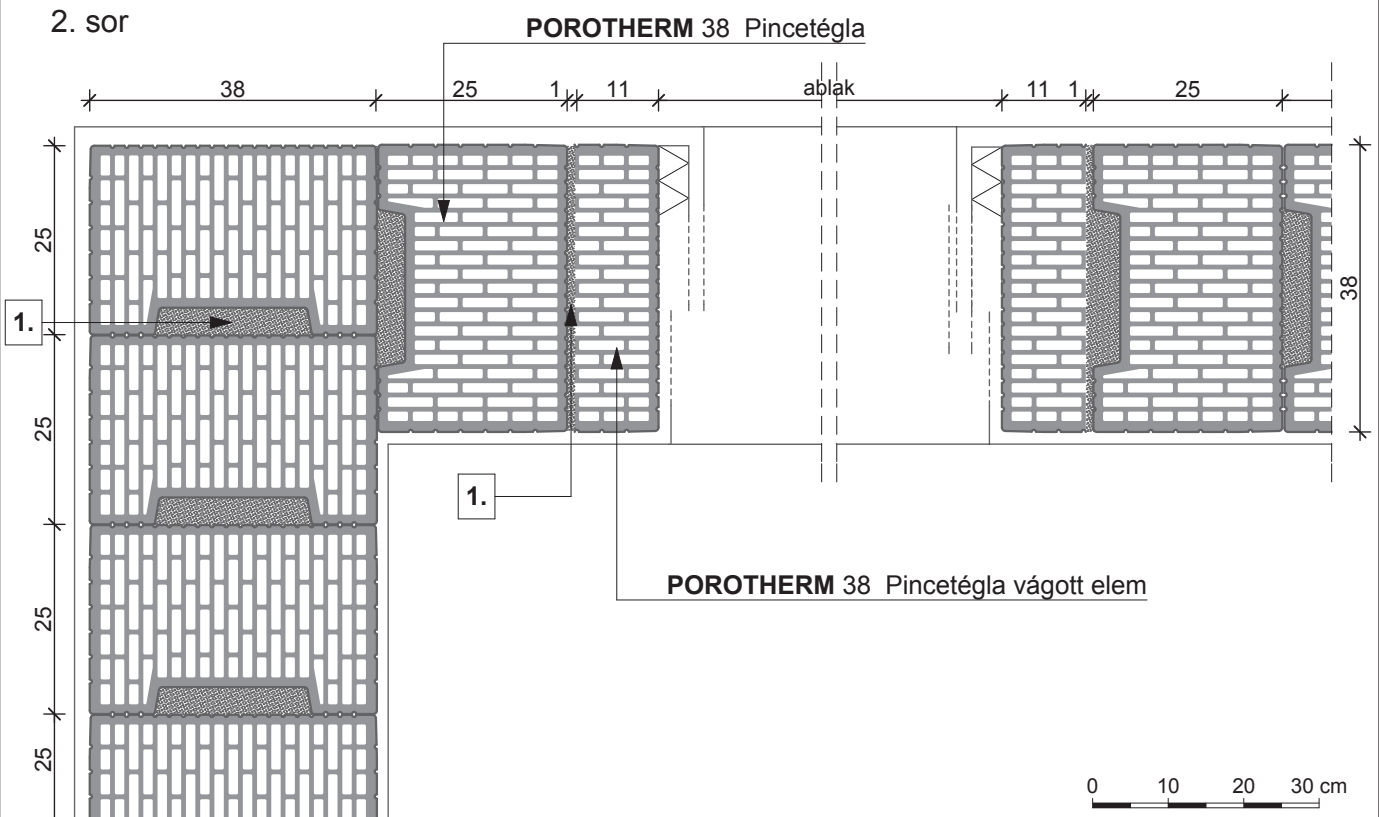
1. sor

POROTHERM 38 Pincetégla



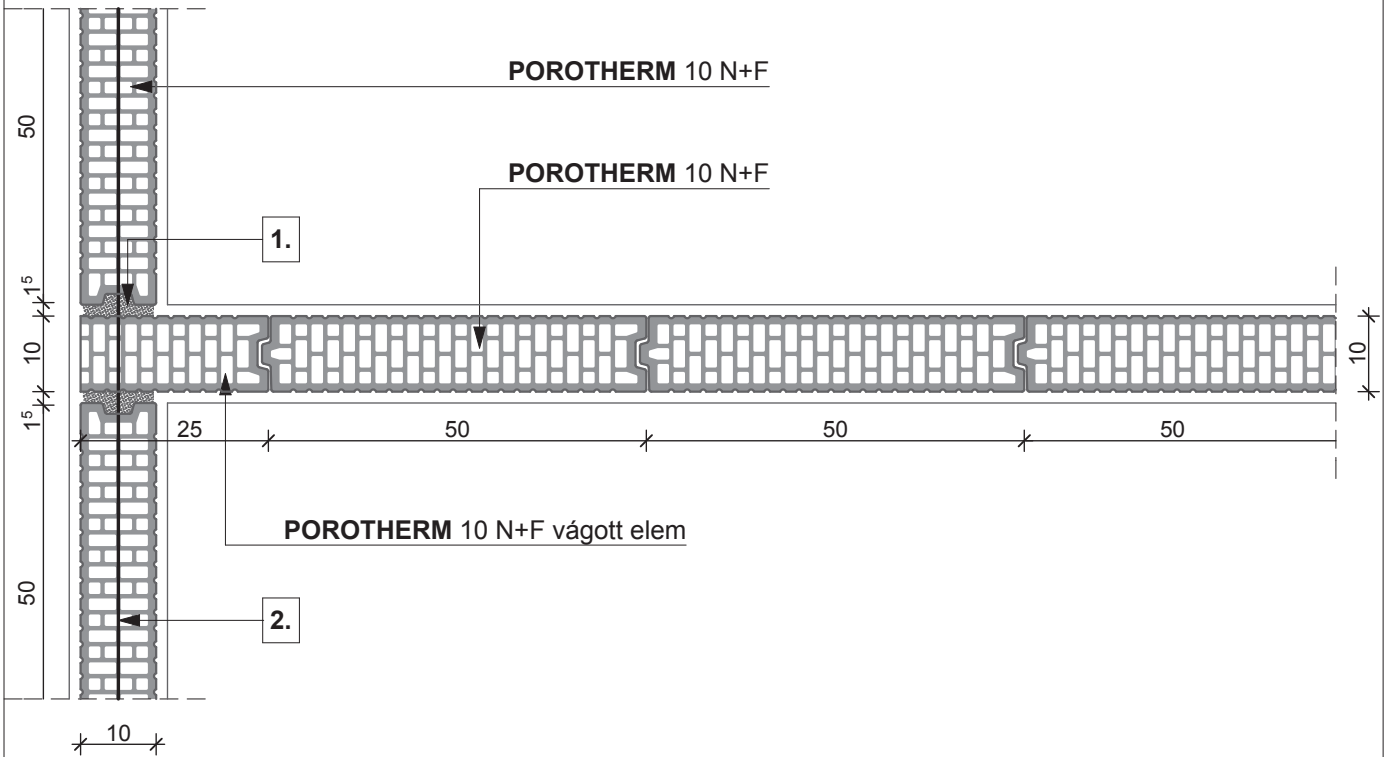
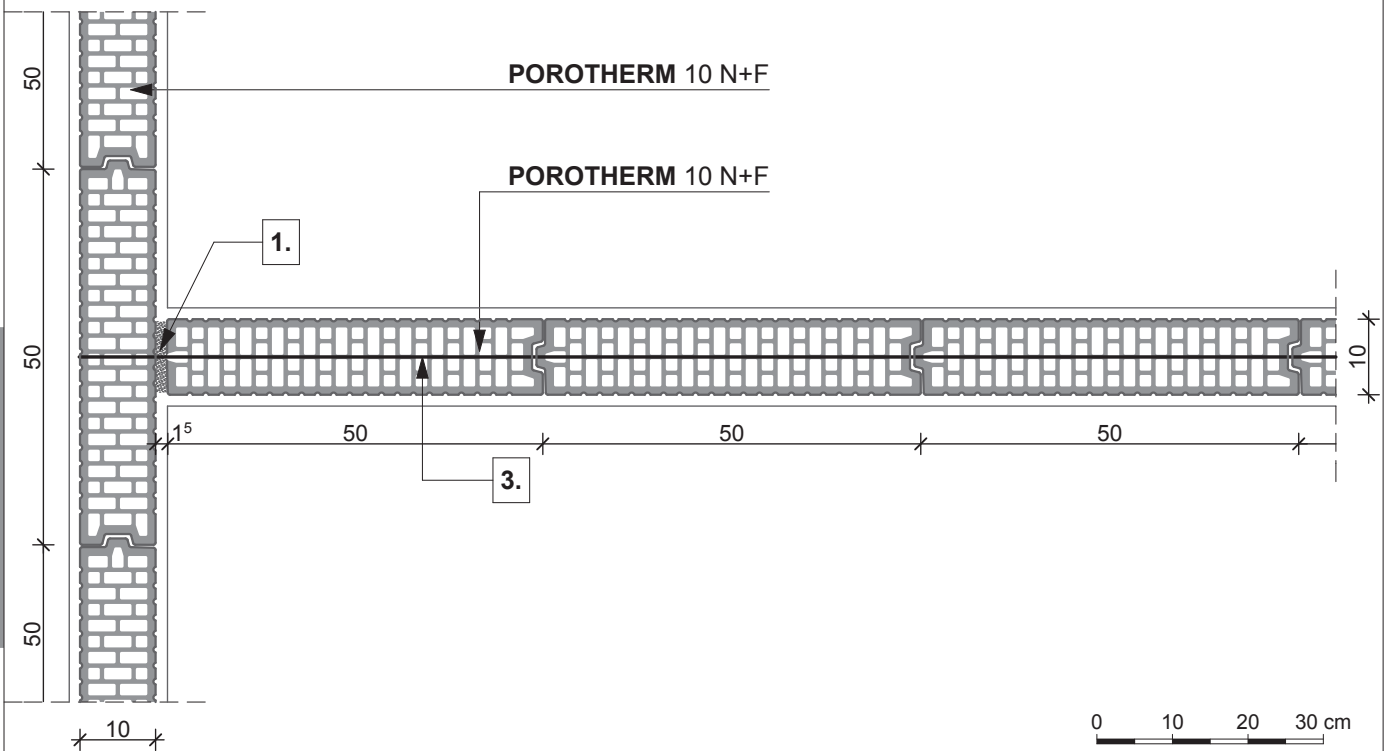
2. sor

POROTHERM 38 Pincetégla



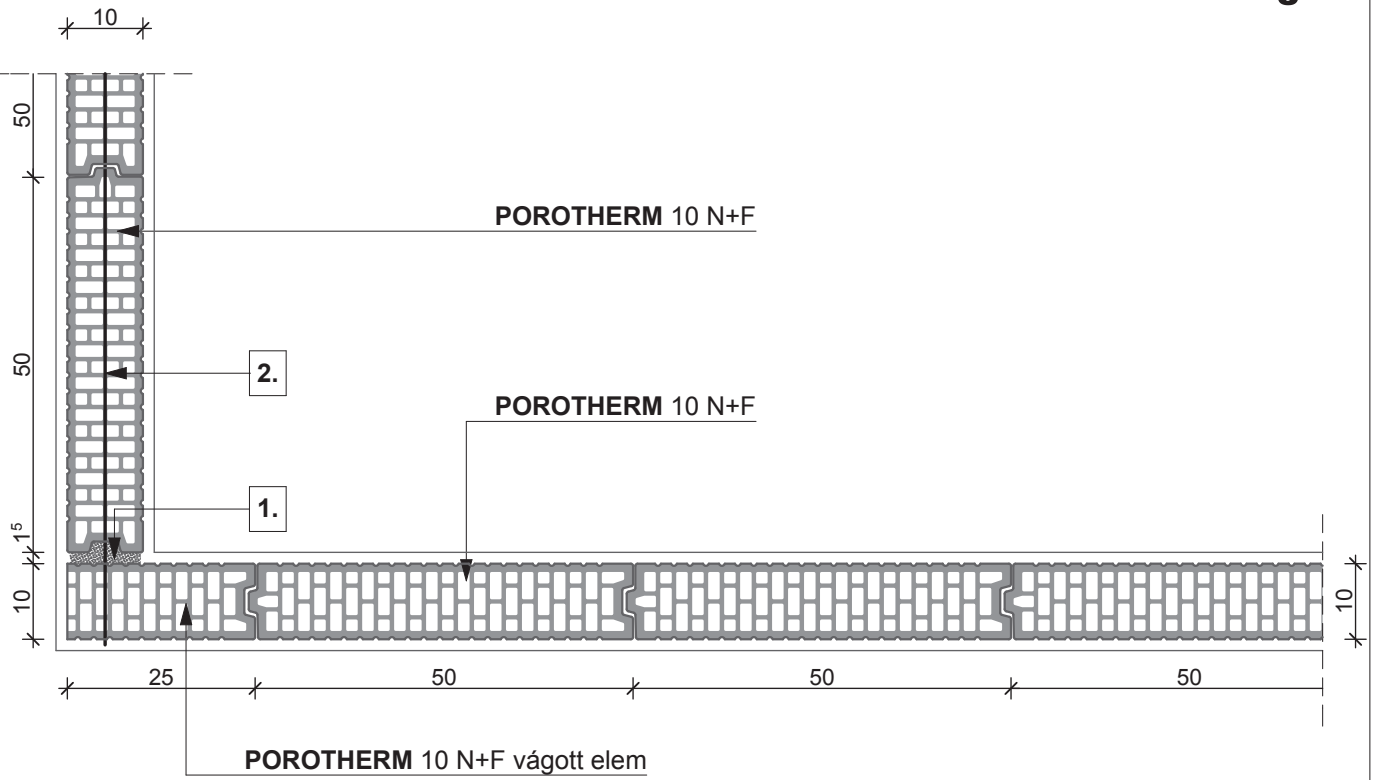
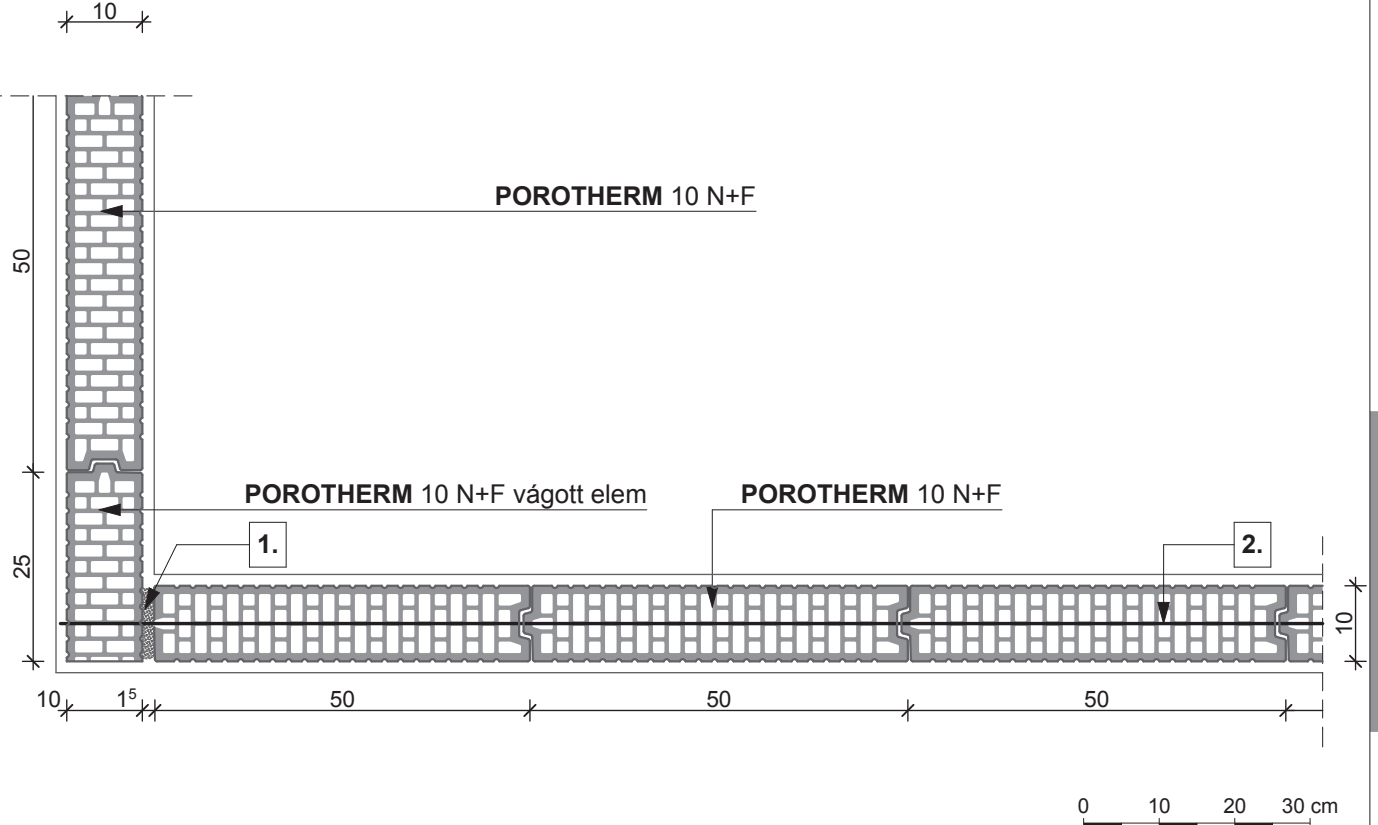
1. habarcskitöltés (hőszigetelő falazóhabarcs)

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

1. sor

2. sor


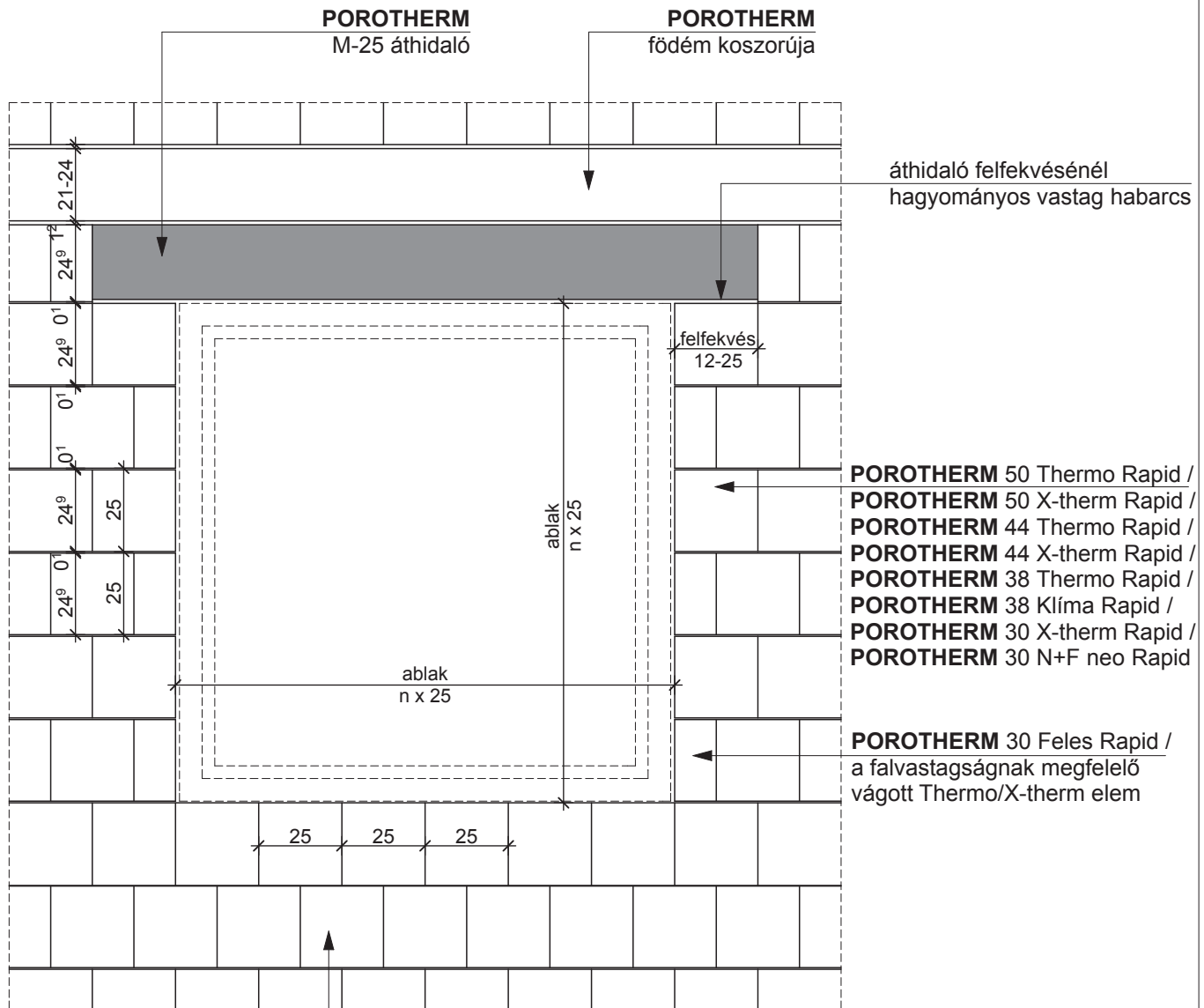
- 1. habarcskitöltés
- 2. ϕ 2,8 mm-es lágyacél huzal kétsoronként
- 3. ϕ 2,8 mm-es lágyacél huzal kétsoronként visszafordítva

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.

1. sor

2. sor


- 1. habarcskitöltés
- 2. 2,8 mm-es lágyacél huzal kétsoronként visszafordítva

Megjegyzés:
A pontos beépítést a Csomópontok fejezet mutatja.



POROTHERM 50 Thermo Rapid /
POROTHERM 50 X-therm Rapid /
POROTHERM 44 Thermo Rapid /
POROTHERM 44 X-therm Rapid /
POROTHERM 38 Thermo Rapid /
POROTHERM 38 Klíma Rapid /
POROTHERM 30 X-therm Rapid /
POROTHERM 30 N+F neo Rapid

POROTHERM 30 Feles Rapid /
 a falvastagságnak megfelelő
 vágott Thermo/X-therm elem

POROTHERM 50 Thermo Rapid /
POROTHERM 50 X-therm Rapid /
POROTHERM 44 Thermo Rapid /
POROTHERM 44 X-therm Rapid /
POROTHERM 38 Thermo Rapid /
POROTHERM 38 Klíma Rapid /
POROTHERM 30 X-therm Rapid /
POROTHERM 30 N+F neo Rapid
 kézi falazóblokkból készített falazat

0 10 20 50 cm

Csomóponti példák

Falazatok, áthidalók, földém

Csomóponti példák

A csomópontok kialakításának főbb szempontjai, irányelvei a fejezetek sorrendjében

Alapozás

A méretezést igénylő sávalapok fölött 8 cm vastag hálóval erősített aljzatbeton fut végig, amely a Wienerberger téglából készült válaszfalak alapozásaként is szolgál. A pincében épülő lakáselválasztó falak egy alaptestre kerülnek. Alápincézés nélküli épületeknél a lakáselválasztó falak alaptestjeinek dilatációját ki kell alakítani. A csomópontokon a talajnedvesség és a talajvíz elleni szigetelés vonalvezetése van jelölve, a szigetelés anyagának, rétegszámának, rögzítésének meghatározása egy adott épülethez mindenkor a szaktervező feladata.

Lábazat, padló

A beton lábazati fal és falszerkezet közé max. 20 mm vastagságú habarcsréteg kerül, a szintkülönbségek kiegyenlítése érdekében. Ha ennél vastagabb kiegyenlítésre van szükség, akkor azt célszerű esztrichből (beton) elkészíteni. Az épület helyiségeinek padlószintjét az alkalmazandó rétegrendek függvényében a tervező határozza meg. A műanyaghabból készülő lábazati hőszigetelés megfogására a ragasztás mellett a tárcsás-dübeles megfogás is javasolható. Átszellőztetett falkonstrukció esetén a lecsapódó párát kivezető szigetelőfóliát a falra kell felerősíteni. Ez a falra erősítés történhet pl. a szélkapoccsal, vagy külön felerősítő elemekkel. Amennyiben koszorú helyett csak téglasorban lehet burkolattartó-konzolokat elhelyezni, ezt csak a téglafal teherbírásának ellenőrzése után lehet elvégezni. A padlófűtéssel kialakított padlóknál a fűtőbeton vastagságának meghatározása az épületgépész feladata. A rétegrendekben vastagság megadása nélkül jelenik meg a lépéshangszigetelés, a vastagság megadása az építész feladata.

Közbenső földém

A koszorúk alatt minden szinten bitumenes csupaszlemez kell elhelyezni. Minden padlószervezet úsztatott, a lépéshangszigetelés vastagságának megadása az építész feladata. Átszellőztetett légréses téglaburkolattal kialakított homlokzat esetén a kiegészítő hőszigetelés alá a faltest külső síkjára hézagzáró, felületkiegyenlítő vakolatot kell készíteni. Szálas hőszigetelés alkalmazásakor minden olyan helyen, ahol mozgó levegőréteggel találkozik az anyag, kasírozott terméket kell beépíteni.

Nyílásáthidalások

Amennyiben a koszorúk és az áthidalók előtti hőszigetelés kerámia felülettel történő fedése nem megoldható, akkor jól vakolható hőszigetelő anyag használata javasolt. Az ajtók magassági méretének és a padlószervezet vastagsági méretének függvénye a szemöldökmagasság, és ennek viszonya a földém alsó síkjához. Ezért az áthidalók feletti monolit betonozás magassága változhat, de a tervezési irányelvek által megadott minimumot el kell érnie. Amennyiben föltötte falazásra van még hely, a téglamagasság vágással alakítható, de a belső főfalak koszorújának alsó síkja mindig megegyezik a külső főfalakban található koszorúk alsó síkjával, tehát a falegyen is azonos egy szinten belül. A nyílászárók fa anyagúak, rögzítésük felül Z vasalattal, oldalt tokon keresztül menő csavarokkal történik. A csomópontokon a nyílászáró (ablak) tokszerkezetének külső és belső oldalán is jelölt rugalmas kitt hivatott a lég- és párazárást biztosítani. A nyílászáró beépítése a gyártó előírásai szerint kell történnjen. A válaszfalakban elhelyezett ajtók utólag kerülnek beépítésre, a falnyílás alsó felülete vakolt.

Tető (Lapostető, magastető)

A lapostető egyhéjú, egyenes rétegrendű terasztetőként kerül kialakításra, műanyag csapadék-víz-szigeteléssel. A csomópontokon a vízszigetelés vonalvezetése van jelölve, anyagának, rétegszámának és rögzítésének meghatározása egy adott épülethez mindenkor a szaktervező feladata. Az attika hőszigetelése a hőszigetelőanyag körülvezetésével történik. Beépítés nélküli tető esetén, amennyiben a talpszелеmen körüli hőszigetelés a tetőfólia síkjáig ér, akkor a padlástér szellőztetéséről nyitható felületekkel gondoskodni kell. Beépítés nélküli tető esetén a megnövekedett hőszigetelési követelményértékek és a hőhidak elkerülése érdekében a padlástér padlóján kb. 20 cm vastagságú hőszigetelésre, valamint a talpszелеmen és a koszorú környezetében jelentős vastagságú hőszigetelő anyaggal történő „burkolásra” van szükség. Tetőtér-beépítésnél a szarufa és az ellenléc közé páraáteresztő fóliát szükséges alkalmazni, mert a pára eltávozását biztosítani

Csomóponti példák

kell a hőszigetelési követelmények miatt teljes szarufamagasságban elhelyezett hőszigetelő anyag esetén is. Tetőtér-beépítés esetén a szarufa alsó síkjára párafékező fólia majd vakolható hőszigetelés (háromrétegű építőlap ásványgyapot maggal) kerül. A vakolattartást ponthegesztett tűzihor-ganyzott fém rabicháló biztosítja. A csomópontokon a talajvíz és a talajnedvesség elleni szigetelés vonalvezetése van jelölve, a szigetelés anyagának, rétegszámának, rögzítésének meghatározása egy adott épülethez mindenkor a szaktervező feladata.

Vázás épületek

A vázas épületek szerkezeti megoldásai két elrendezéshez igazodnak:

- a pillérek a homlokzati síkon megjelennek, illetve
- a földémek a pillérek elé konzolosan kifutnak, és így a homlokzati síkon csak a falak jelennek meg.

A faltettek a földémszélén kb. 1,2 cm vastagságú habarcterítésről indulnak. A földém és az utolsó, földém alatti téglasor elhelyezésekor két habzsinórt kell elhelyezni a fal hossz tengelyével párhuzamosan. Az egyiket a földémszélénél, a másikat a belső falsíktól mérve kb. 12-15 cm mélyen. A két habzsinór között nyugvó levegőréteg lesz. A belső oldali habzsinór adja meg a habarcski-töltés mélységét. A földém alatti fugának a javasolt mérete 12-15 mm, de a 20 mm vastagságot semmiképpen ne haladja meg. Ha a kivitelezési pontatlanság miatt 20 mm-nél több lenne, akkor javasolt, hogy a legfelső sor a megadott fugaméret megtartásával és egész téglával készüljön, az alatta lévő sor tégláinak magasságát pedig vágással a kívánt értékre csökkentse. A vasbeton földémek alsó síkján csak 3 mm vastag glettelés van, vakolat nincs. A falazóelemek kiosztása a pillérektől egy irányba indul, a szükséges vágott elemek a következő pillérhez csatlakoznak, hogy a falmezőben minél kevesebb habarccsal töltött állóhézag legyen. A pillér és koszorú előtti hőszigetelés utólag kerül a helyére, az elhelyezési hézagot helyszínen habosodó poliuretán habbal ki kell tölteni (szerelőhab). A kitöltő falazatokat a vasbeton pillérhez minden esetben rögzíteni kell, a rögzítés méretezése a terhek ismeretében a tervező feladata.

Porotherm Építési Rendszer Csomóponti példák

Az Alkalmazástechnikai útmutató csomóponti gyűjteménye három rendszer részleteit mutatja be:

- Porotherm Rapid (csiszolt) téglákból épült falazati rendszer (ragasztóhab, vékonyhabarcs)
- Porotherm X és Porotherm N+F (hagyományos, nem csiszolt) téglákból épült falazati rendszer (hagyományos habarcs)
- Vázás rendszer Porotherm X (hagyományos nem csiszolt téglákból készült) kitöltő falazattal (hagyományos habarcs)

Az útmutatóban megadott rétegek sorrendje

Függőleges szerkezetek esetén bentől kifelé

Vízszintes szerkezetek esetén fentről lefelé

Ferde felületek (tető) esetén bentől kifelé

Az Alkalmazási és tervezési útmutatóban szereplő ábrák több helyen jelölnek hőszigetelést paraméteresen. Egy adott helyen megjelenő hőszigetelés indexe minden ábralapon azonos. Pl. talajon fekvő padlóban v1, pinceföldém alsó síkja v2, padlásföldém v3. stb.

Az útmutatóban használt anyagjelölések táblázata

Lásd oldalt.

A táblázatban nem szereplő egyéb anyagok megnevezése a csomópontokon olvasható.

A Wienerberger csomóponti példák a vállalat termékeinek alkalmazására elvi megoldásokat tartalmaznak. Ezek javaslatok és nem kötelező érvényűek. Minden esetben a tervezőtől helyi adaptálás szükséges, az érvényes szabványok és előírások betartása mellett. A csomópontokon megjelenő egyéb szerkezetek és anyagok felhasználásakor mindenkor a gyártó cég utasításait kell követni.



égetett agyag falazóelem v. téglá, kerámia anyagú földémbéleste, gerenda, áthidalókéregelem



beton



vasbeton



vakolat / hagyományos habarcs / vékony falazó-habarcs/ragasztóhab



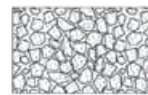
lépéshang elleni szigetelés (műgyanta kötésű víztaszító kőzetgyapot, vagy műanyaghab)



szálas anyagú hőszigetelés (ásványgyapot, üveg-gyapot vagy kőzetgyapot)



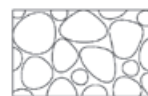
lépésálló, kemény, táblás hőszigetelés (nyitott vagy zárt cellás műanyaghab, ill. cementkötésű fa-gyapot építőlemez)



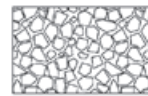
homokágyazat



tömörített homokoskavics- vagy kavicságyazat



kulé kavics



bazalt zúzalék



termett talaj



feltöltés rétegesen tömörítve



fajpári termékek, fa anyagú nyílászárók, fűrészáru



fagerenda

Falazatok, áthidalók, födém

Csomóponti példák

BEVEZETŐ

TERMÉKADATLAPOK

TERVEZÉSI ELŐÍRÁSOK

BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

RÉSZLETRAJZOK

CSOMÓPONTOK

Porotherm Rapid

Alapozás Lábazat

PTH 30 X-therm Rapid – fűtetlen pince	2023/01
PTH 50 Thermo Rapid	2023/02
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 50 X-therm Rapid	2023/03
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 44 Thermo Rapid	2023/04
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 44 X-therm Rapid	2023/05
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 38 Thermo Rapid	2023/06
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 38 X-therm Rapid	2023/07
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés	2023/08
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 50 Thermo Rapid, TERCA lap lábazat	2023/09
PTH 50 X-therm Rapid, TERCA lap lábazat	2023/10
PTH 44 Thermo Rapid, TERCA lap lábazat	2023/11
PTH 44 X-therm Rapid, TERCA lap lábazat	2023/12
PTH 44 X-therm Rapid, TERCA lap lábazat	2023/13
PTH 38 Thermo Rapid, TERCA lap lábazat	2023/14
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés	2023/15
TERCA lap lábazat	
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés	2023/16
TERCA lap lábazat	
PTH 44 X-therm Rapid, vakolt lábazat, síkban	2023/17
PTH 44 X-therm Rapid, vakolt lábazat, síkban	2023/18

Közbenső födém

PTH 50 Thermo Rapid (merőleges)	2023/19
PTH 50 Thermo Rapid (párhuzamos)	2023/20
PTH 50 X-therm Rapid (merőleges)	2023/21
PTH 50 X-therm Rapid (párhuzamos)	2023/22
PTH 44 Thermo Rapid (merőleges)	2023/23
PTH 44 Thermo Rapid (párhuzamos)	2023/24
PTH 44 X-therm Rapid (merőleges)	2023/25
PTH 44 X-therm Rapid (párhuzamos)	2023/26
PTH 44 X-therm Rapid (párhuzamos)	2023/27
PTH 38 Thermo Rapid (párhuzamos)	2023/28
PTH 38 X-therm Rapid (párhuzamos)	2023/29
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés (párhuzamos)	2023/30
PTH 10 N+F (párhuzamos)	2023/31

Nyílásáthidalás

PTH 50 Thermo Rapid + M-25 áthidaló (függőleges)	2023/32
PTH 50 Thermo Rapid + M-25 áthidaló (vízszintes)	2023/33
PTH 50 X-therm Rapid + M-25 áthidaló (függőleges)	2023/34
PTH 50 X-therm Rapid + M-25 áthidaló (vízszintes)	2023/35
PTH 44 Thermo Rapid + M-25 áthidaló (függőleges)	2023/36
PTH 44 Thermo Rapid + M-25 áthidaló (vízszintes)	2023/37
PTH 44 Thermo Rapid + M-25 áthidaló (függőleges)	2023/38
PTH 44 X-therm Rapid + M-25 áthidaló (függőleges)	2023/39
PTH 44 X-therm Rapid + M-25 áthidaló (vízszintes)	2023/40
PTH 38 Thermo Rapid + M-25 áthidaló (függőleges)	2023/41
PTH 38 Thermo Rapid + M-25 áthidaló (vízszintes)	2023/42
PTH 38 X-therm Rapid + M-25 áthidaló (függőleges)	2023/43
PTH 38 X-therm Rapid + M-25 áthidaló (vízszintes)	2023/44
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés	2023/45
M-25 áthidaló (függőleges)	
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés	2023/46
M-25 áthidaló (vízszintes)	

Tető

PTH 30 X-therm + hőszigetelés, zsaluzia	2023/47
PTH 30 X-therm Rapid	2023/48
PTH A 10 áthidaló (függőleges)	
PTH 25 N+F Rapid	2023/49
M-25 áthidaló (függőleges)	
PTH 10 N+F	2023/50
PTH A 10 áthidaló (függőleges)	
PTH 50 Thermo Rapid	2023/51
PTH 50 X-therm Rapid	2023/52
PTH 44 Thermo Rapid	2023/53
PTH 44 X-therm Rapid	2023/54
PTH 38 Thermo Rapid	2023/55
PTH 38 X-therm Rapid	2023/56
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés	2023/57
PTH 10 N+F Rapid	2023/58
szaruzat síkjával párhuzamos válaszfal	
PTH 10 N+F Rapid Dryfix	2023/59
szaruzat síkjára merőleges válaszfal	
PTH 44 Thermo Rapid	2023/60
PTH 44 X-therm Rapid	2023/61
PTH 38 Thermo Rapid	2023/62
PTH 38 X-therm Rapid	2023/63
PTH 30 X-therm Rapid + hőszigetelés	2023/64

Téglaburkolat

PTH 38 Thermo Rapid + TERCA téglaburkolat	2023/65
TERCA klinkertégla lábazat – fűtetlen pince	
PTH 38 Thermo Rapid + TERCA téglaburkolat	2023/66
TERCA klinkertégla lábazat	
PTH 30 N+F neo Rapid + TERCA téglaburkolat	2023/67
(párhuzamos)	
PTH 30 X-therm Rapid + TERCA téglaburkolat	2023/68
PTH M-25 áthidaló (függőleges)	
PTH 30 X-therm Rapid + TERCA téglaburkolat	2023/69
PTH M-25 áthidaló (vízszintes)	
PTH 30 X-therm Rapid Dryfix + TERCA téglaburkolat	2023/70
PTH Thermo áthidaló	
PTH 30 X-therm Rapid Dryfix + TERCA téglaburkolat	2023/71
PTH Thermo áthidaló (vízszintes)	
PTH 38 Thermo Dryfix + TERCA téglaburkolat	2023/72
PTH 38 Thermo Rapid + TERCA téglaburkolat	2023/73
PTH 38 Thermo Rapid + TERCA téglaburkolat	2023/74
PTH 38 Thermo Dryfix + TERCA téglaburkolat	2023/75

Porotherm – Hagyományos

Alapozás

PTH pincetégla – fűtetlen pince	2023/76
extrudált polisztirol hőszigetelés	
PTH 30 N+F neo	2023/77
PTH 25 N+F + PTH 25 N+F	2023/78
lakásválasztó falazatként	
PTH 10 N+F	2023/79

Lábazat

PTH 30 N+F neo – fűtetlen pince	2023/80
PTH 44 X-therm, TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	2023/81
PTH 38 X-therm	2023/82
TERCA lap lábazat – fűtetlen pince	
PTH 44 X-therm – TERCA lap lábazat	2023/83
PTH 30 N+F neo + hőszigetelés	2023/84
TERCA lap lábazat	
PTH 30 N+F neo + hőszigetelés	2023/85
TERCA lap lábazat	

Közbenső födém

PTH 44 X-therm (párhuzamos)	2023/86
PTH 38 X-therm (merőleges)	2023/87
PTH 25 N+F és PTH 25 N+F	2023/88
lakásválasztó falazatként (párhuzamos)	

Nyílásáthidalás

PTH 10 N+F (párhuzamos)	2023/89
PTH 44 X-therm + PTH M-25 áthidaló (függőleges)	2023/90
PTH 44 X-therm + PTH M-25 áthidaló (vízszintes)	2023/91
PTH 38 X-therm + PTH Thermo áthidaló (függőleges)	2023/92
PTH 38 X-therm + PTH Thermo áthidaló (vízszintes)	2023/93
PTH 30 N+F neo + PTH A-10 áthidaló (függőleges)	2023/94
PTH 25 N+F + PTH A-12 áthidaló (függőleges)	2023/95
PTH 10 N+F + PTH A-10 áthidaló (függőleges)	2023/96

Tető

PTH 44 X-therm	2023/97
PTH 38 X-therm	2023/98
PTH 38 X-therm	2023/99
PTH 10 N+F, szaruzat síkjára merőleges válaszfal	2023/100
PTH 10 N+F, szaruzat síkjával párhuzamos válaszfal	2023/101
PTH 44 X-therm	2023/102
PTH 38 X-therm	2023/103

Téglaburkolat

PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/104
TERCA klinkertégla lábazat – fűtetlen pince	
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/105
TERCA klinkertégla lábazat	
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat (merőleges)	2023/106
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/107
PTH M-25 áthidaló (függőleges)	
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/108
PTH M-25 áthidaló (vízszintes)	
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/109
PTH Thermo áthidaló (függőleges)	
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/110
PTH Thermo áthidaló (vízszintes)	
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/111
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/112
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat	2023/113
PTH 30 N+F neo + TERCA téglaburkolat (függőleges)	2023/114

Vázás szerkezet

Vázás szerkezet

PTH 38 X-therm (függőleges)	2023/115
PTH 44 X-therm (függőleges)	2023/116
PTH 44 X-therm + pillér (vízszintes)	2023/117
PTH 38 X-therm (függőleges)	2023/118
PTH 38 X-therm + pillér (vízszintes)	2023/119
PTH 30 X-therm (függőleges), hőszigetelés	2023/120
PTH 30 X-therm + pillér (vízszintes), hőszigetelés	2023/121

POROTHERM 30 N+F neo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyzat (15 cm)
- talaj

R6

R5

R4

6.

5.

4.

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés

R1

R2

R3

8.

v. változó
21 - 24

alacsony hőszigetelési igény esetén

külső fal rétegrend

- belső vakolat (15 cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- feltöltés rétegesen tömörítve

9.

3.

2.

1.

POROTHERM 38 Pincetégla

7.

0 10 20 30 cm

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1.

technológiai habarcssterítés

2.

bitumenes lemez

3.

kiegészítő hálós vasalás

4.

felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)

5.

szereelő hab

6.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

7.

falazóhabarcs

8.

dilatációs szalag

9.

fagyszoknya XPS hőszigetelés

Megjegyzés: talajnedvesség elleni védelem

Az épület helyiségeinek padló szintjét az alkalmazandó rétegrendek függvényében a tervező határozza meg.

POROTHERM 50 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

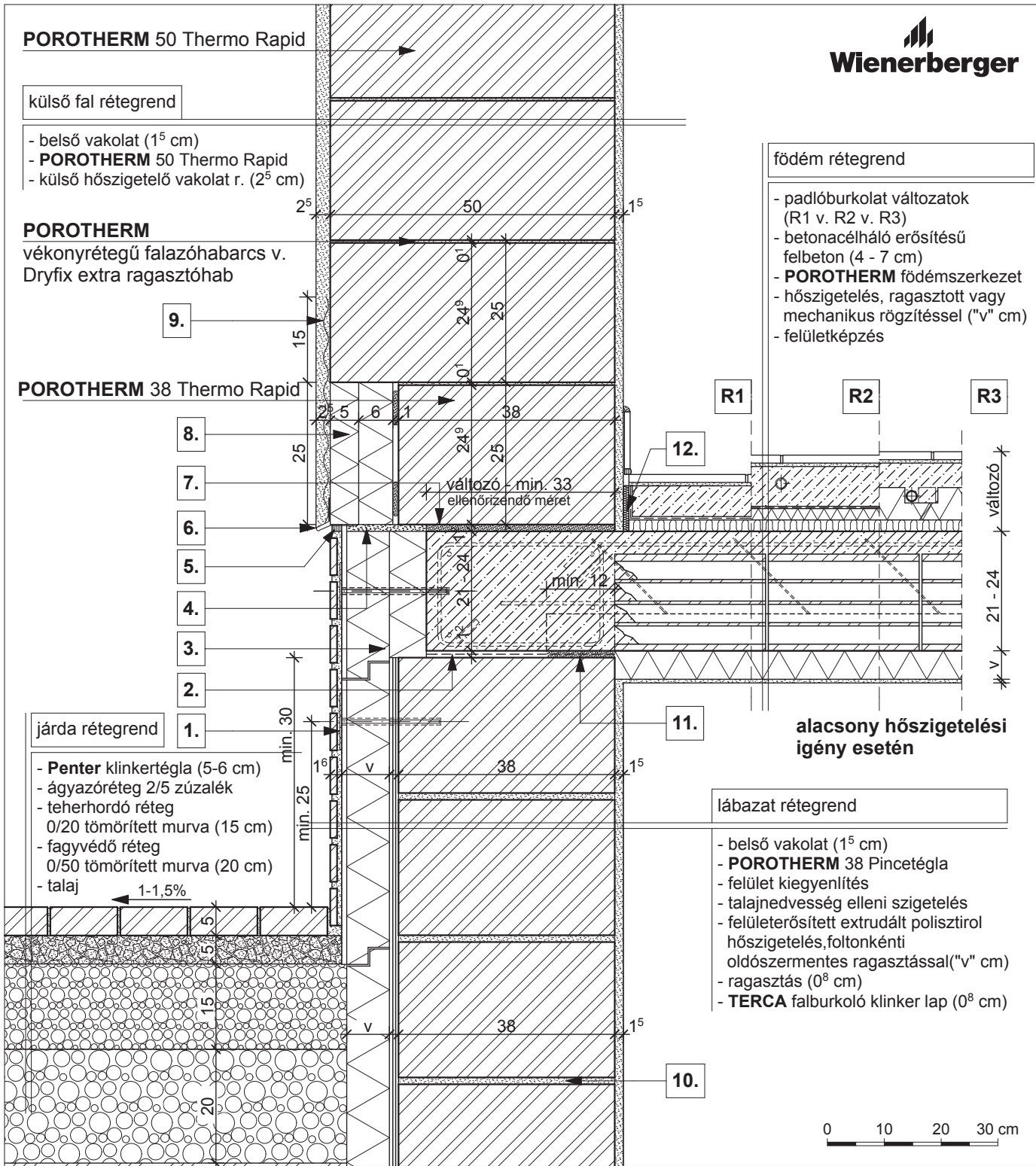
POROTHERM 38 Thermo Rapid

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés



alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Pincetégla**
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés, foltonkénti oldószermentes ragasztással ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

2. bitumenes lemez

3. poliuretán hőszigetelés

4. szerelő hab

5. rugalmas tömítés

6. vakoló profil

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

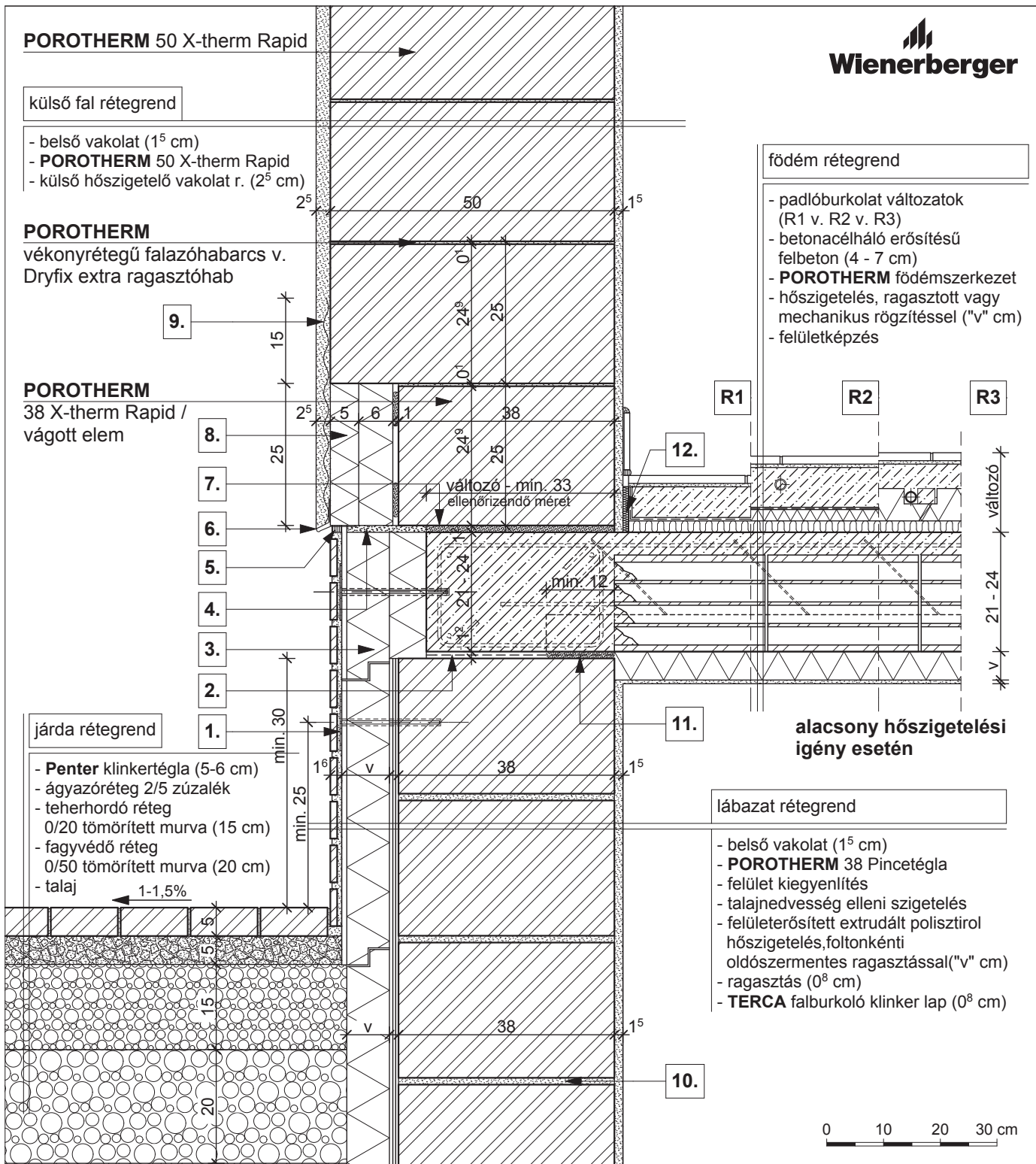
8. vakolható táblás hőszigetelés

9. vakolaterősítő háló

10. falazóhabarcs

11. technológiai habarcssterítés

12. dilatációs szalag



POROTHERM 50 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM

38 X-therm Rapid / vágott elem

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés, foltonkénti oldószermentes ragasztással ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

5. rugalmas tömítés

9. vakolaterősítő háló

2. bitumenes lemez

6. vakoló profil

10. falazóhabarcs

3. poliuretán hőszigetelés

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

11. technológiai habarcssterítés

4. szerelő hab

8. vakolható táblás hőszigetelés

12. dilatációs szalag

POROTHERM 44 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

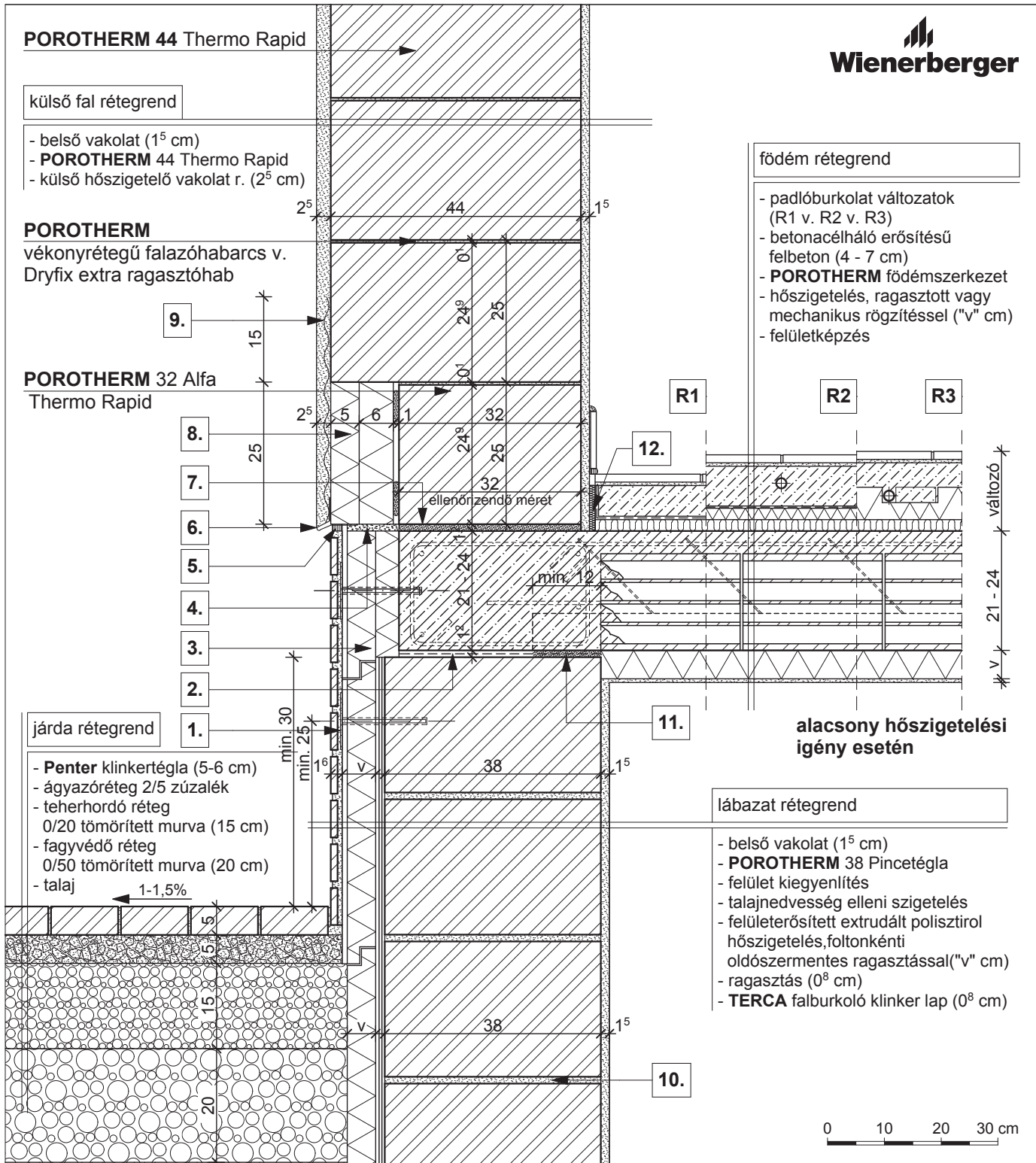
POROTHERM 32 Alfa Thermo Rapid

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés



alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés, foltonkénti oldószermentes ragasztással ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

2. bitumenes lemez

3. poliuretán hőszigetelés

4. szerelő hab

5. rugalmas tömítés

6. vakoló profil

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

8. vakolható táblás hőszigetelés

9. vakolaterősítő háló

10. falazóhabarcs

11. technológiai habarcssterítés

12. dilatációs szalag

POROTHERM 44 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

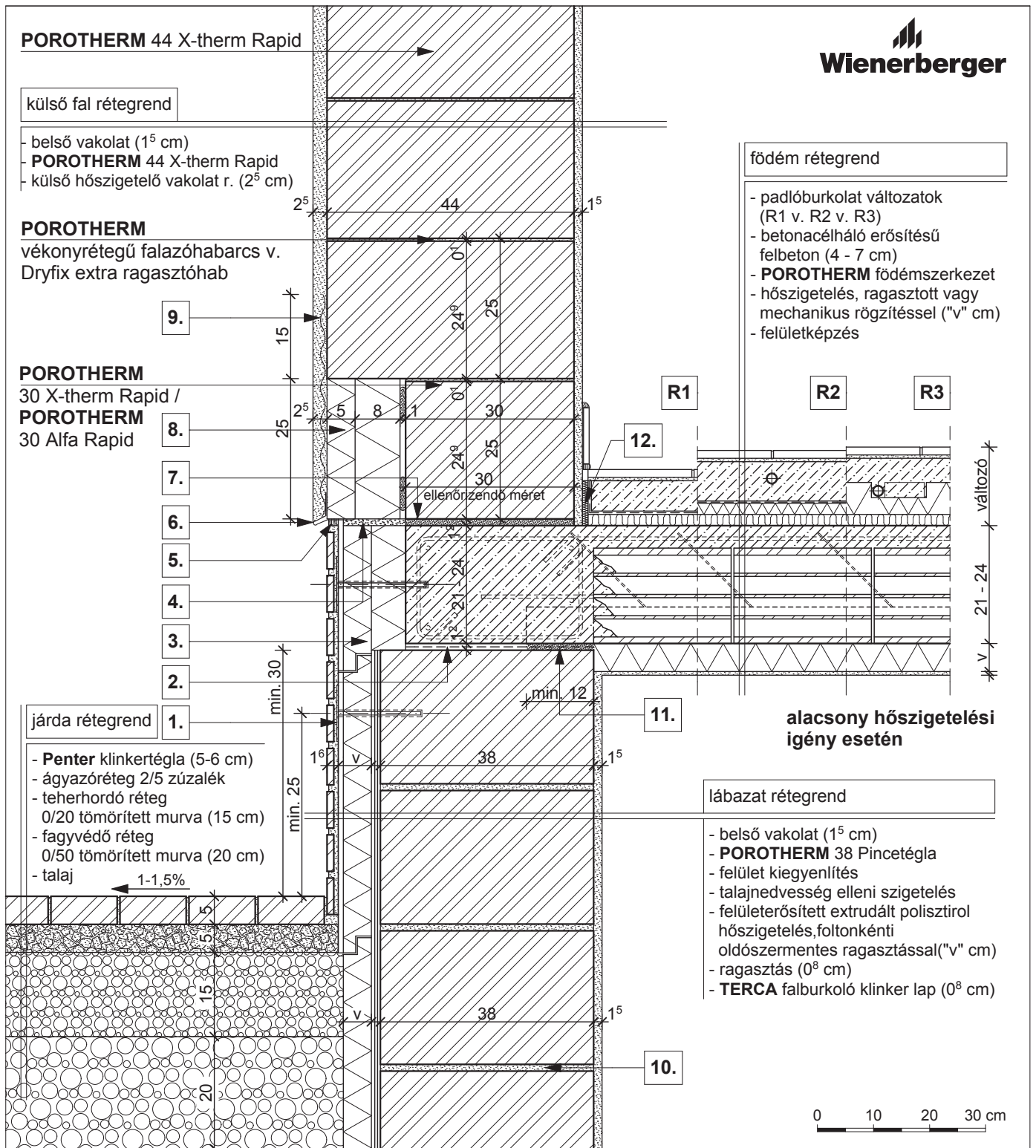
- POROTHERM**
- 30 X-therm Rapid /
- POROTHERM**
- 30 Alfa Rapid

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg
- 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
- 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés



alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felülete erősített extrudált polisztirol hőszigetelés, foltonkénti oldószermentes ragasztással ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

2. bitumenes lemez

3. poliuretán hőszigetelés

4. szerelő hab

5. rugalmas tömítés

6. vakoló profil

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

8. vakolható táblás hőszigetelés

9. vakolaterősítő háló

10. falazóhabarcs

11. technológiai habarcssterítés

12. dilatációs szalag

POROTHERM 38 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm) 2⁵

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 32 Alfa Thermo Rapid

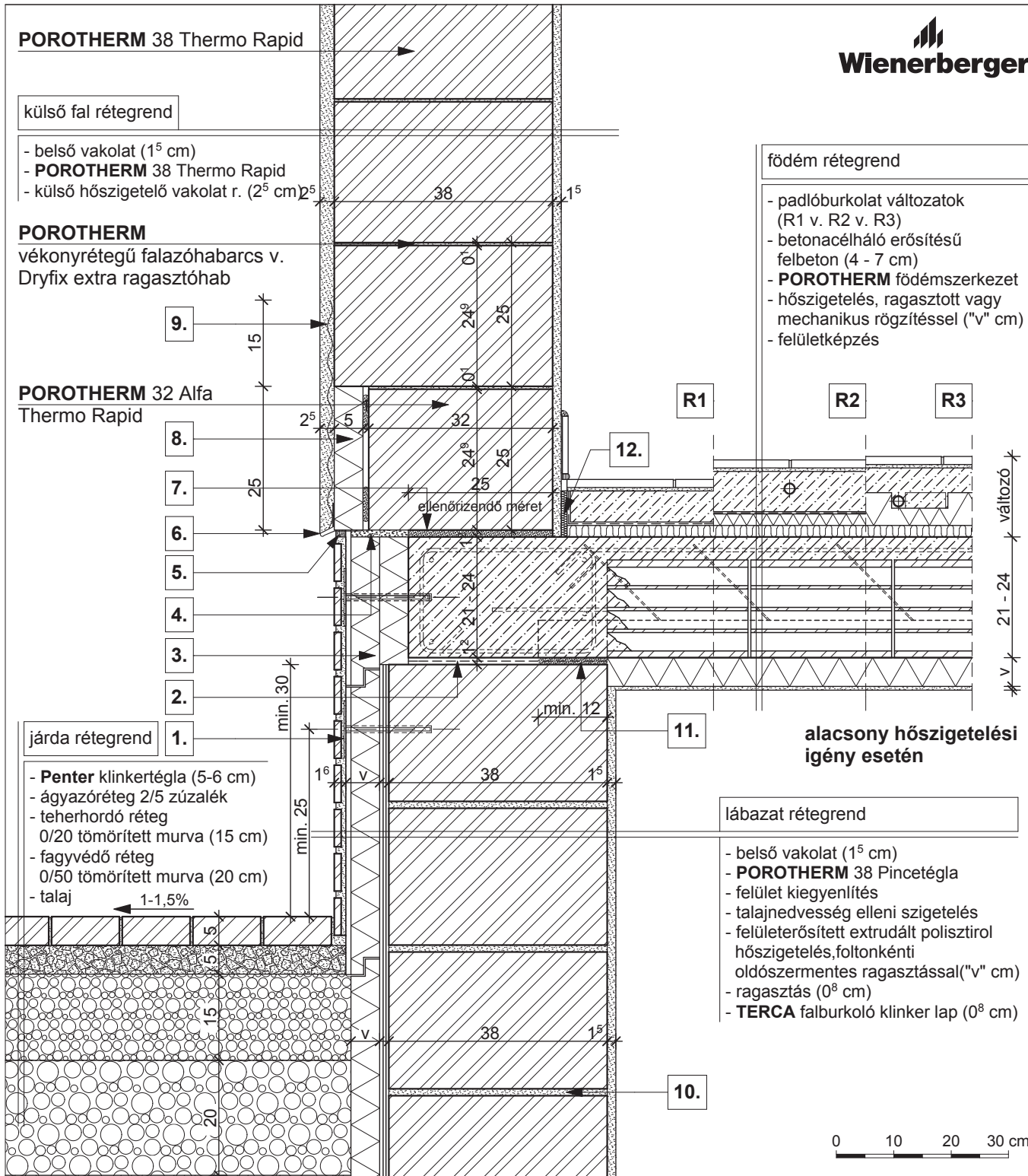
Thermo Rapid

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg
- 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
- 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés



alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Pincetégla**
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés, foltonkénti oldószermentes ragasztással ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

5. rugalmas tömítés

9. vakolaterősítő háló

2. bitumenes lemez

6. vakoló profil

10. falazóhabarcs

3. poliuretán hőszigetelés

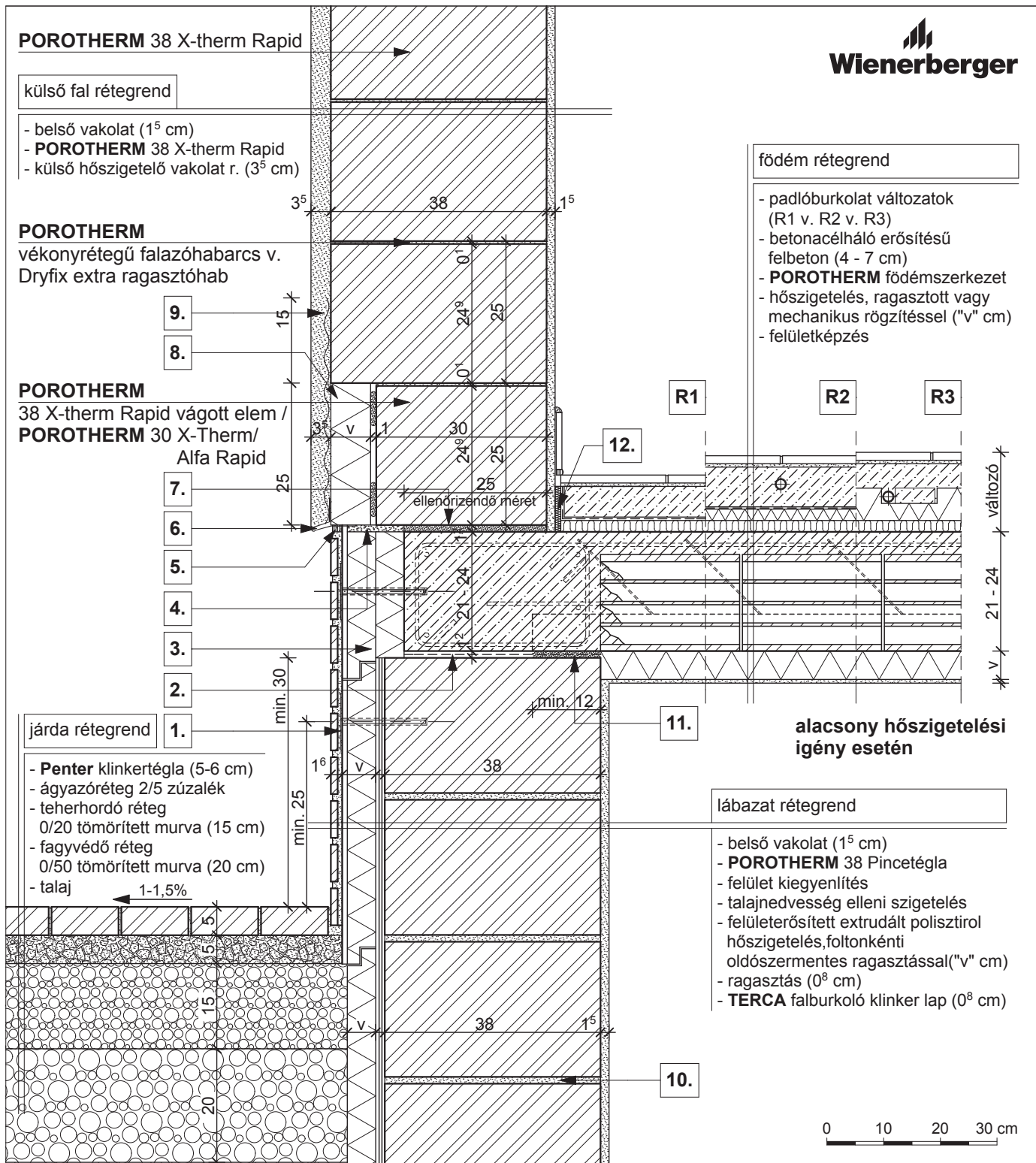
7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

11. technológiai habarcssterítés

4. szerelő hab

8. vakolható táblás hőszigetelés

12. dilataációs szalag



POROTHERM 38 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

9.

8.

POROTHERM

38 X-therm Rapid vágott elem / **POROTHERM 30 X-Therm/Alfa Rapid**

7.

6.

5.

4.

3.

2.

1.

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg
- 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
- 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

1-1,5%

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés

R1

R2

R3

12.

11.

alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Pincetégla**
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés, foltonkénti oldószermentes ragasztással ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

10.

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

2. bitumenes lemez

3. poliuretán hőszigetelés

4. szerelő hab

5. rugalmas tömítés

6. vakoló profil

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

8. vakolható táblás hőszigetelés

9. vakolaterősítő háló

10. falazóhabarcs

11. technológiai habarcssterítés

12. dilatációs szalag

POROTHERM 30 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 X-therm Rapid** 0⁵
- légzárást biztosító alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszigetelés rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikát/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

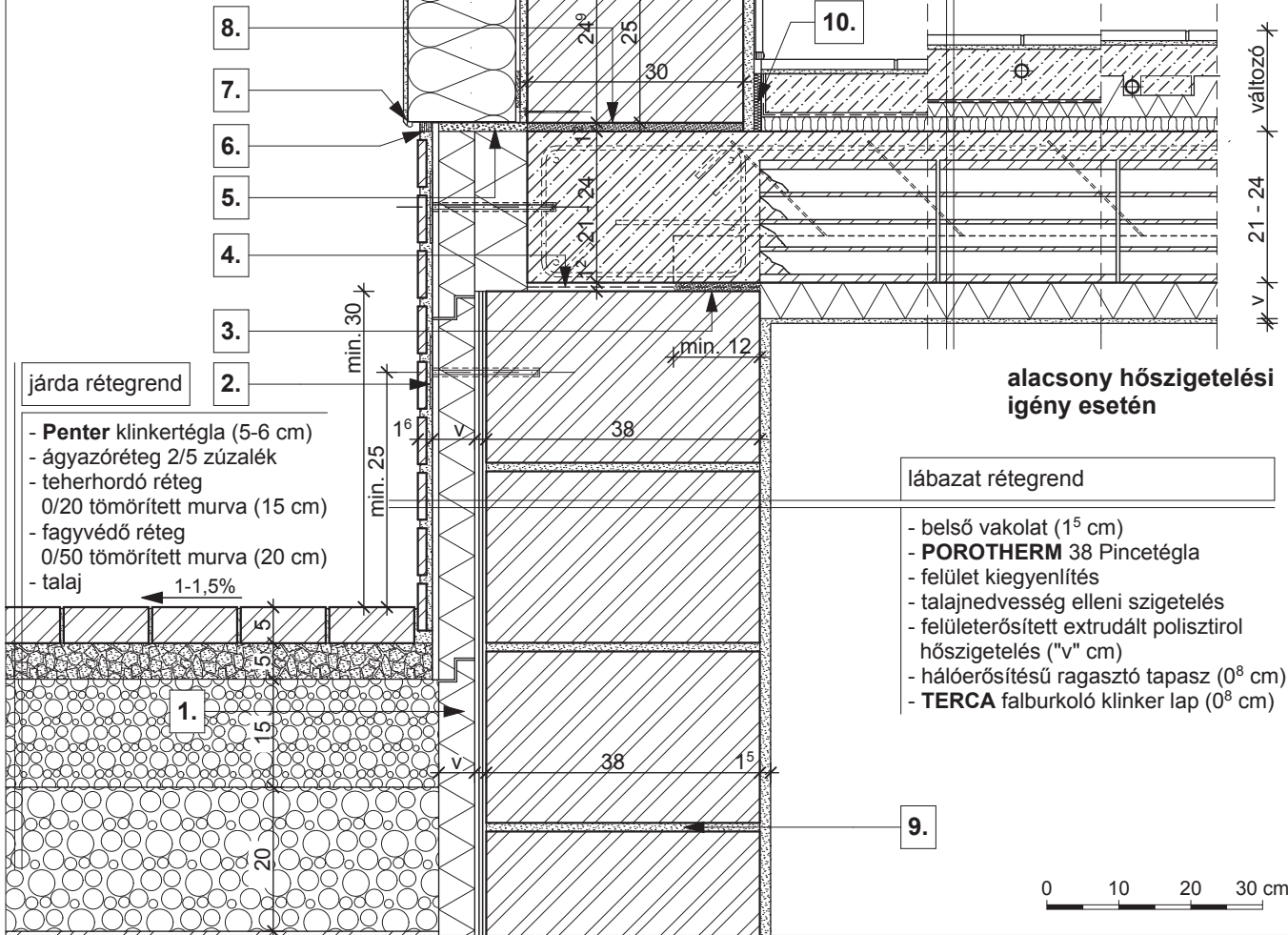
POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 30 Alfa Rapid

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés



járda rétegrend

- **Pentert** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj 1-1,5%

alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Pincetégla**
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- hálóerősítésű ragasztó tapasz (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. extrudált polisztirol hőszigetelés foltonkénti oldószermentes ragasztással

5. szerelő hab

9. falazóhabarcs

2. rögzítő tárcsa

6. rugalmas tömítés

10. dilatációs szalag

3. technológiai habarcssterítés

7. lábazati indító profil

4. bitumenes lemez

8. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

9.

POROTHERM

38 Thermo Rapid

8.

7.

6.

5.

4.

3.

2.

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

← 1-1,5%

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

R4

R5

R6

10.

38 (min. 33)
ellenőrizendő méret

méretezett

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

méretezett

1.

0 10 20 30 cm

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1.

statikailag méretezett alaptest

5.

vakoló profil

9.

vakolaterősítő háló

2.

rögzítő tárcsa

6.

szerelő hab

10.

dilatációs szalag

3.

kiegészítő hálós vasalás

7.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

4.

rugalmas tömítés

8.

vakolható táblás hőszigetelés

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

9.

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

POROTHERM 38 X-therm Rapid

8.

7.

6.

5.

4.

3.

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

2.

R4

R5

R6

10.

38 (min. 33)
ellenőrizendő méret

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

méretezett

1.

0 10 20 30 cm

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alaptest

2. rögzítő tárcsa

3. kiegészítő hálós vasalás

4. rugalmas tömítés

5. vakoló profil

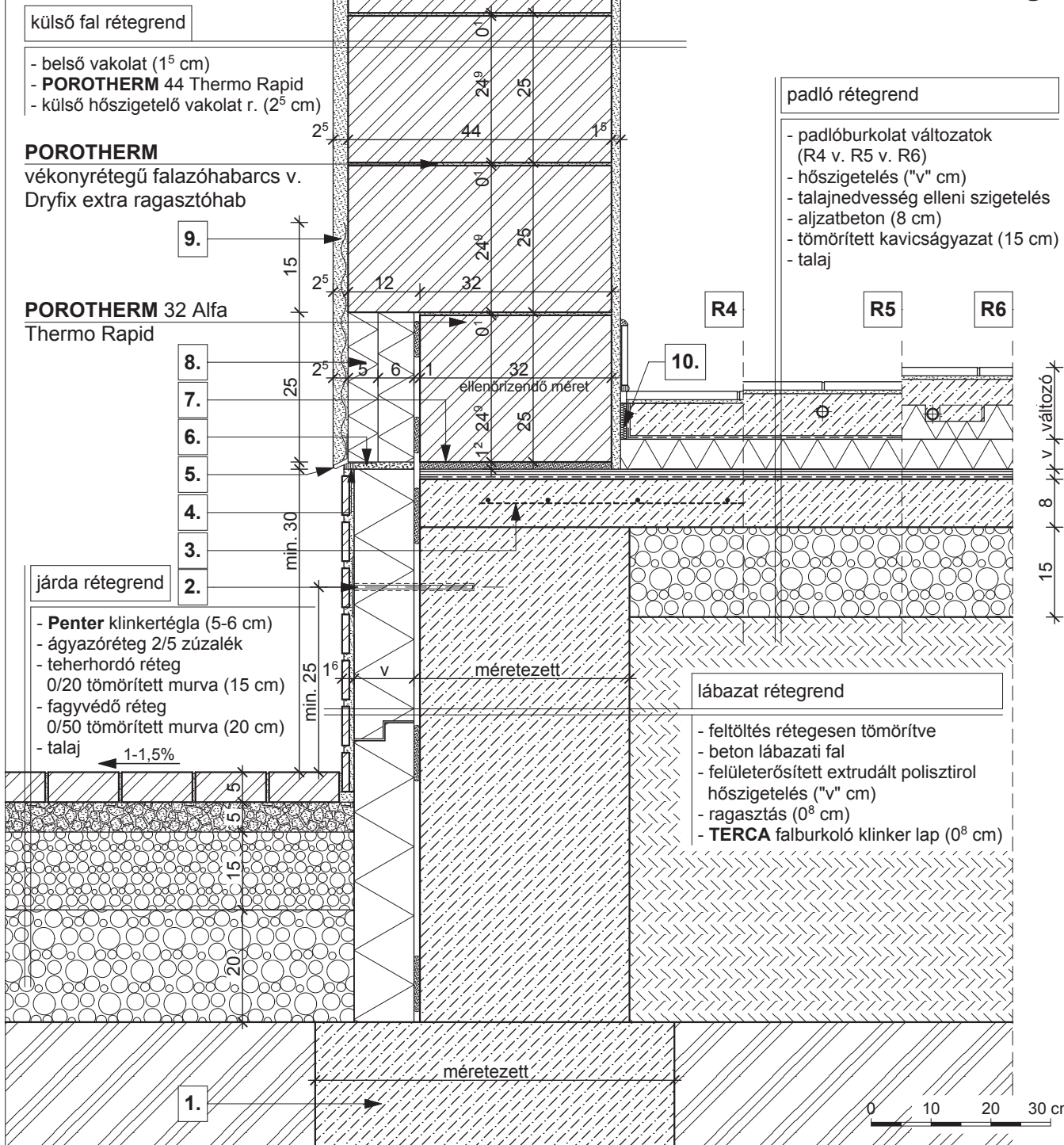
6. szerelő hab

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

8. vakolható táblás hőszigetelés

9. vakolaterősítő háló

10. dilatációs szalag



R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1.

statikailag méretezett alaptest

5.

vakoló profil

9.

vakolaterősítő háló

2.

rögzítő tárcsa

6.

szerelő hab

10.

dilatációs szalag

3.

kiegészítő hálós vasalás

7.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

4.

rugalmas tömítés

8.

vakolható táblás hőszigetelés

POROTHERM 44 X-therm Rapid



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

9.

8.

POROTHERM

30 X-therm Rapid /
POROTHERM
30 Alfa Rapid

7.

6.

5.

4.

3.

2.

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg
0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

1-1,5%

min. 30

min. 25

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

R4

R5

R6

10.

ellenőrizendő méret

méretezett

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

méretezett

1.

0 10 20 30 cm

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1.

statikailag méretezett alaptest

5.

vakoló profil

9.

vakolaterősítő háló

2.

rögzítő tárcsa

6.

szerelő hab

10.

dilatációs szalag

3.

kiegészítő hálós vasalás

7.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

4.

rugalmas tömítés

8.

vakolható táblás hőszigetelés

külső fal rétegrend

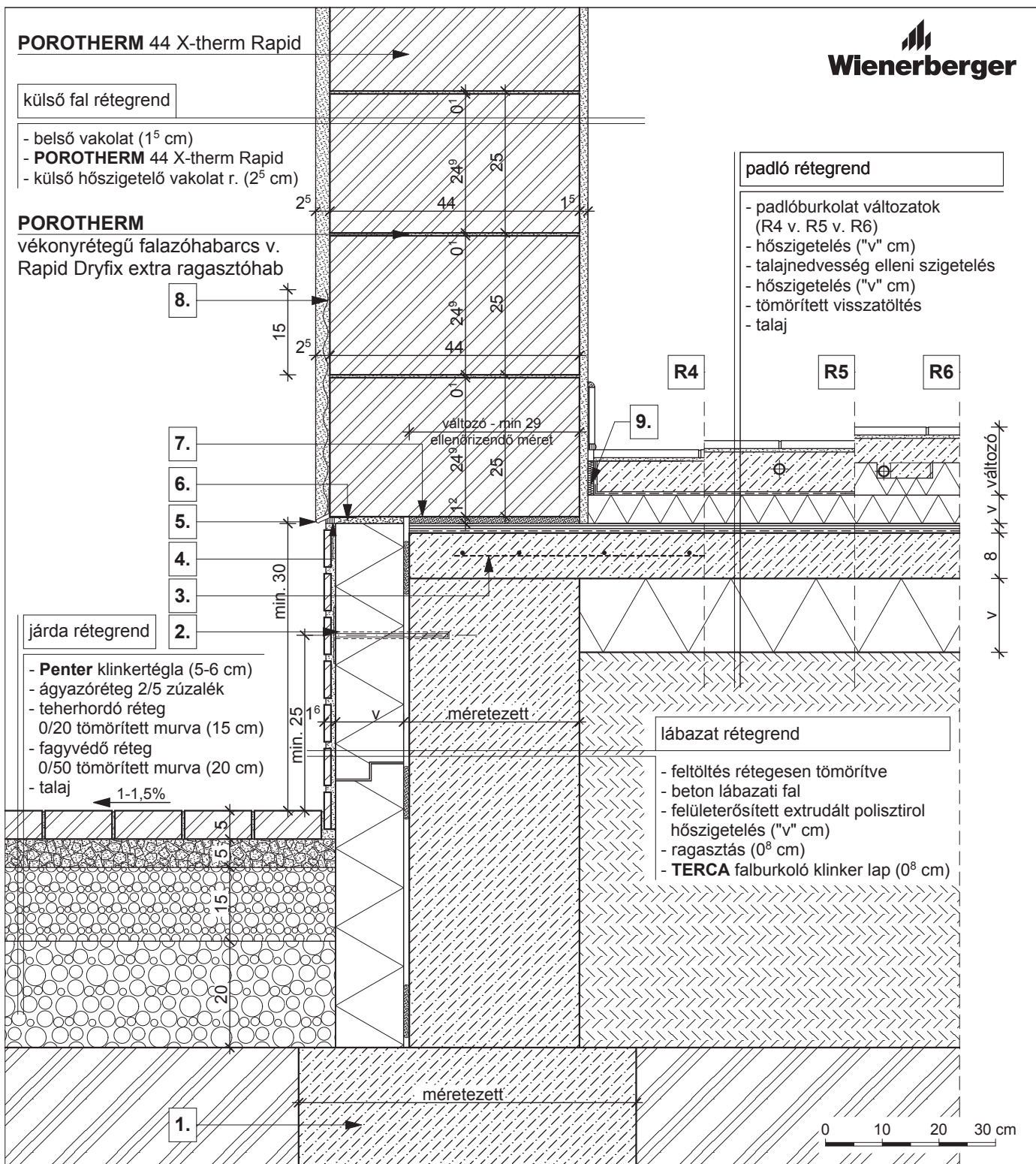
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Rapid Dryfix extra ragasztóhab

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- hőszigetelés ("v" cm)
- tömörített visszatöltés
- talaj



járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1.

statikailag méretezett alaptest

5.

vakoló profil

9.

dilatációs szalag

2.

rögzítő tárcsa

6.

szerelő hab



3.

kiegészítő hálós vasalás

7.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

4.

rugalmas tömítés

8.

vakolaterősítő háló

POROTHERM 38 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

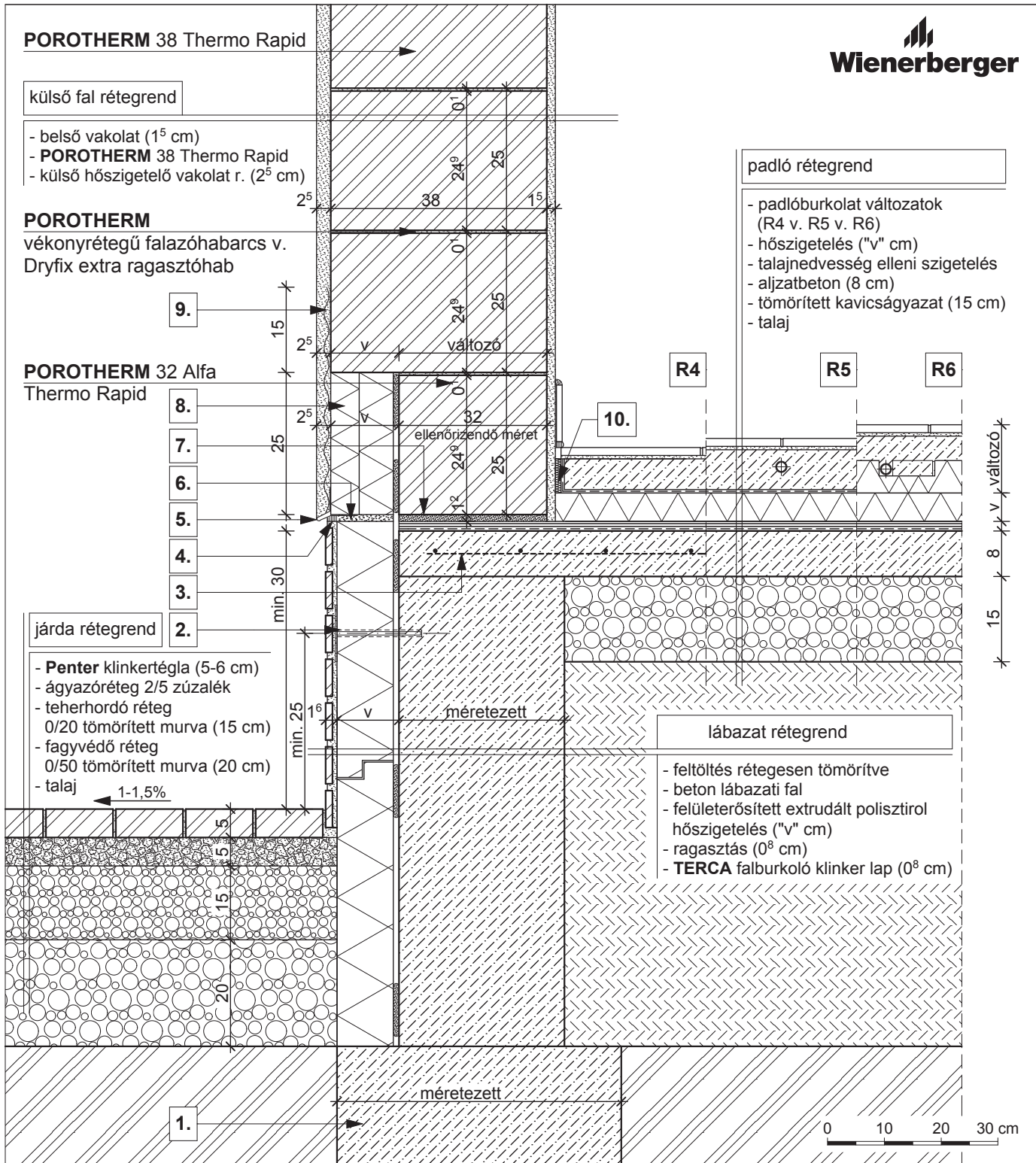
POROTHERM 32 Alfa Thermo Rapid

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)



- R4**
- kerámia/parketta padlóburkolat
 - ragasztó
 - padlókiegyenlítés
 - aljzatbeton (min. 5 cm)
 - technológiai szigetelés

- R5**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~7 cm)
 - technológiai szigetelés

- R6**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~ 5 cm)
 - "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

- 1.** statikailag méretezett alaptest
- 2.** rögzítő tárcsa
- 3.** kiegészítő hálós vasalás
- 4.** rugalmas tömítés

- 5.** vakoló profil
- 6.** szerelő hab
- 7.** kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg
- 8.** vakolható táblás hőszigetelés

- 9.** vakolaterősítő háló
- 10.** dilatációs szalag

POROTHERM 30 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 X-therm Rapid** 0⁵
- légzárást bizt. alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hősziget.
- rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

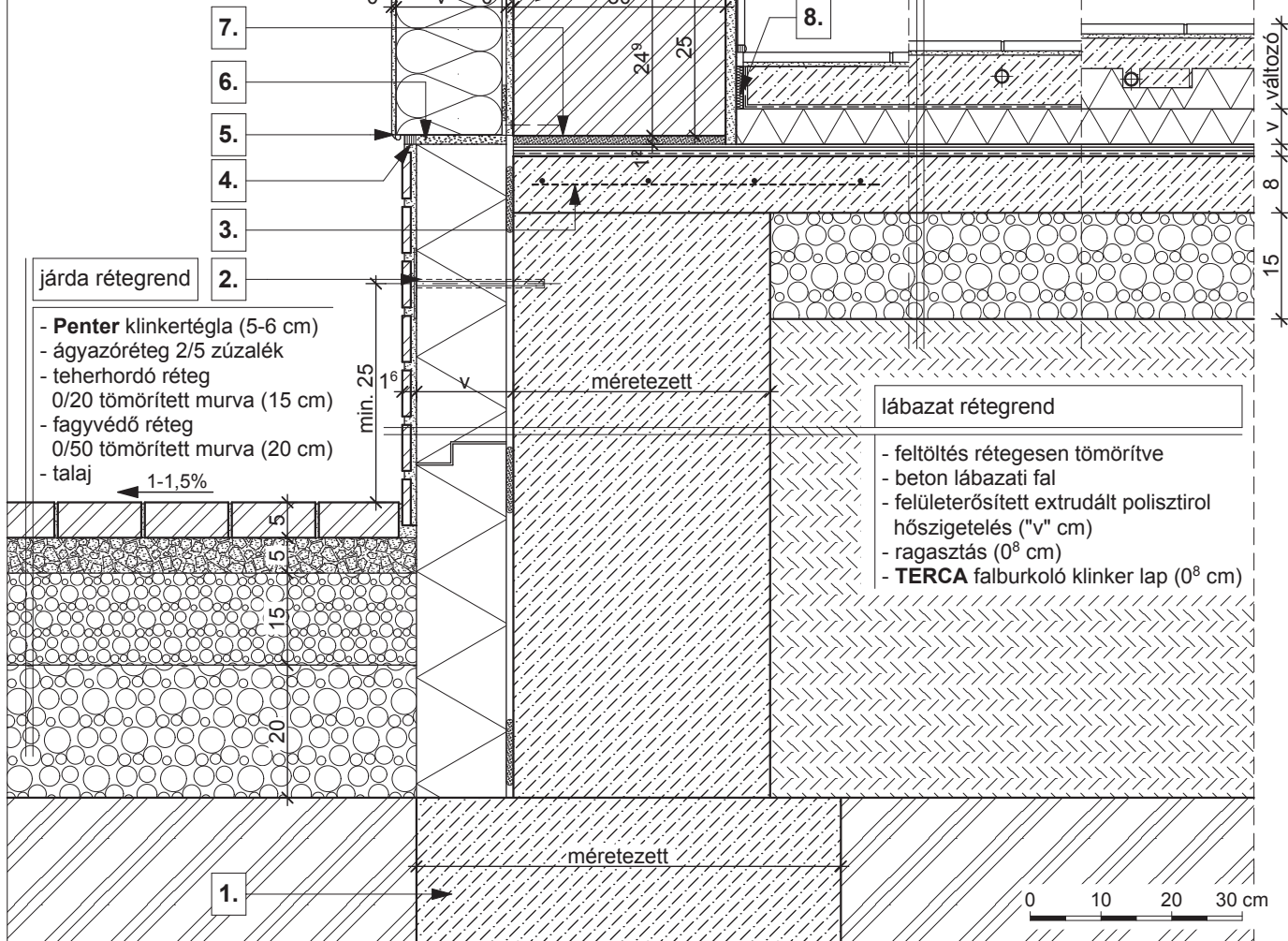
POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 30 Alfa Rapid

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj



R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1.

statikailag méretezett alaptest

3.

kiegészítő hálós vasalás

5.

vakoló profil

7.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

2.

rögzítő tárcsa

4.

rugalmas tömítés

6.

szerelő hab

8.

dilatációs szalag

POROTHERM 30 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

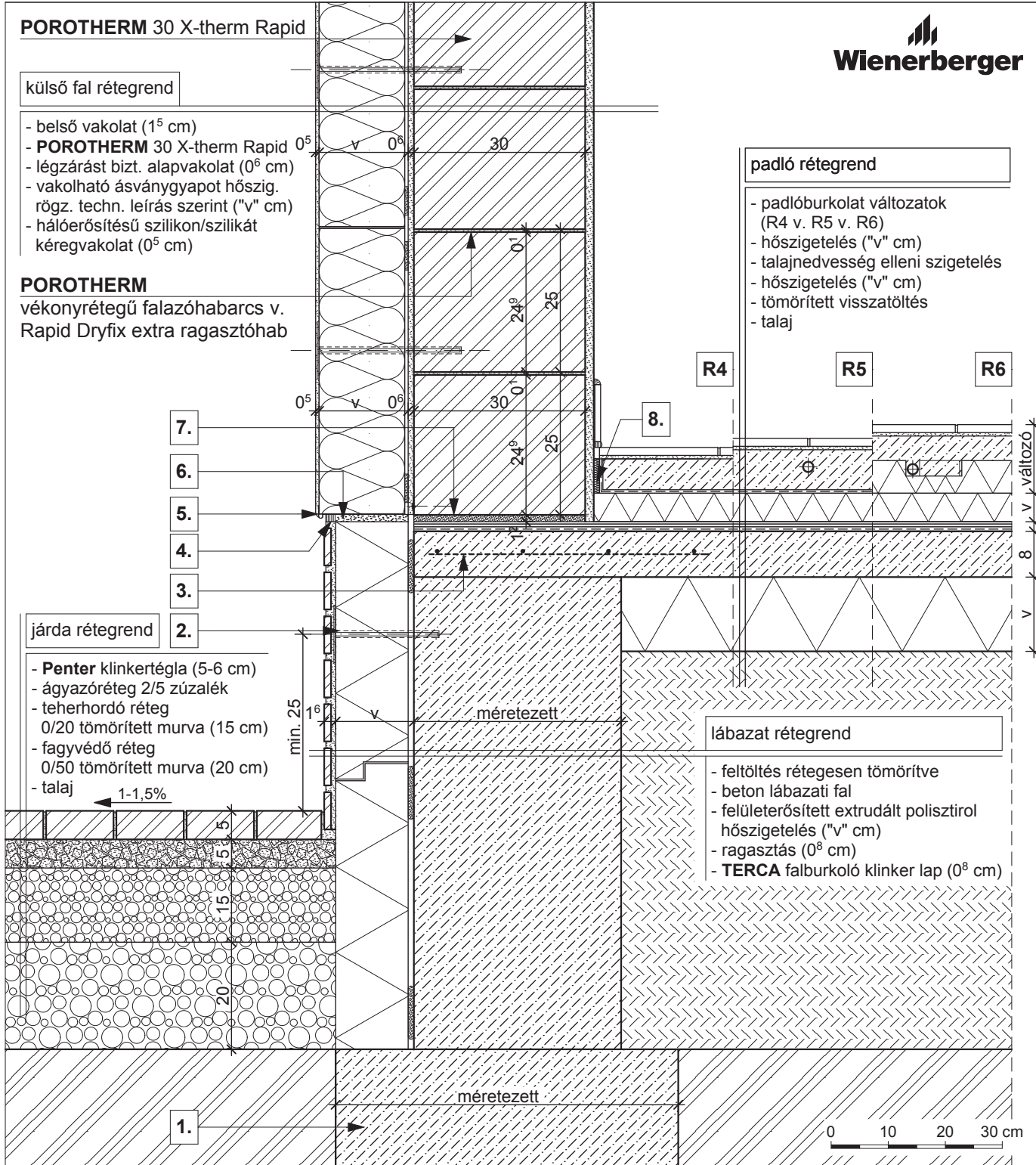
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 X-therm Rapid** 0⁵
- légzárást bizt. alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Rapid Dryfix extra ragasztóhab

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- hőszigetelés ("v" cm)
- tömörített visszatöltés
- talaj



járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg
- 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
- 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alaptest

3. kiegészítő hálós vasalás

5. vakoló profil

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

2. rögzítő tárcsa

4. rugalmas tömítés

6. szerelő hab

8. dilatációs szalag



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

**POROTHERM 30 X-therm Rapid /
POROTHERM 30 Alfa Rapid**

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 X-therm Rapid**
- talajnedvesség elleni szigetelés
- vakolható táblás hőszig. (12 cm)
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

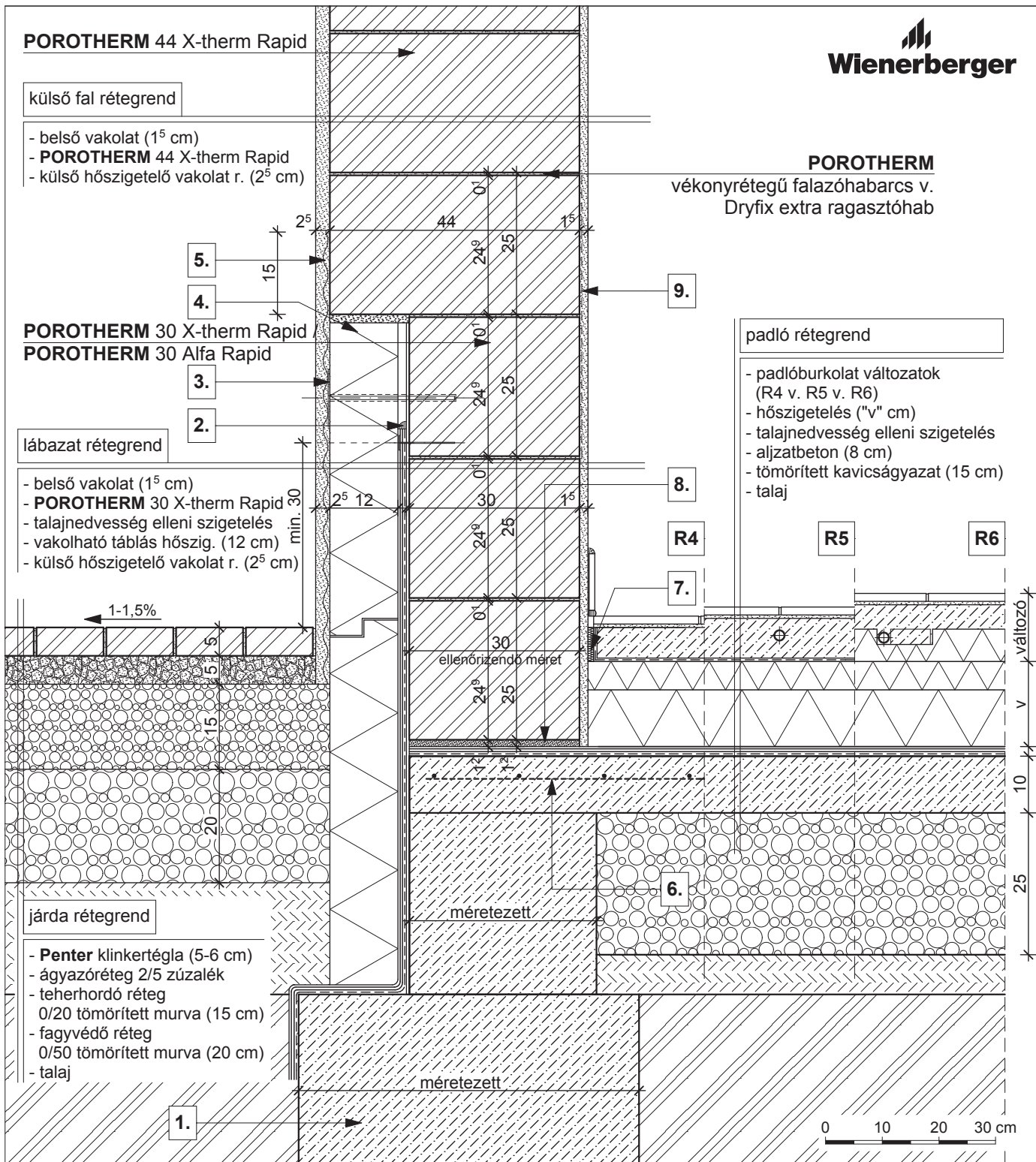
járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg
0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj



R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alaptest

2. rugalmas tömítés

3. rögzítő tárcsa

4. szerelő hab

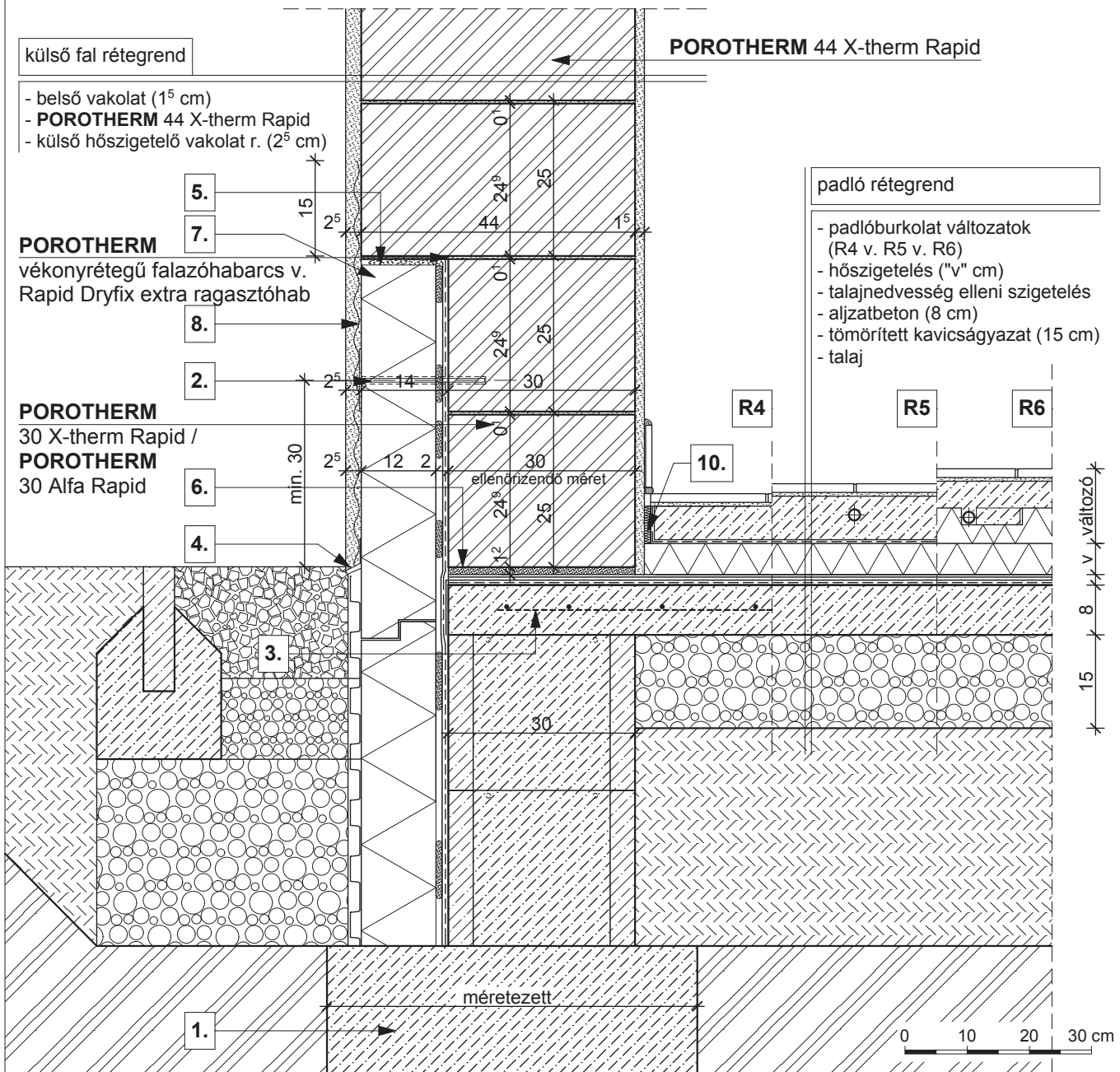
5. ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

6. kiegészítő hálós vasalás

7. dilatációs szalag

8. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

9. belső oldali vakolat alatti hálórősítés a falazóblokk váltásánál


R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alaptest

2. rögzítő tárcsa

3. kiegészítő hálós vasalás

4. vakoló profil

5. szerelő hab

6. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

7. vakolható táblás hőszigetelés

8. vakolaterősítő háló

9. dilatációs szalag


POROTHERM 50 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM

38 Thermo Rapid

POROTHERM

38 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

5.

4.

3.

2.

1.

8.

R1

R2

R3

7.

6.

POROTHERM 50 Thermo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. bitumenes lemez

2. ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

3. vakolható táblás hőszigetelés

4. poliuretán hőszigetelés

5. szerelő hab

6. vakolati dilatáció

7. dilatációs szalag

8. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendára merőleges metszet

POROTHERM 50 Thermo Rapid
külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM

38 Thermo Rapid

POROTHERM

38 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

5.
4.
3.
2.
1.
9.
R1
R2
R3
8.
7.
6.
POROTHERM 50 Thermo Rapid
POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

bitumenes lemez

2.

ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

3.

vakolható táblás hőszigetelés

4.

poliuretán hőszigetelés

5.

szerelő hab

6.

technológiai habarcssterítés

7.

vakolati dilatáció

8.

dilatációs szalag

9.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendával párhuzamos metszet

POROTHERM
50 X-therm Rapid

külső fal rétegréteg

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 50 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM
38 X-therm Rapid /
vágott elem

POROTHERM
38 X-therm Rapid /
vágott elem

külső fal rétegréteg

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 50 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

födém rétegréteg

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

5.

4.

3.

2.

1.

8.

R1

R2

R3

7.

6.

POROTHERM 50 X-therm Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

bitumenes lemez

3.

vakolható táblás hőszigetelés

5.

szerelő hab

7.

dilatációs szalag

2.

ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

4.

poliuretán hőszigetelés

6.

vakolati dilatáció

8.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendára merőleges metszet

POROTHERM
 50 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 50 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM
 vékonyrétegű falazóhabarcs v.
 Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM
 38 X-therm Rapid /
 vágott elem

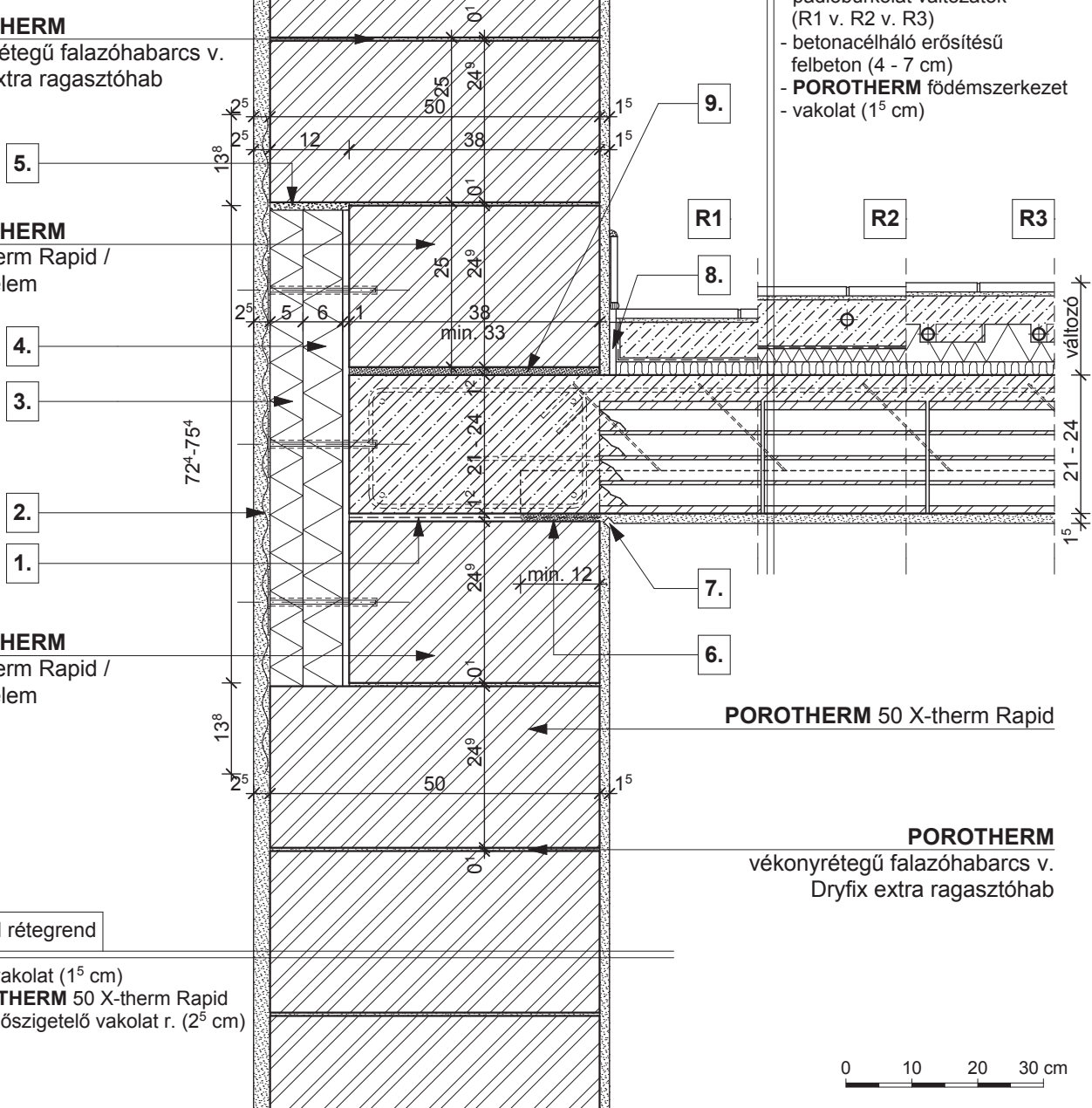
POROTHERM
 38 X-therm Rapid /
 vágott elem

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 50 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

földem rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítéssel felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** földémszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



- R1**
- kerámia/parketta padlóburkolat
 - ragasztó és padlókiegyenlítés
 - aljzatbeton (min. 5 cm)
 - technológiai szigetelés
 - lépéshangszigetelés

- R2**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~ 7 cm)
 - technológiai szigetelés
 - PE hab + hőtükör (2 cm)
 - lépéshangszigetelés

- R3**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~ 5 cm)
 - "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
 - lépéshangszigetelés

- 1.** bitumenes lemez
- 2.** ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló
- 3.** vakolható táblás hőszigetelés

- 4.** poliuretán hőszigetelés
- 5.** szerelő hab
- 6.** technológiai habarcsterítés

- 7.** vakolati dilatáció
- 8.** dilatációs szalag
- 9.** kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

földemgerendával párhuzamos metszet

POROTHERM
44 thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 Thermo Rapid
- külső hőszig. vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

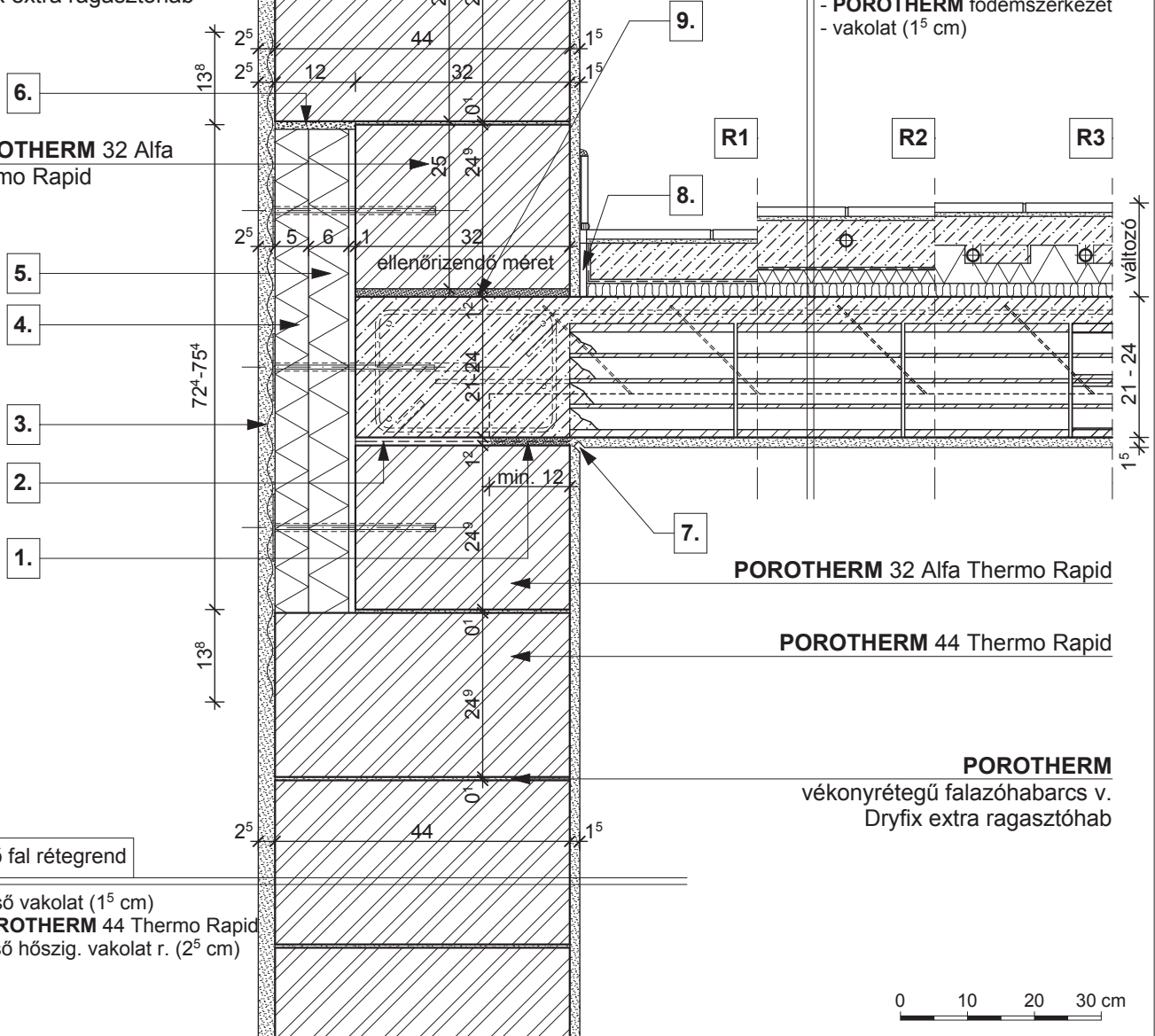
POROTHERM 32 Alfa
Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 Thermo Rapid
- külső hőszig. vakolat r. (2⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



- R1**
- kerámia/parketta padlóburkolat
 - ragasztó és padlókiegyenlítés
 - aljzatbeton (min. 5 cm)
 - technológiai szigetelés
 - lépéshangszigetelés

- R2**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~ 7 cm)
 - technológiai szigetelés
 - PE hab + hőtükör (2 cm)
 - lépéshangszigetelés

- R3**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~ 5 cm)
 - "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
 - lépéshangszigetelés

- 1.** technológiai habarcsterítés
- 2.** bitumenes lemez
- 3.** ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

- 4.** vakolható táblás hőszigetelés
- 5.** poliuretán hőszigetelés
- 6.** szerelő hab

- 7.** vakolati dilatáció
- 8.** dilatációs szalag
- 9.** kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:
födémgerendával párhuzamos metszet

CSOMÓPONTOK

POROTHERM
44 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 X-therm Rapid
- külső hőszig. vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM
30 X-therm Rapid

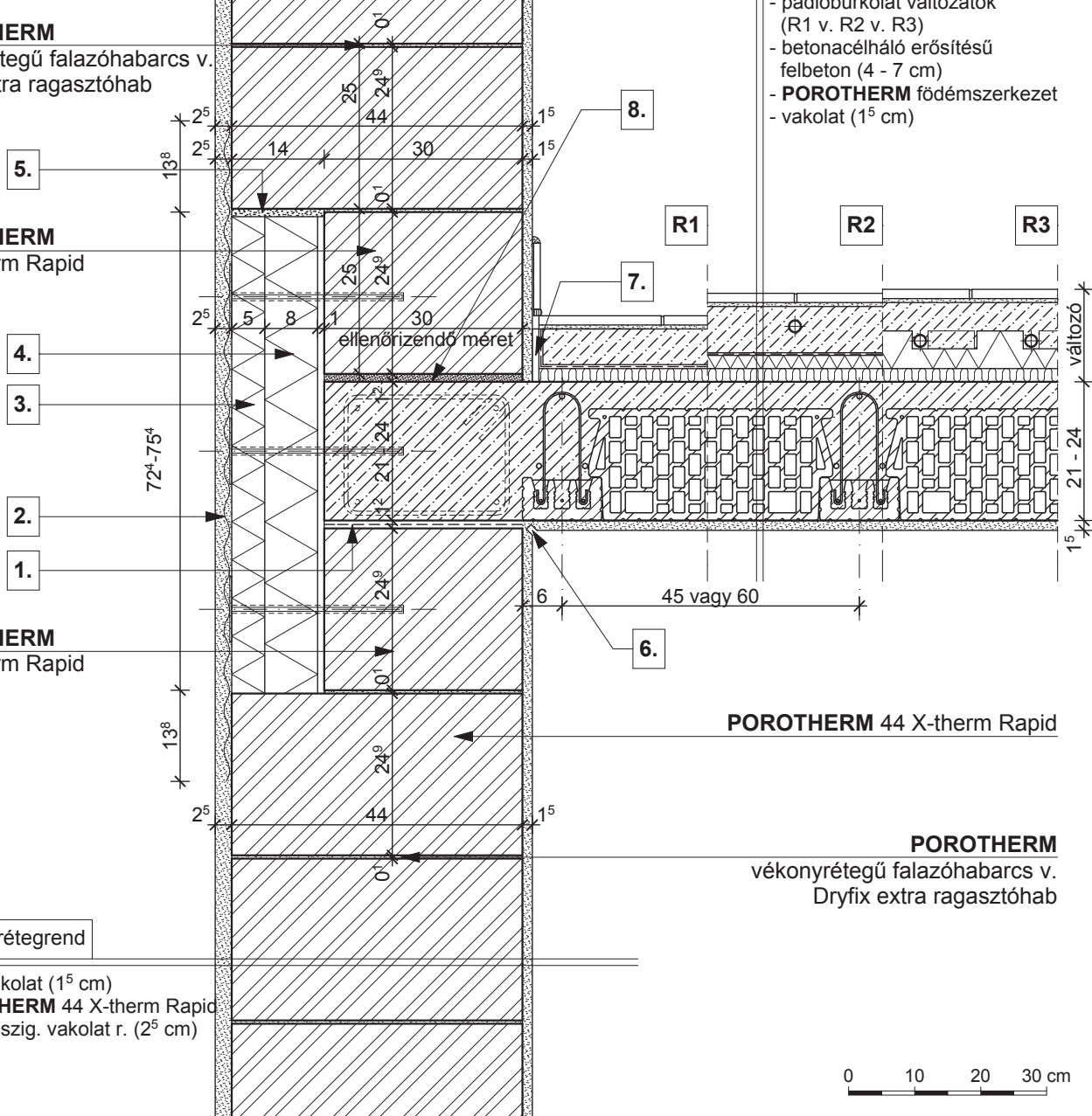
POROTHERM
30 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 X-therm Rapid
- külső hőszig. vakolat r. (2⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

bitumenes lemez

3.

vakolható táblás hőszigetelés

5.

szelődő hab

7.

dilatációs szalag

2.

ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

4.

poliuretán hőszigetelés

6.

vakolati dilatáció

8.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendára merőleges metszet

POROTHERM
44 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

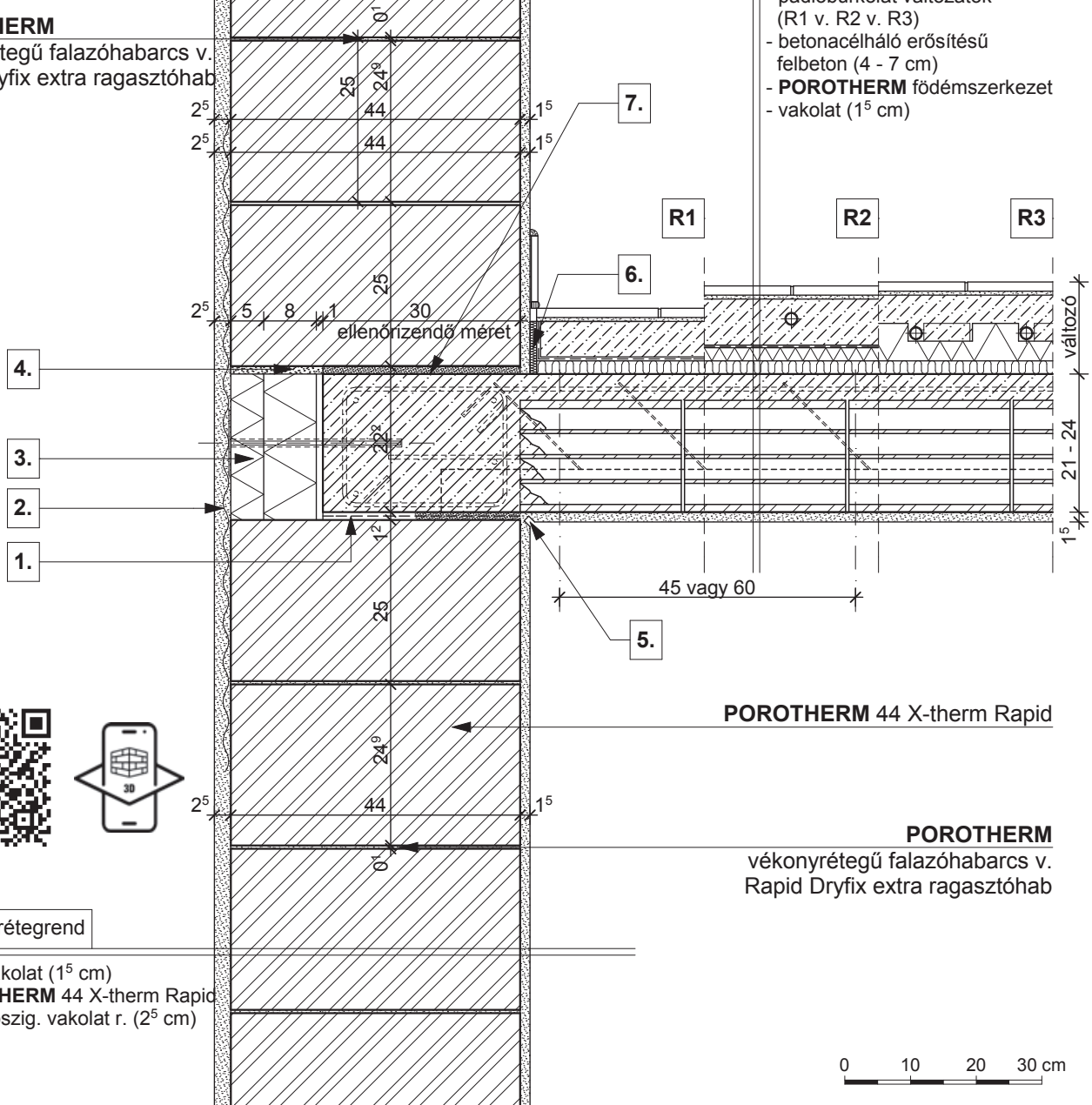
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 X-therm Rapid
- külső hőszig. vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Rapid Dryfix extra ragasztóhab

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 X-therm Rapid
- külső hőszig. vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM 44 X-therm Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Rapid Dryfix extra ragasztóhab

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. bitumenes lemez

3. vakolható táblás hőszigetelés

5. vakolati dilatáció

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

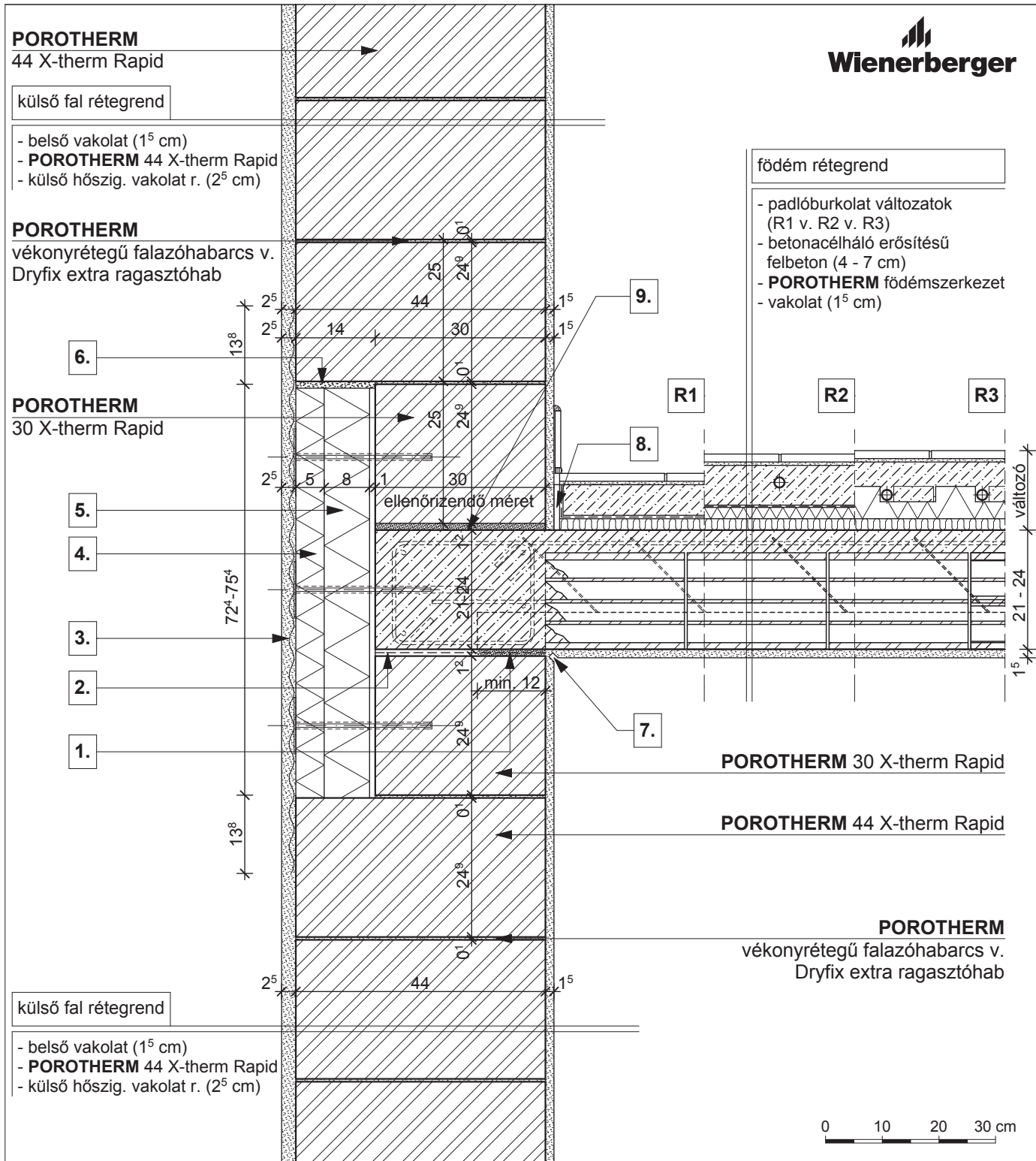
2. ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

4. szerelőhab

6. dilatációs szalag

Megjegyzés:

födémgerendával párhuzamos metszet



- | | | |
|---|--|---|
| <p>R1</p> <ul style="list-style-type: none"> - kerámia/parketta padlóburkolat - ragasztó és padlókiegyenlítés - aljzatbeton (min. 5 cm) - technológiai szigetelés - lépéshangszigetelés | <p>R2</p> <ul style="list-style-type: none"> - kerámia padlóburkolat - flexibilis ragasztó - fűtőbeton (~ 7 cm) - technológiai szigetelés - PE hab + hőtükör (2 cm) - lépéshangszigetelés | <p>R3</p> <ul style="list-style-type: none"> - kerámia padlóburkolat - flexibilis ragasztó - fűtőbeton (~ 5 cm) - "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm) - lépéshangszigetelés |
| <p>1. technológiai habarcsterítés</p> <p>2. bitumenes lemez</p> <p>3. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló</p> | <p>4. vakolható táblás hőszigetelés</p> <p>5. poliuretán hőszigetelés</p> <p>6. szerelő hab</p> | <p>7. vakolati dilatáció</p> <p>8. dilatációs szalag</p> <p>9. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg</p> |
- Megjegyzés:**
födémgerendával párhuzamos metszet

POROTHERM 38 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- külső hőszig. vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 32 Alfa Thermo Rapid

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

6.

5.

4.

3.

2.

1.

9.

R1

R2

R3

8.

ellenőrizendő méret

7.

POROTHERM 32 Alfa Thermo Rapid

POROTHERM 38 Thermo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. technológiai habarcsterítés

2. bitumenes lemez

3. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rábicháló

4. vakolható táblás hőszigetelés

5. poliuretán hőszigetelés

6. szerelő hab

7. vakolati dilatáció

8. dilatációs szalag

9. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendával párhuzamos metszet

POROTHERM
38 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 38 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM

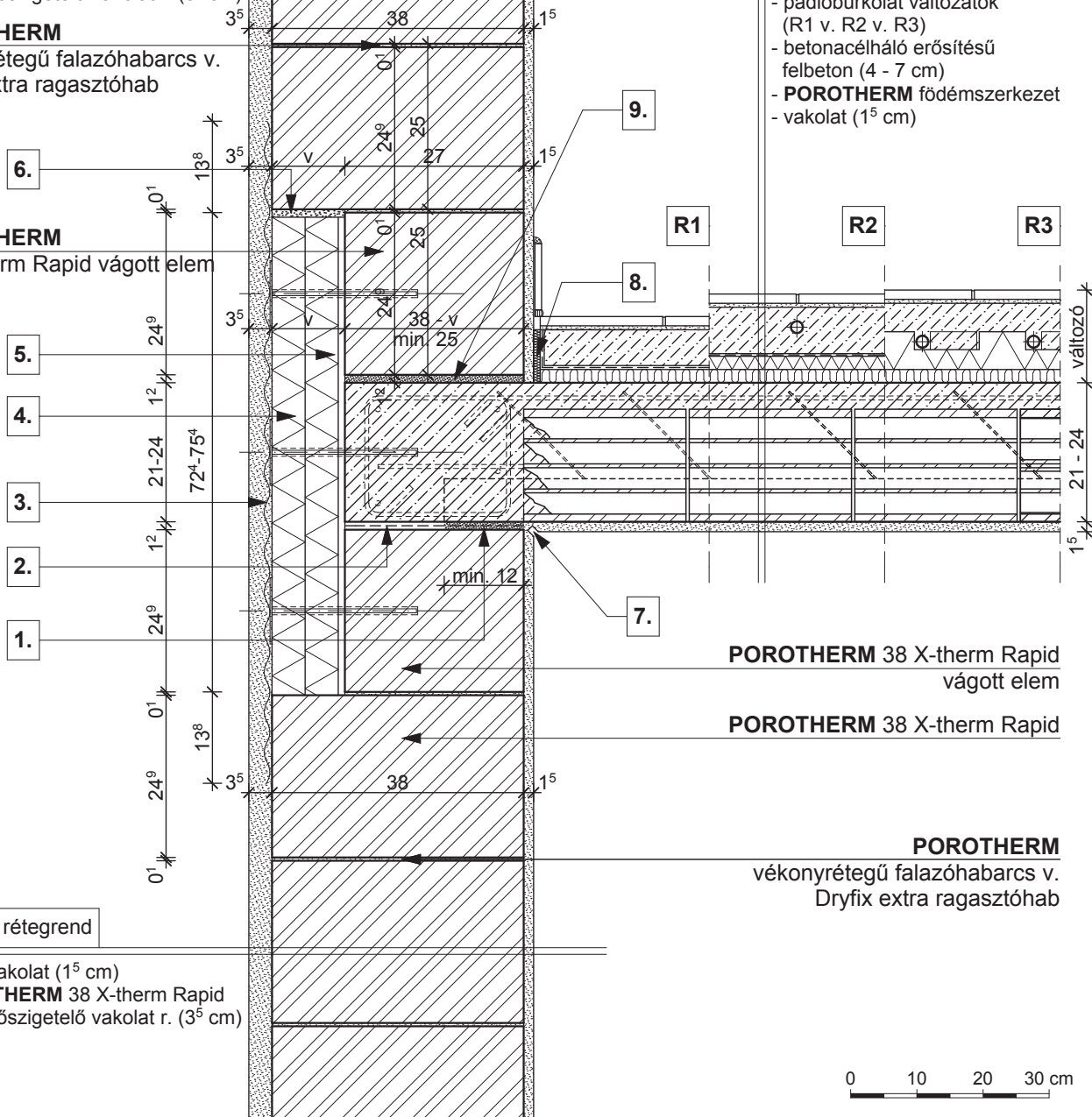
38 X-therm Rapid vágott elem

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 38 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. technológiai habarcsterítés

2. bitumenes lemez

3. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

4. vakolható táblás hőszigetelés

5. poliuretán hőszigetelés

6. szerelő hab

7. vakolati dilatáció

8. dilatációs szalag

9. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendával párhuzamos metszet

POROTHERM

30 N+F neo Rapid

külső fal rétegrend

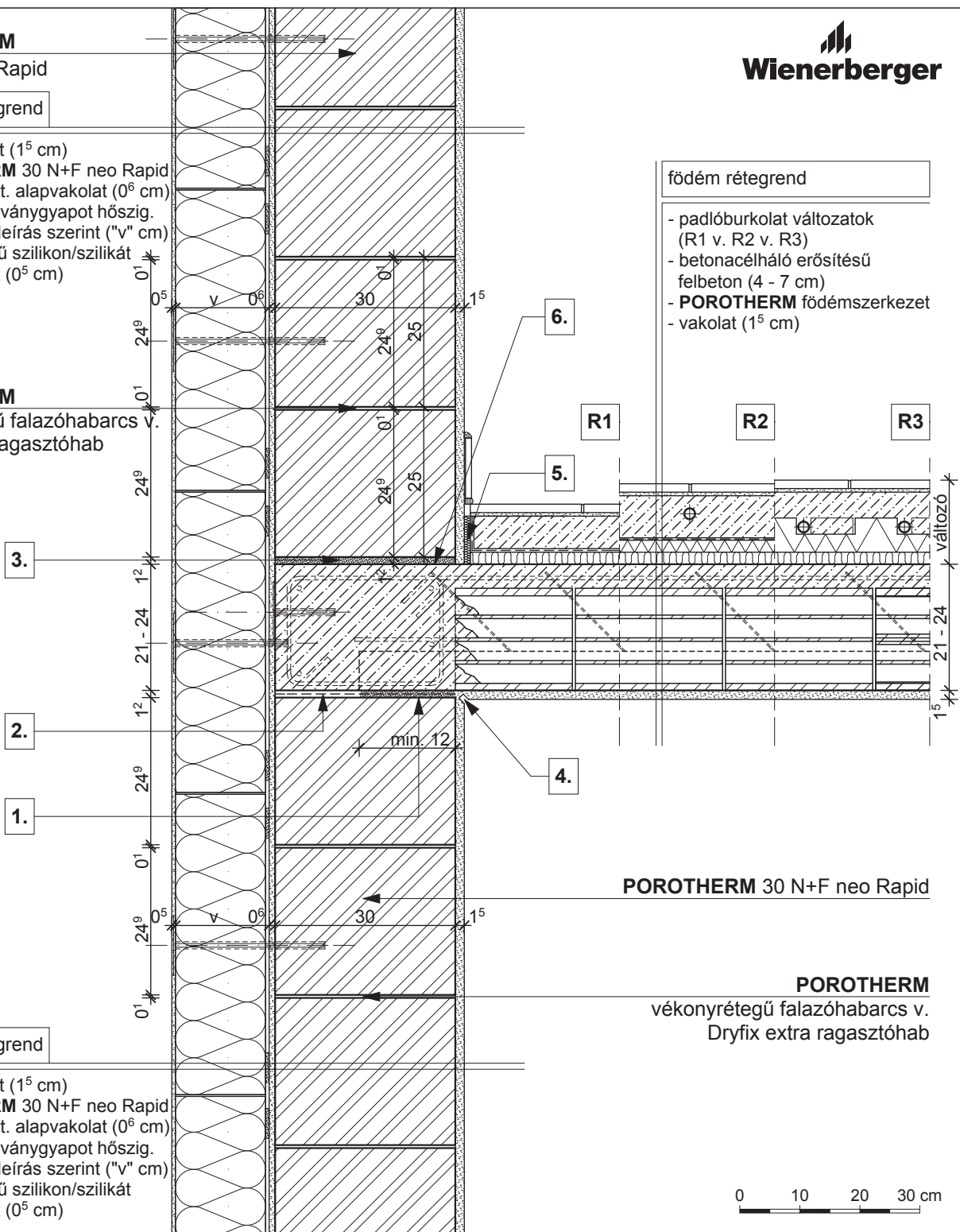
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 30 N+F neo Rapid
- légzárást bizt. alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

földem rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** földémszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 30 N+F neo Rapid
- légzárást bizt. alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM 30 N+F neo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. technológiai habarcsterítés

3. szerelő hab

5. dilatációs szalag

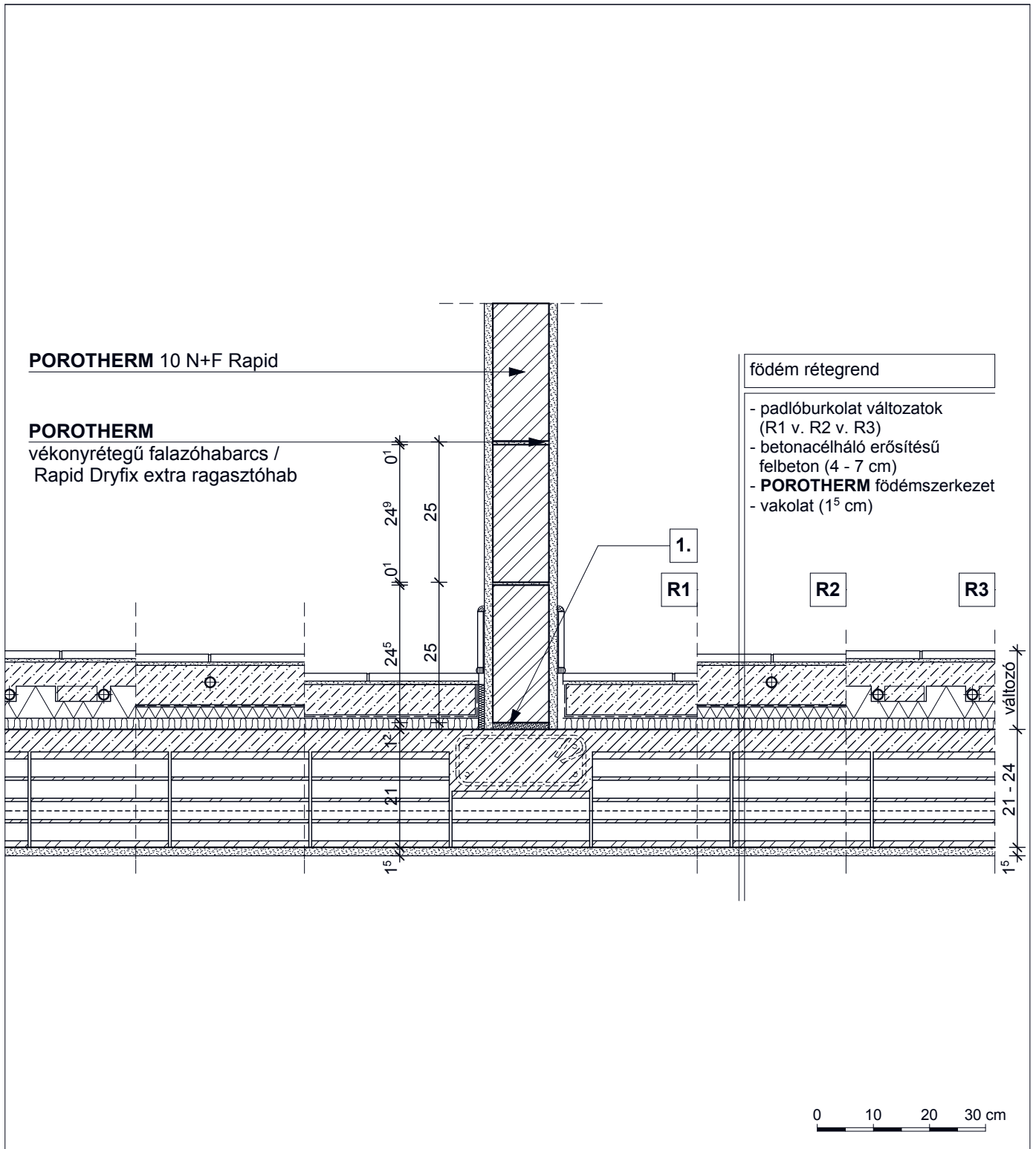
2. bitumenes lemez

4. vakolati dilatáció

6. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

földemgerendával párhuzamos metszet



R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

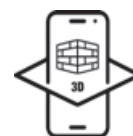
- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

kiegyenlítés, max. 20 mm
habarcsréteg



Megjegyzés:

födémgerendával párhuzamos metszet

POROTHERM
50 Thermo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs /
Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 50 Thermo Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM
38 Thermo Rapid

3.

7.

6.

5.

1.

4.

POROTHERM
M-25 áthidaló

3.

2.

1.

POROTHERM
50 Thermo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

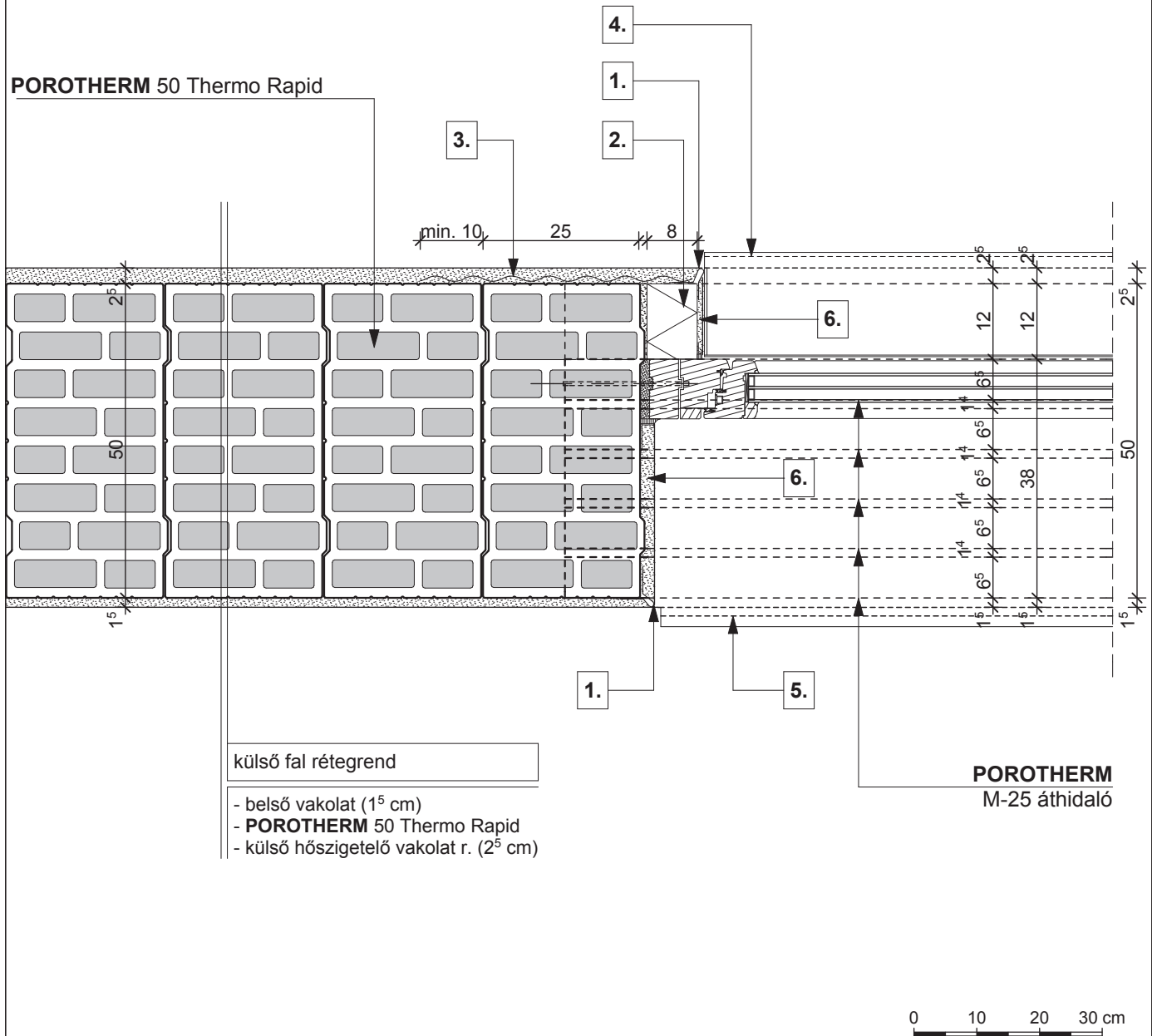
- 1. vakolóprofil
kültéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint
- 2. vakolható táblás
hőszigetelés

- 4. vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel
- 5. ponthegesztett tűzhorg.
fém rabicháló
- 6. bitumenes lemez

- 7. technológiai
habarcskiegyenlítés
- 8. beltéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint
- 9. 2 réteg vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel

- 10. kiegyenlítés, max. 20 mm
habarcsréteg

- 11. szerelő hab

POROTHERM 50 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM
M-25 áthidaló

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1. vakolóprofil</p> <p>2. vakolható táblás hőszigetelés</p> | <p>3. ponthegeesztett tűzihorg. fém rabicháló</p> <p>4. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve</p> | <p>5. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve</p> <p>6. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel</p> |
|--|---|--|

POROTHERM

50 X-therm Rapid

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 50 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM

38 X-therm Rapid

3.

7.

6.

5.

1.

4.

POROTHERM

M-25 áthidaló

3.

2.

1.

POROTHERM

50 X-therm Rapid

POROTHERM
 vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

földem rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** földémszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

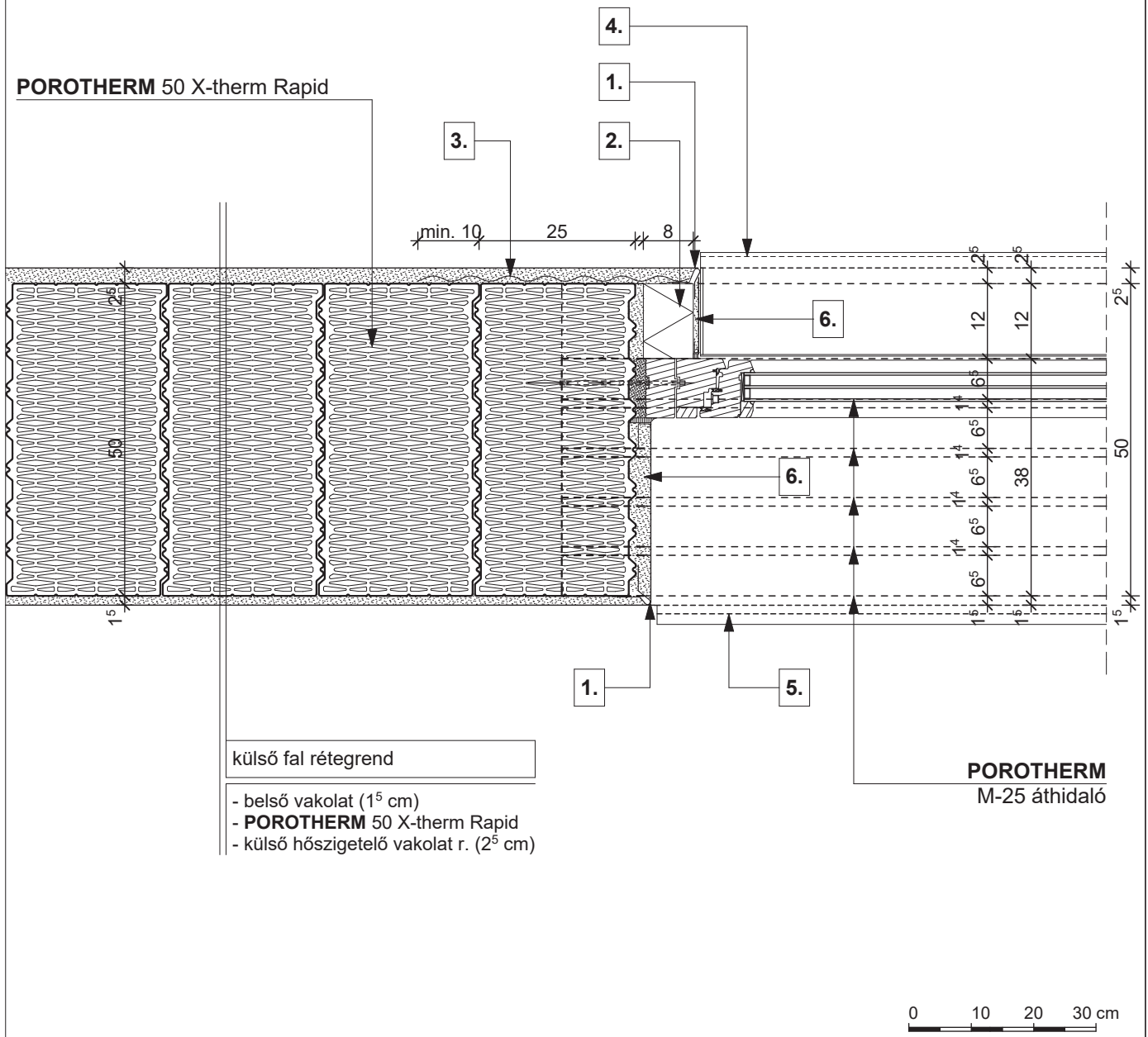
- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

- | | |
|---|--|
| 1. vakolóprofil
kültéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint
elhelyezve | 2. vakolható táblás
hőszigetelés |
|---|--|

- | | |
|---|--|
| 4. vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel | 5. ponthegesztett tűzhorg.
fém rabicháló |
| 6. bitumenes lemez | 7. technológiai
habarcskiegyenlítés |

- | | |
|---|---|
| 8. beltéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint | 9. 2 réteg vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel |
|---|---|

- | | |
|---|------------------------|
| 10. kiegyenlítés, max. 20 mm
habarcsréteg | 11. szerelő hab |
|---|------------------------|



1. vakolóprofil

2. vakolható táblás hőszigetelés

3. ponthegeesztett tűzihorg. fém rabicháló

4. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

5. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

6. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

POROTHERM

44 Thermo Rapid

POROTHERM

 vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 Thermo Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM 32 Alfa

Thermo Rapid

POROTHERM

M-25 áthidaló

POROTHERM

44 Thermo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

földem rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** földemszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. vakolóprofil

 kültéri ablakönyöklő,
a gyártó előírása szerint
elhelyezve
vakolható táblás
hőszigetelés

4. vékonyvakolat

üvegszövet erősítéssel

5. ponthegeesztett tűzhorg.
fém rabicháló

6. bitumenes lemez

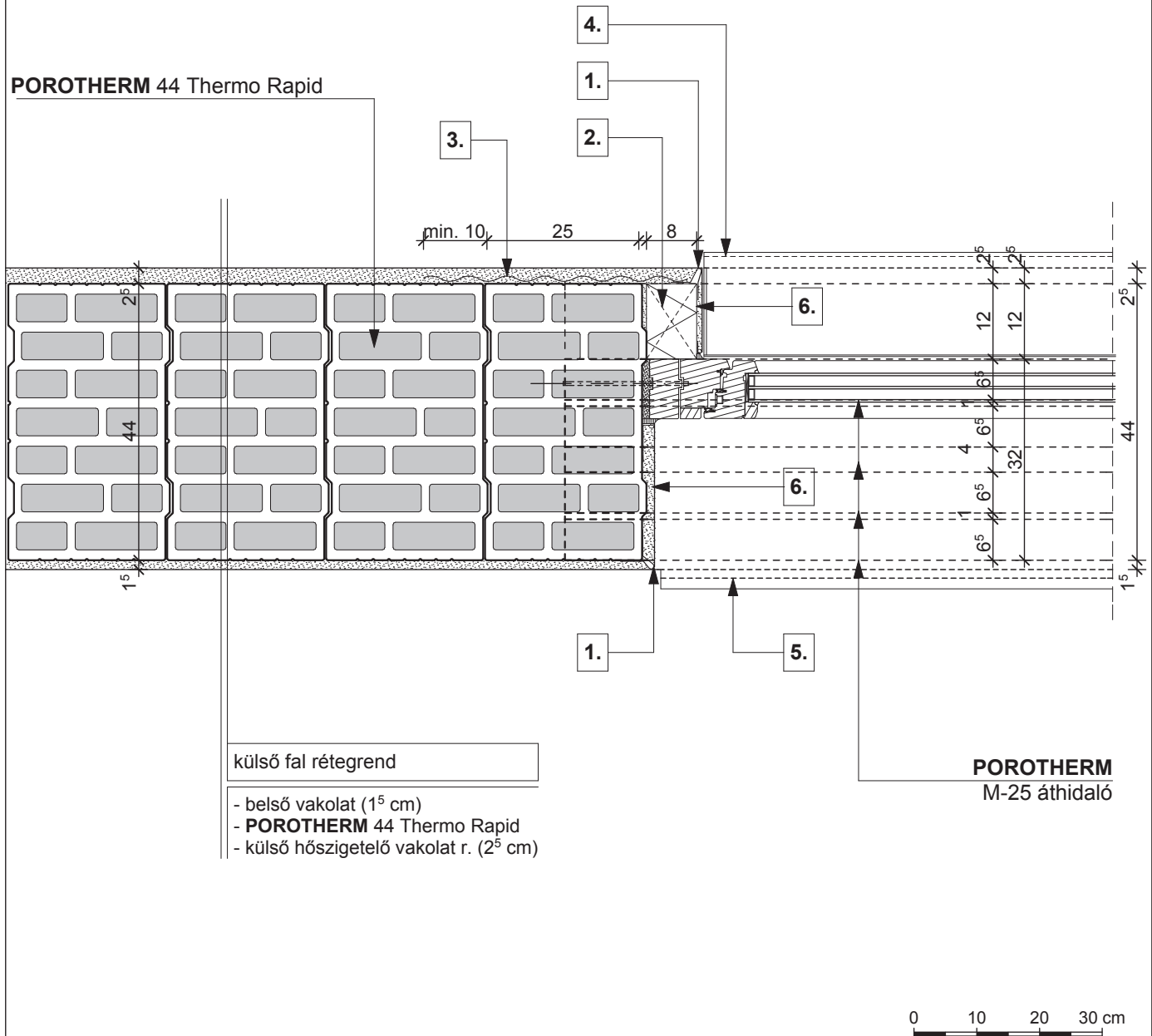
7. technológiai
habarcskiegyenlítés

8. beltéri ablakönyöklő,
a gyártó előírása szerint

9. 2 réteg vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel

10. szerelő hab

11. kiegyenlítés, max. 20 mm
habarcsréteg

POROTHERM 44 Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

**POROTHERM
M-25 áthidaló**

- | | | |
|---|---|---|
| 1. vakolóprofil | 3. ponthegeesztett tűzhorg. fém rabicháló | 5. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve |
| 2. vakolható táblás hőszigetelés | 4. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 6. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel |

POROTHERM
44 X-therm Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 44 X-therm Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM
30 X-therm Rapid

3.

7.

6.

5.

1.

4.

POROTHERM
M-25 áthidaló

3.

2.

1.

POROTHERM
44 X-therm Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

- vakolóprofil
- kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve
- vakolható táblás hőszigetelés

4.

- vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel
- ponthegesztett tűzhorg. fém rabicháló

7.

- technológiai habarcskiegyenlítés

10.

- kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

2.

5.

8.

11.

3.

6.

9.

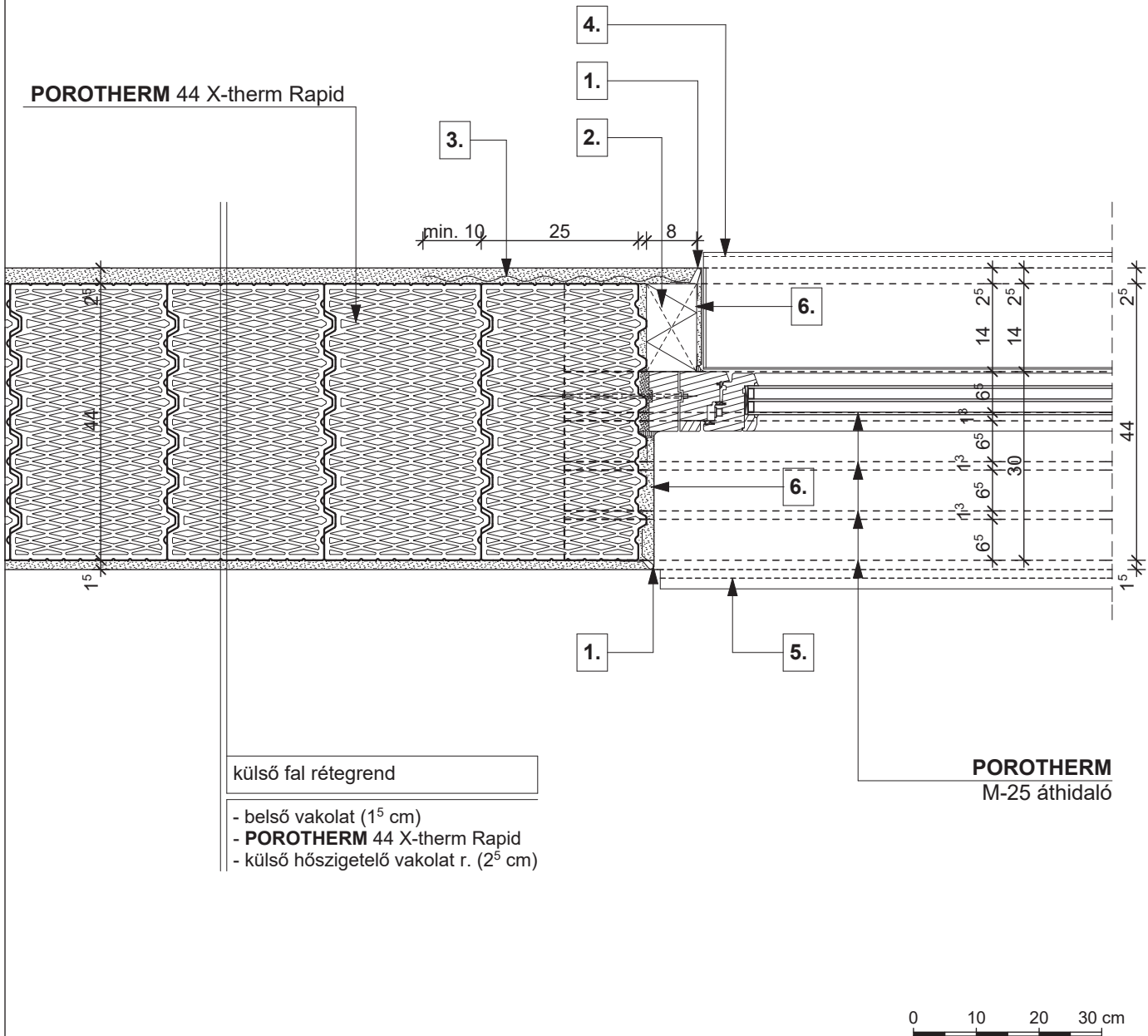
11.

- bitumenes lemez
- 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

- belső vakolat
- 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

- belső vakolat
- 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

- szelődő hab



- | | | |
|---|---|---|
| 1. vakolóprofil | 3. ponthegeesztett tűzihorg. fém rabicháló | 5. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve |
| 2. vakolható táblás hőszigetelés | 4. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 6. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel |

POROTHERM
38 Thermo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs /
Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 38 Thermo Rapid
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM 32 Alfa
Thermo Rapid

3.

7.

6.

5.

1.

4.

POROTHERM
M-25 áthidaló

3.

2.

1.

POROTHERM
38 Thermo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

- vakolóprofil
- kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve
- vakolható táblás hőszigetelés

4.

- vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel
- ponthegesztett tűzihorg. fém rabicháló
- bitumenes lemez

7.

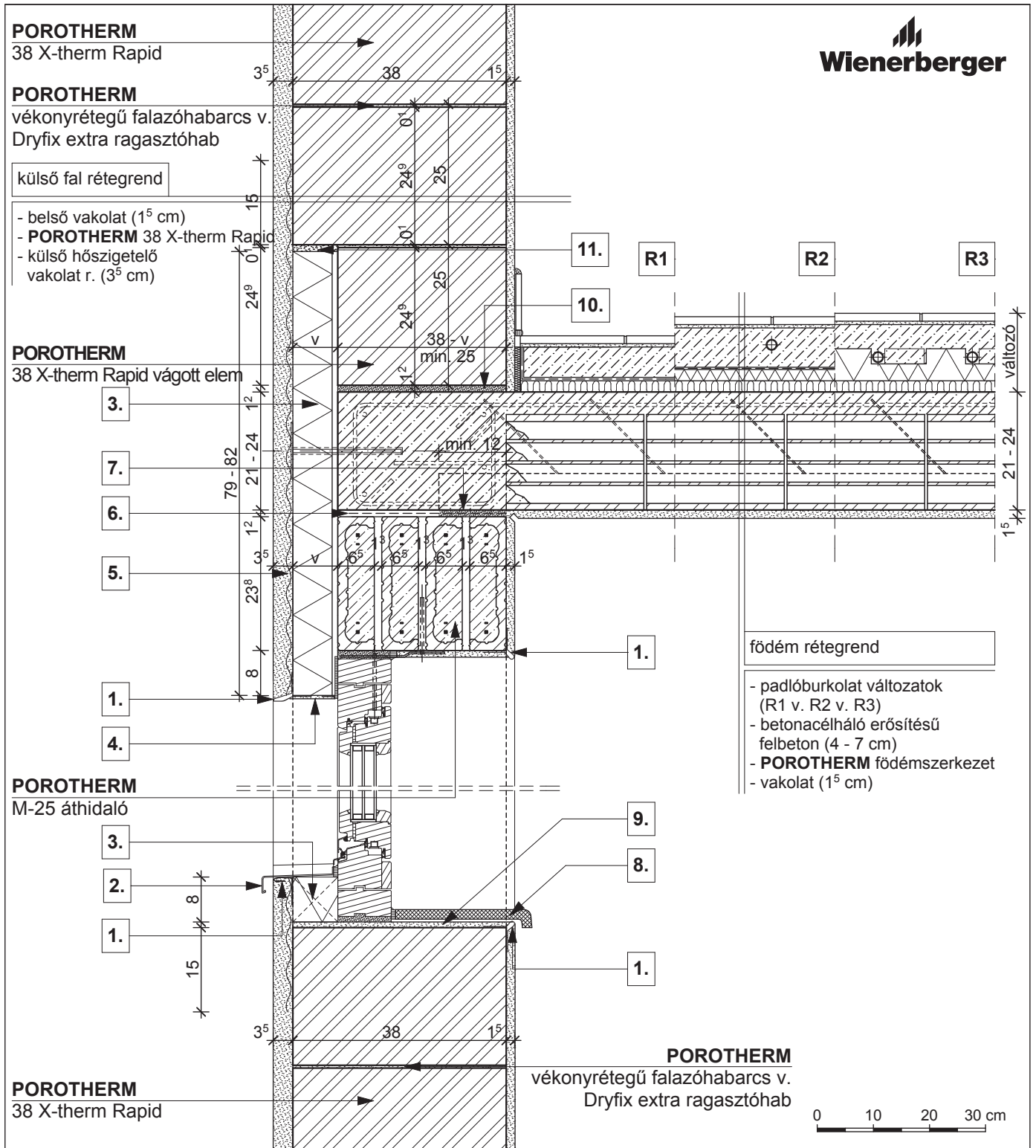
- technológiai habarcskiegyenlítés
- beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint
- 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

10.

- kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

11.

- szerelő hab


R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

- 1.** vakolóprofil
kültéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint
- 2.** vakolható táblás
hőszigetelés

- 4.** vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel
- 5.** ponthegesztett tűzhorg.
fém rabicháló
- 6.** bitumenes lemez

- 7.** technológiai
habarcskiegyenlítés
- 8.** beltéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint
- 9.** 2 réteg vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel

- 10.** kiegyenlítés, max. 20 mm
habarcsréteg
- 11.** szerelő hab

POROTHERM 30 N+F neo Rapid
POROTHERM

 vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

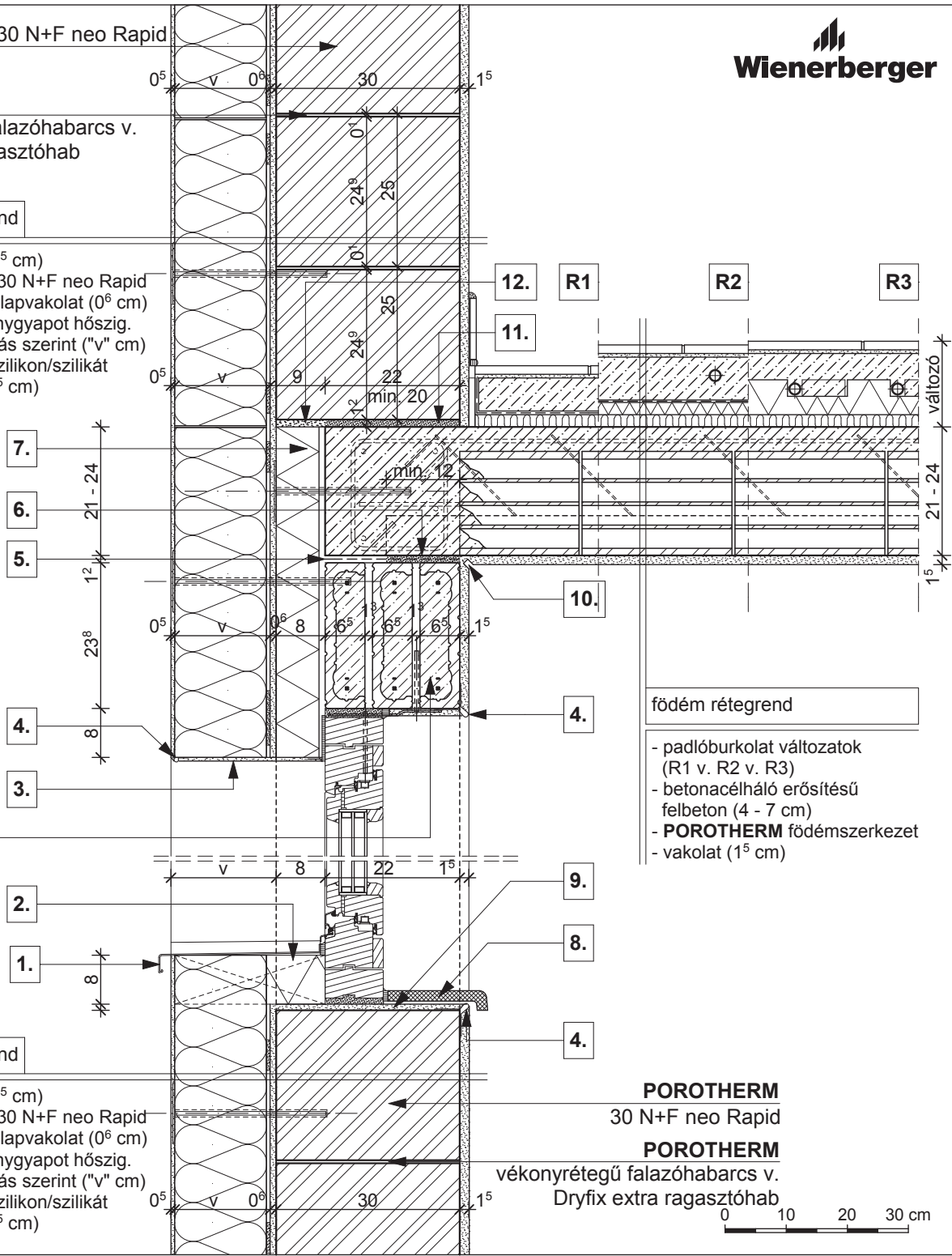
külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo Rapid**
- légzárást bizt. alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM M-25 áthidaló

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo Rapid**
- légzárást bizt. alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)



földem rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** földémszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

 kültéri ablakönyöklő,
a gyártó előírása szerint
extrudált polisztirol
hőszigetelés

4.

vakolóprofil

7.

vakolható táblás hőszigetelés

10.

vakolati dilatáció

2.

 extrudált polisztirol
hőszigetelés

5.

bitumenes lemez

8.

 beltéri ablakönyöklő,
a gyártó előírása szerint

11.

 kiegyenlítés, max. 20 mm
habarcsréteg

3.

 vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel

6.

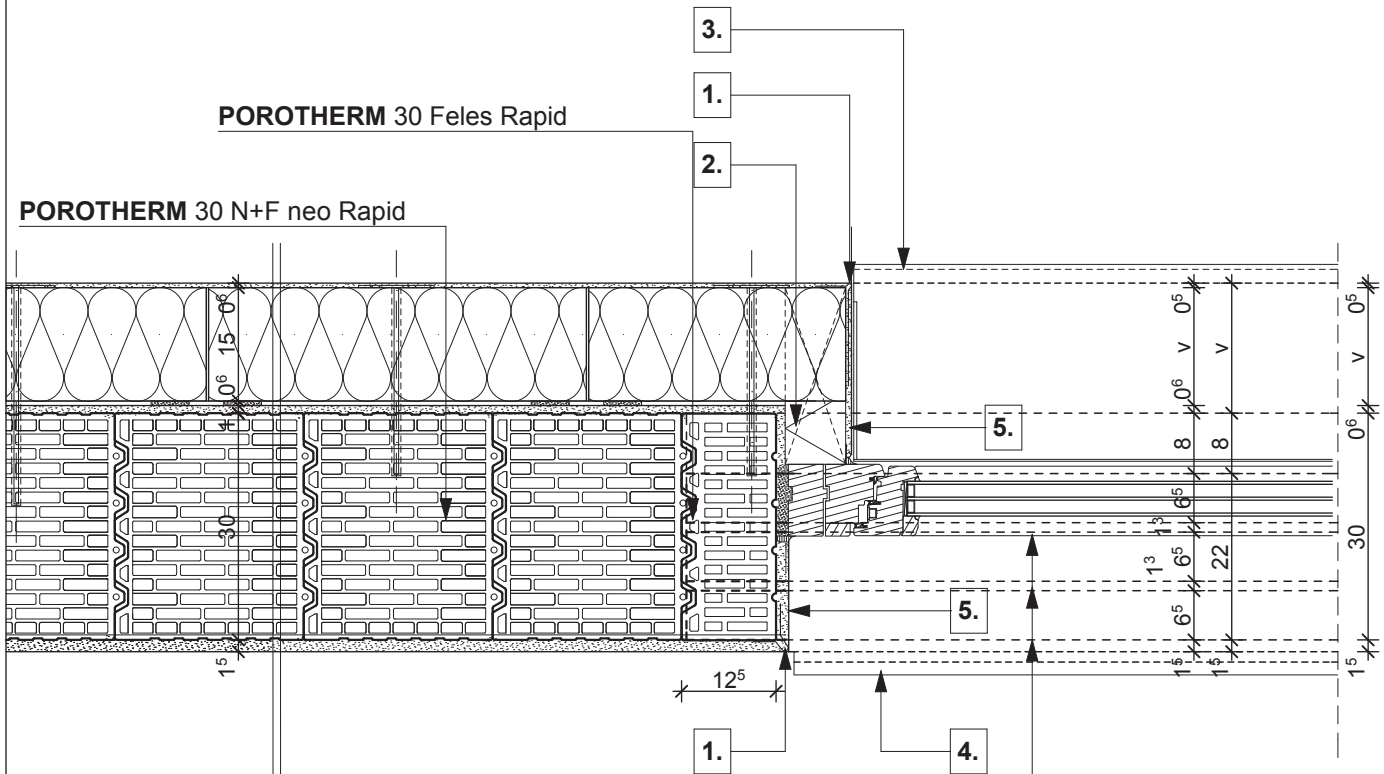
 technológiai
habarcskiegyenlítés

9.

 2 réteg vékonyvakolat
üvegszövet erősítéssel

12.

szerelő hab



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo Rapid**
- légzárást biztosító alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszigetelés
- rögzítés technológiai leírás szerint ("v" cm)
- hálórősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM
M-25 áthidaló

0 10 20 30 cm

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1. vakolóprofil</p> <p>2. vakolható táblás hőszigetelés</p> | <p>3. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve</p> <p>4. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve</p> | <p>5. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel</p> |
|--|---|---|

POROTHERM 30 N+F neo Rapid
POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo Rapid**
- légzárást biztosító alapvakolat
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM

M-25 áthidaló

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo Rapid**
- légzárást biztosító alapvakolat
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM 30 Feles Rapid
POROTHERM 30 N+F neo Rapid
POROTHERM
 vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

földem rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** földemszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

- 8.
- 7.
- 6.
- 5.
- 4.
- 3.
- 2.
- 1.

- 12.
- R1
- R2
- R3

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

- 1. kültéri ablakönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve
- 2. extrudált polisztirol hőszigetelés
- 3. vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

- 4. vakolóprofil
- 5. vakolható zsaluzia tok
- 6. bitumenes lemez

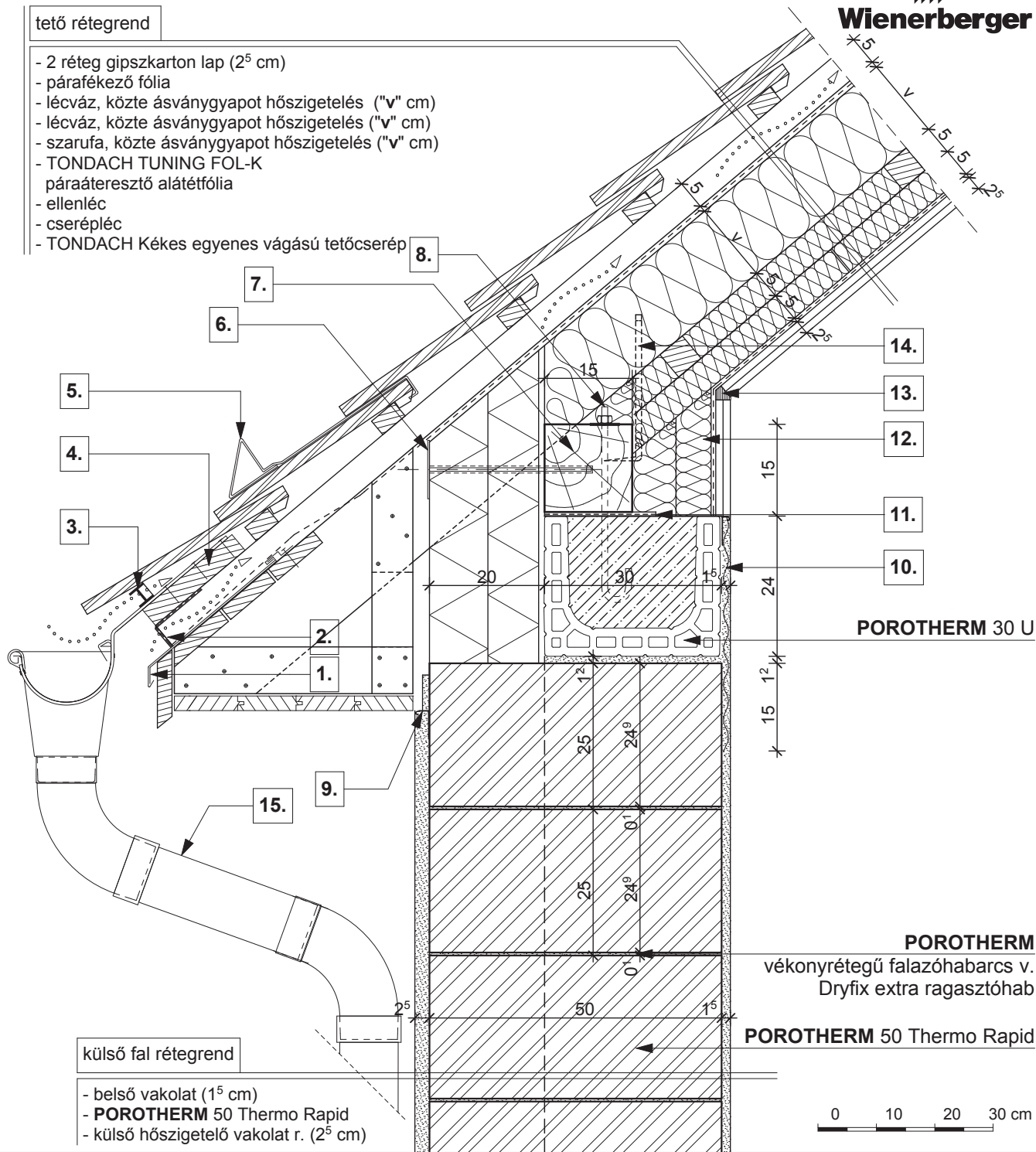
- 7. technológiai habarcskiegyenlítés
- 8. vakolható táblás hőszigetelés
- 9. beltéri ablakönyöklő, a gyártó előírása szerint

- 10. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel
- 11. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg
- 12. szerelő hab



tető rétegrend

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



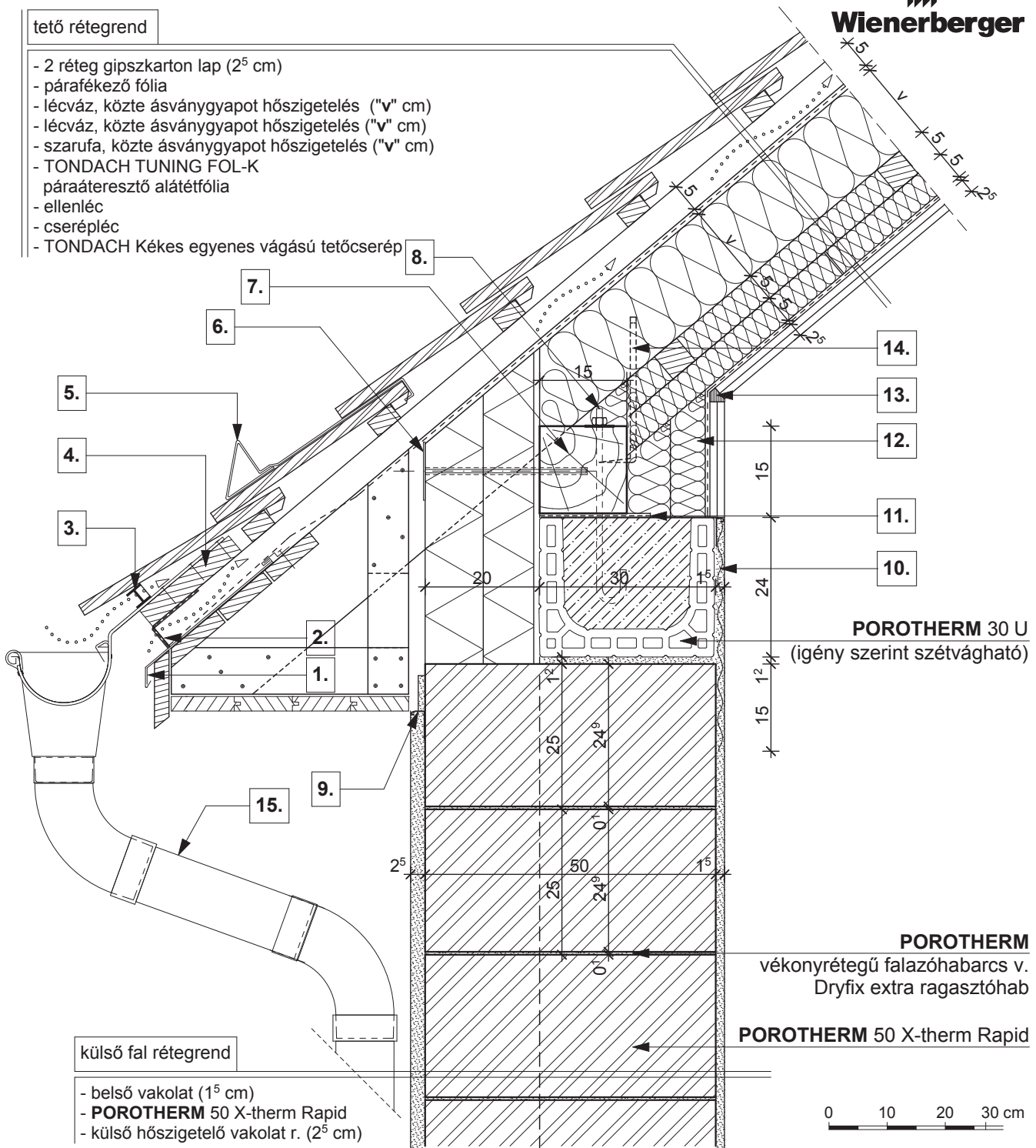
külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. bitumenes lemez |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. háromrétegű hőszigetelő építőlapp, ásványgyapot manggal |
| 3. eresz szellőző elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. rugalmas tömítés |
| 4. eresz palló | 9. vakolóprofil | 14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 5. hófogó | 10. pontheesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 15. TONDACH ereszcatorna rendszer |

tető rétegrend

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép


külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 50 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM 30 U
(igény szerint szétvágható)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 50 X-therm Rapid

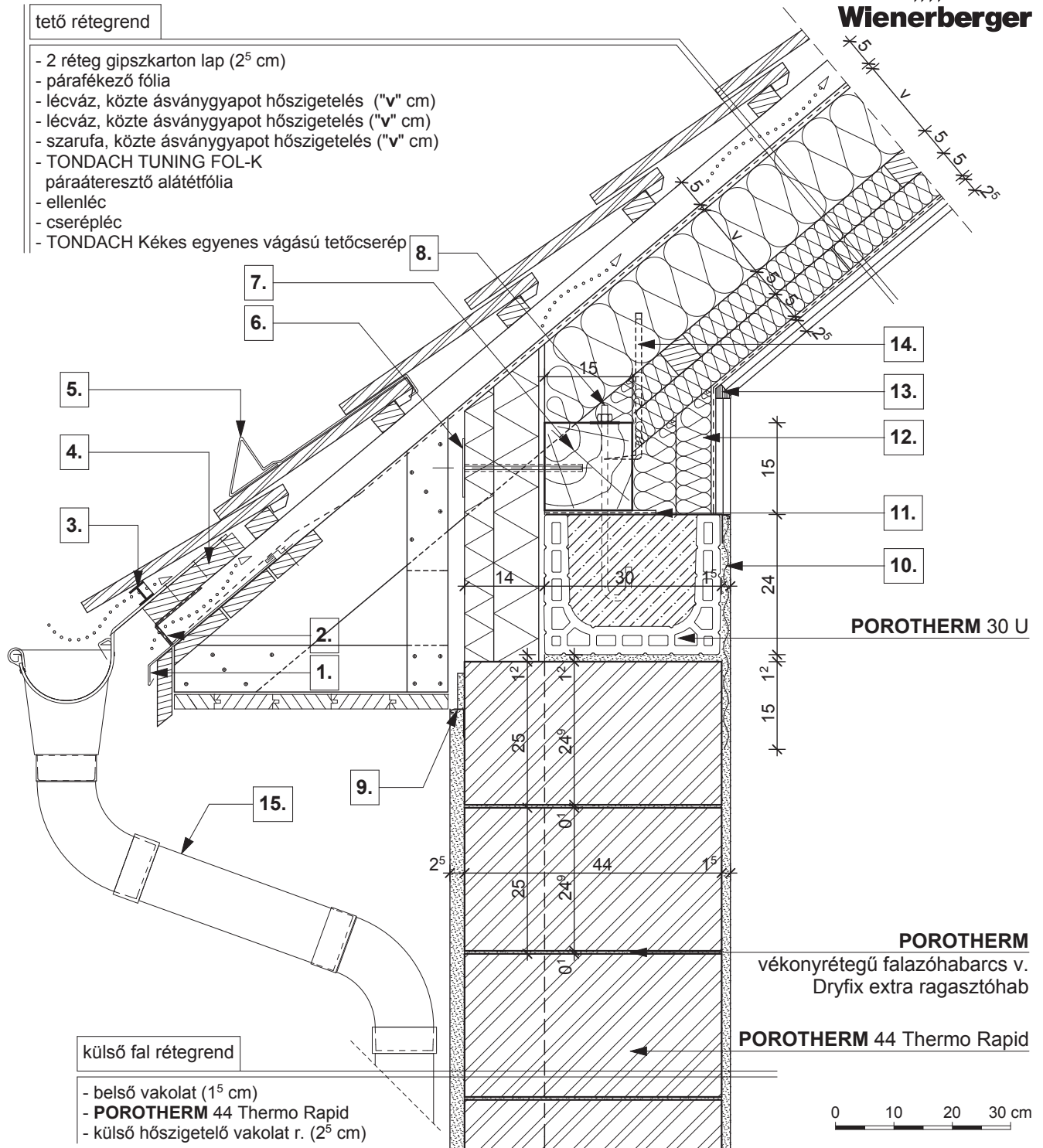
0 10 20 30 cm

- | | | |
|---|--|---|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. bitumenes lemez |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. háromrétegű hőszigetelő építőlap, ásványgyapot manggal |
| 3. eresz szellőző elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. rugalmas tömítés |
| 4. eresz palló | 9. vakolóprofil | 14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 5. hófogó | 10. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 15. TONDACH ereszcatorna rendszer |



tető rétegrend

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserélpléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



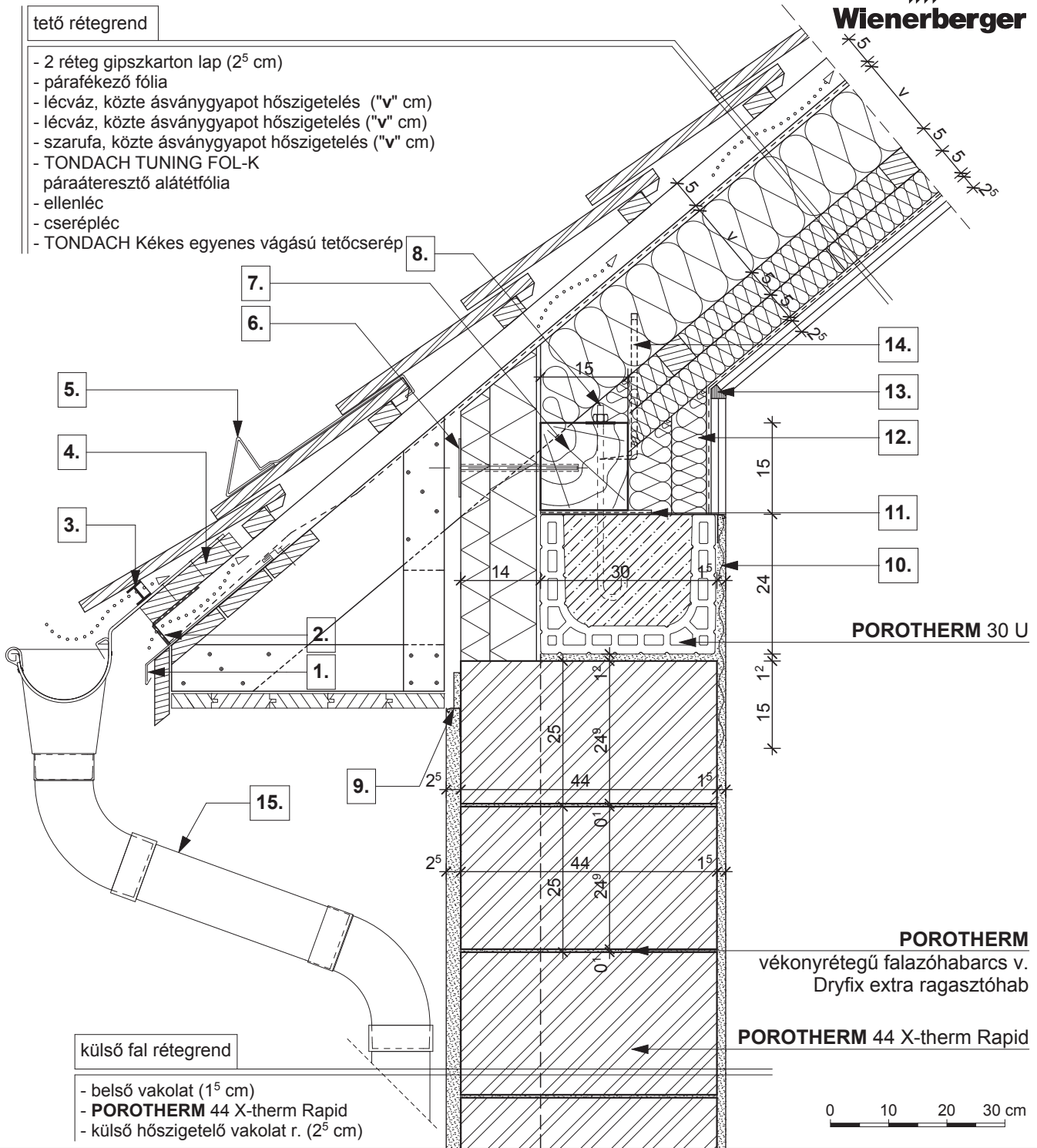
külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

- | | | |
|---|--|---|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. bitumenes lemez |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. háromrétegű hőszigetelő építőlap, ásványgyapot manggal |
| 3. eresz szellőző elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. rugalmas tömítés |
| 4. eresz palló | 9. vakolóprofil | 14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 5. hófogó | 10. pontheesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 15. TONDACH ereszcsonorna rendszer |

tető rétegrend

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép


külső fal rétegrend

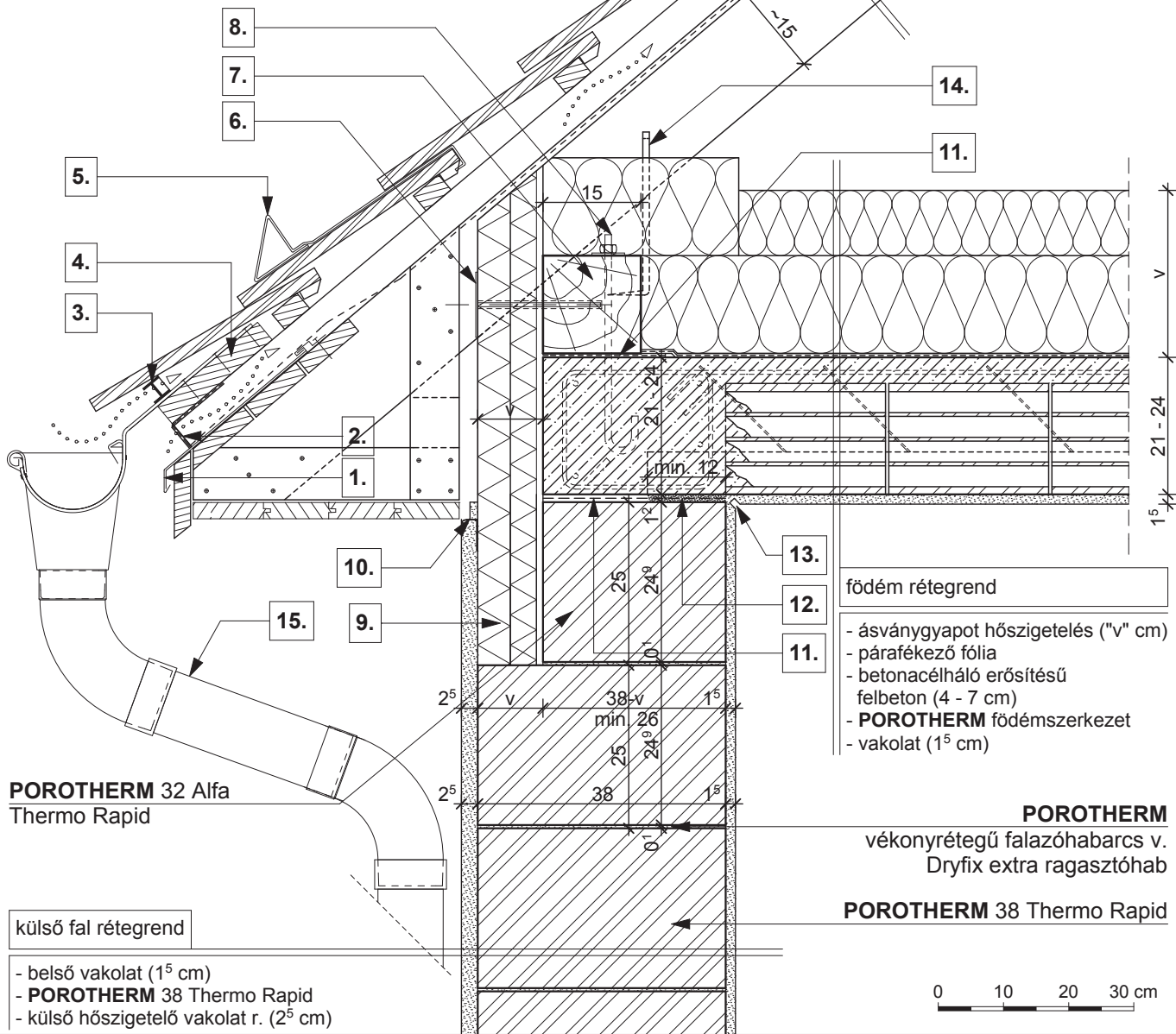
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

- | | | |
|---|--|---|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. bitumenes lemez |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. háromrétegű hőszigetelő építőlap, ásványgyapot manggal |
| 3. eresz szellőző elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. rugalmas tömítés |
| 4. eresz palló | 9. vakolóprofil | 14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 5. hófogó | 10. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 15. TONDACH ereszcatorna rendszer |



tető rétegrend

- szarufa
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



POROTHERM 32 Alfa
Thermo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

födém rétegrend

- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- párafékező fólia
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 38 Thermo Rapid

1. cseppentőlemez

2. szellőző szalag

3. eresz szellőző elem fésű nélkül

4. eresz palló

5. hófogó

6. rögzítő tárcsa

7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint

8. tőcsavar

9. vakolható táblás hőszigetelés

10. vakolóprofil

11. bitumenes lemez

12. technológiai habarcskiegyenlítés

13. vakolati dilatáció

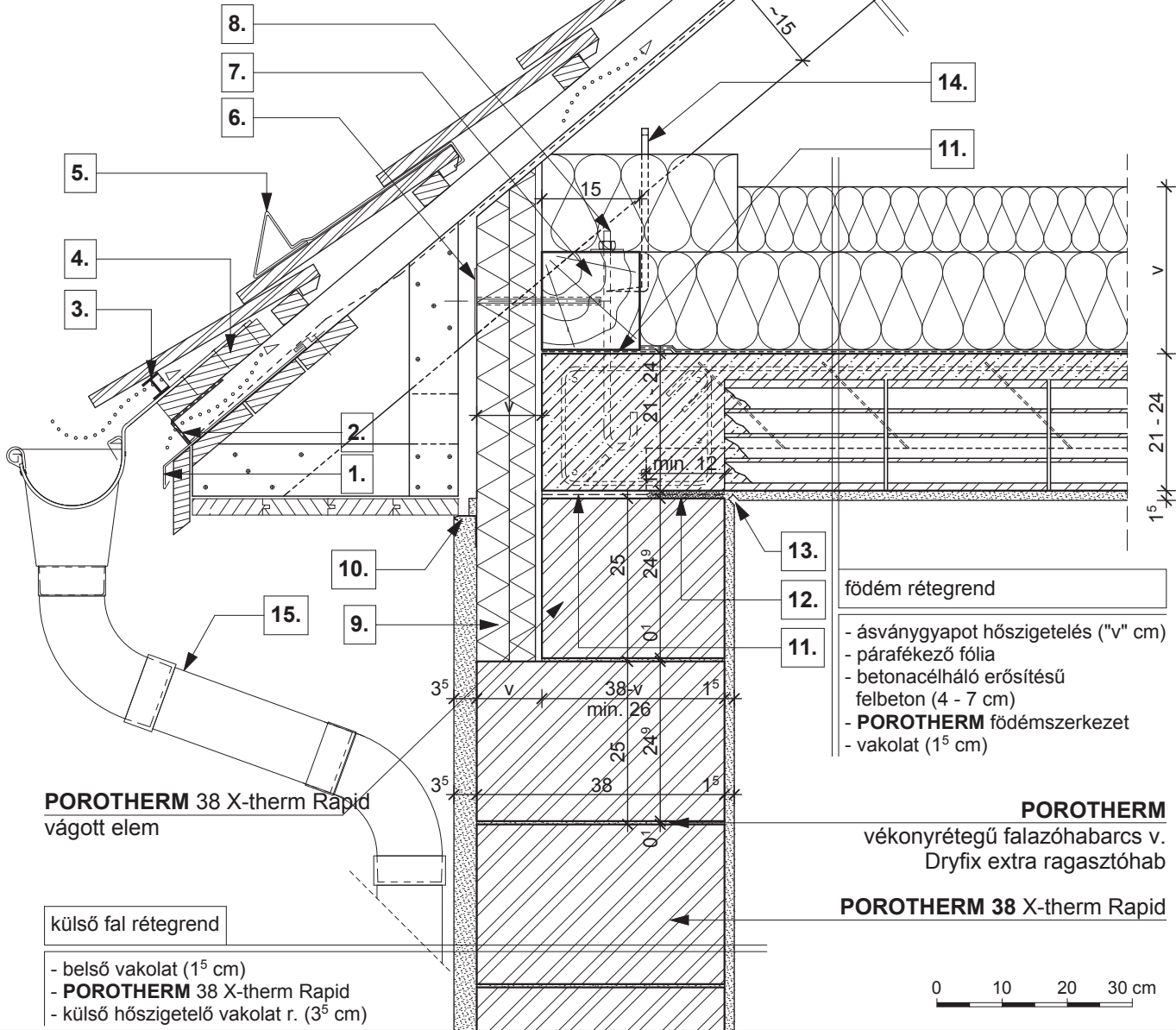
14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez

15. **TONDACH** ereszcatorna rendszer



tető rétegrend

- szarufa
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



POROTHERM 38 X-therm Rapid
vágott elem

- födém rétegrend
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
 - párafékező fólia
 - betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
 - **POROTHERM** földémszerkezet
 - vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab
POROTHERM 38 X-therm Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

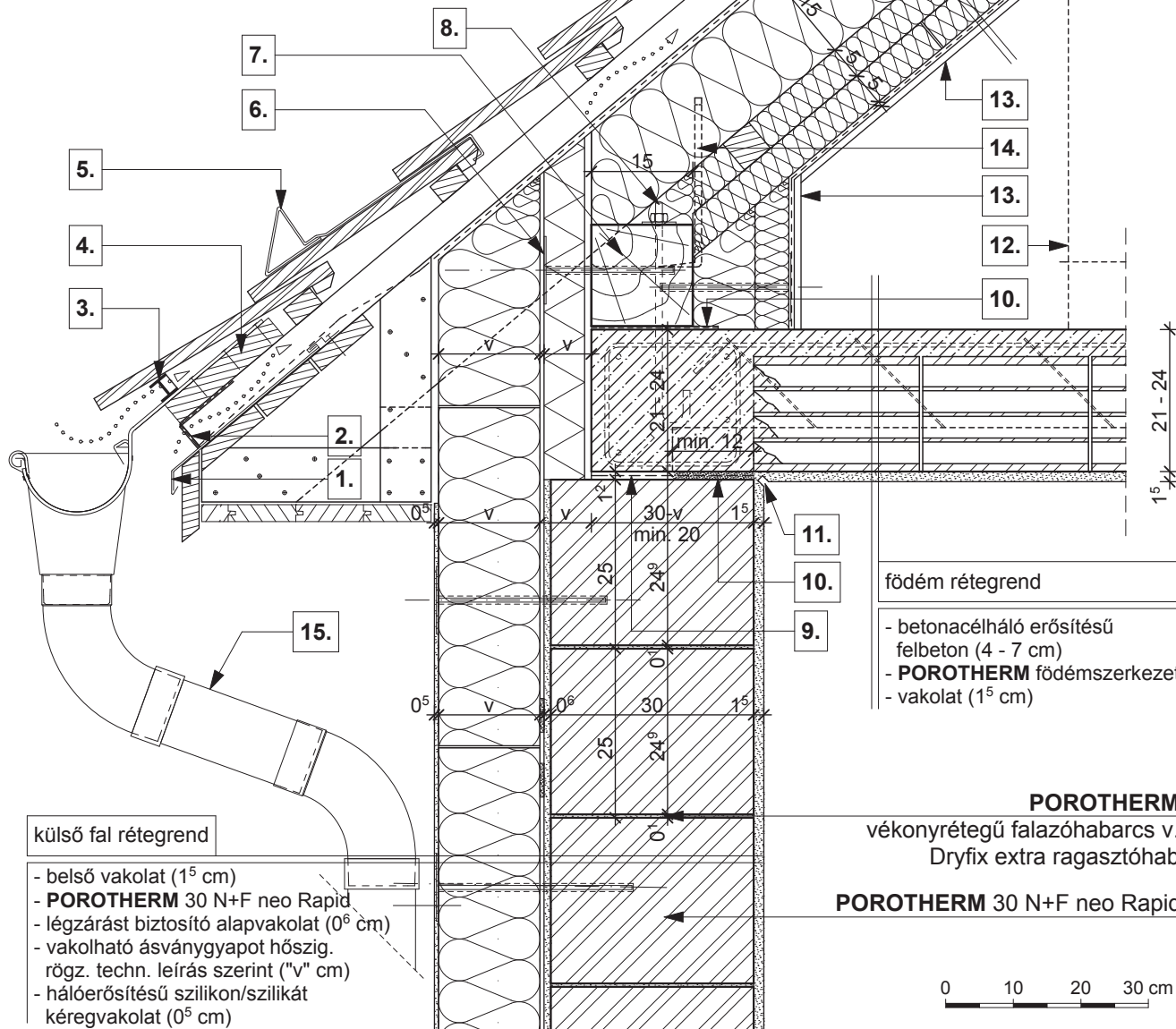
0 10 20 30 cm

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. bitumenes lemez |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. technológiai habarcskiegyenlítés |
| 3. eresz szellőző elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. vakolati dilatáció |
| 4. eresz palló | 9. vakolható táblás hőszigetelés | 14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 5. hófogó | 10. vakolóprofil | 15. TONDACH ereszcsonorna rendszer |



tető rétegrend

- 1 réteg építőlemez burkolat
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo Rapid**
- légzárást biztosító alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

födém rétegrend

- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab
POROTHERM 30 N+F neo Rapid

1. cseppentőlemez

2. szellőző szalag

3. eresz szellőző elem fésű nélkül

4. eresz palló

5. hófogó

6. rögzítő tárcsa

7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint

8. tőcsavar

9. bitumenes lemez

10. technológiai habarcskiegyenlítés

11. vakolati dilatáció

12. beépítés határvonala

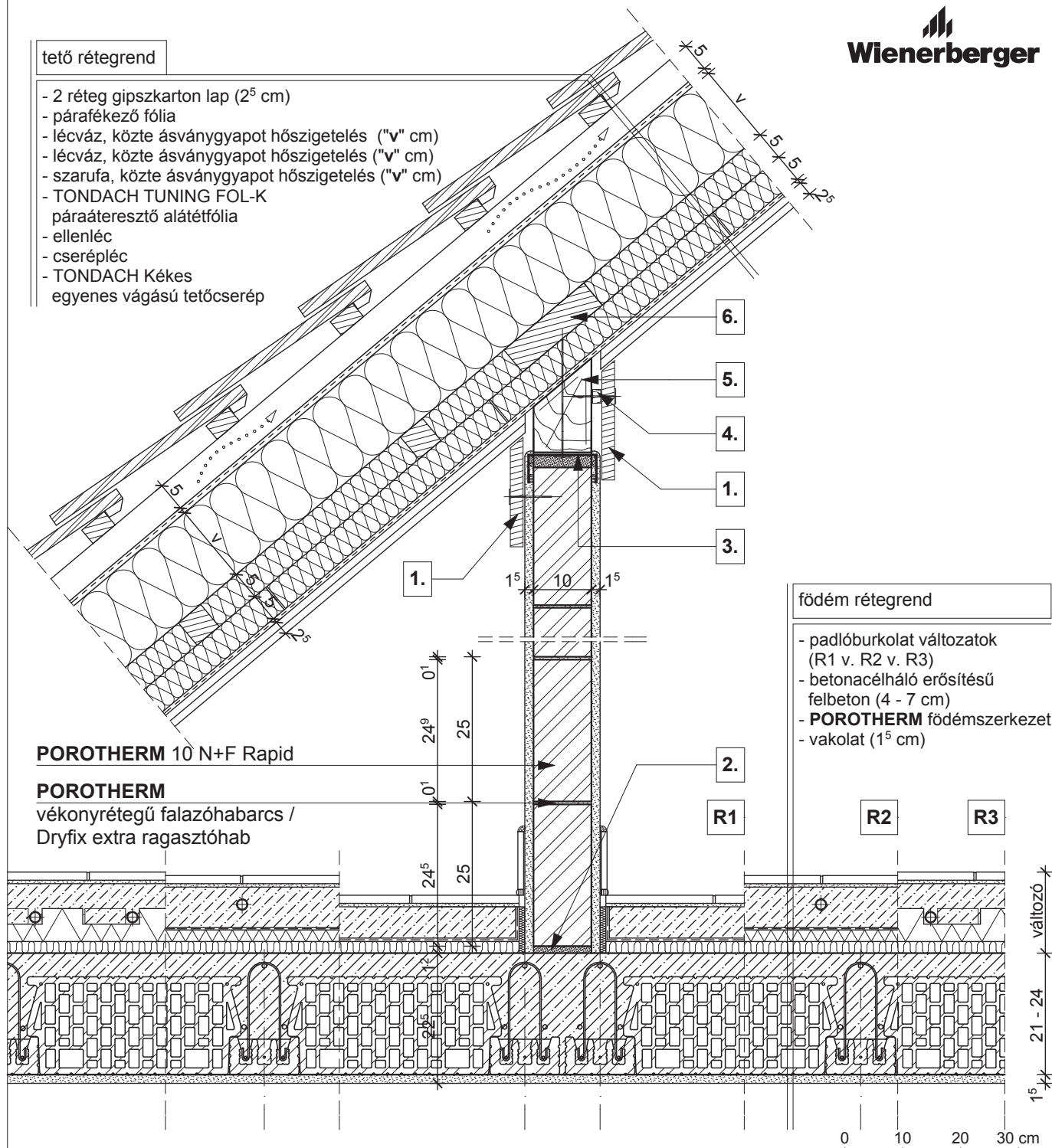
13. építőlemez burkolat, mechanikai védelem

14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez

15. **TONDACH** ereszcsonatorna rendszer

tető rétegrend

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép


POROTHERM 10 N+F Rapid
POROTHERM
 vékonyrétegű falazóhabarcs /
 Dryfix extra ragasztóhab

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** fűdémszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. takaróprofil

2. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

3. fém rögzítő profil, a válaszfalhoz rugalmas kitöltéssel csatlakozva

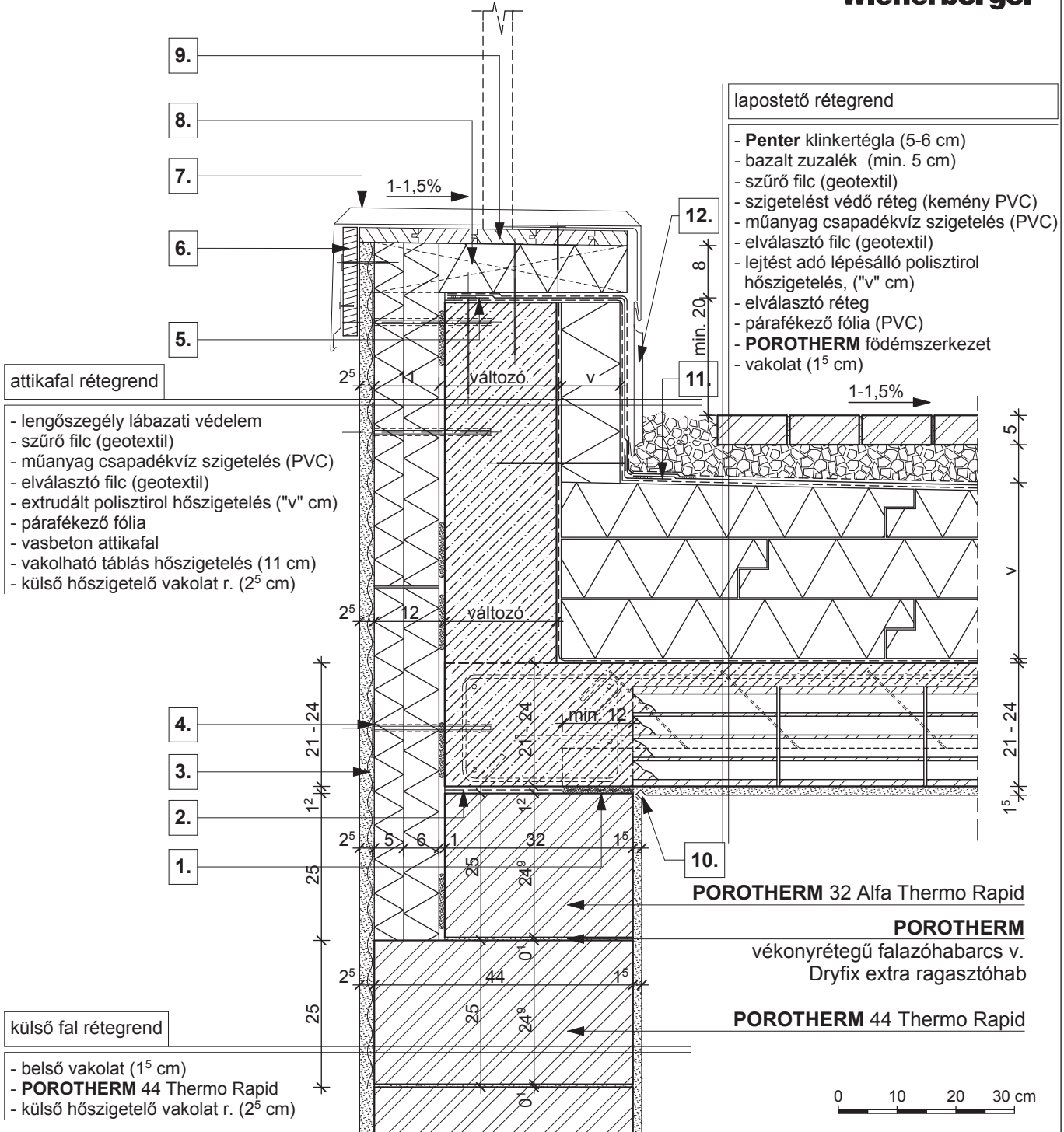
4. faléc távtartó

5. fabetét

6. 18/5 pallóalátét, a szarufa alsó síkjára rögzítve

Megjegyzés:

szaruzat síkjára merőleges válaszfal csatlakozása a szarufához



1. technológiai habarcskiegyenlítés

2. bitumenes lemez

3. pontheesztett, tűzi horganyzott fém rabicháló

4. rögzítő tárcsa

5. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés

6. deszka lezárás

7. fémlemez fedés

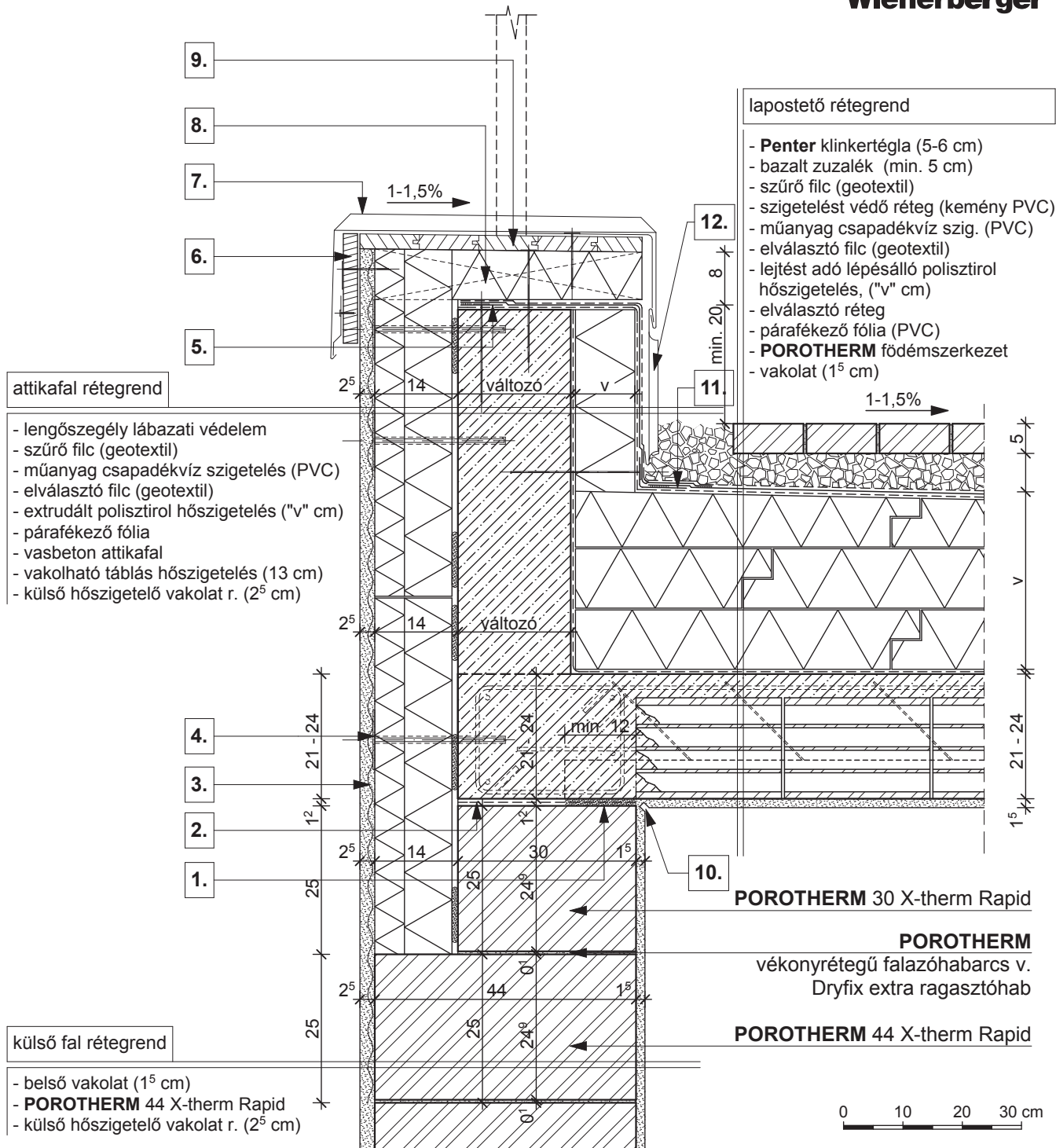
8. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés

9. deszkázat

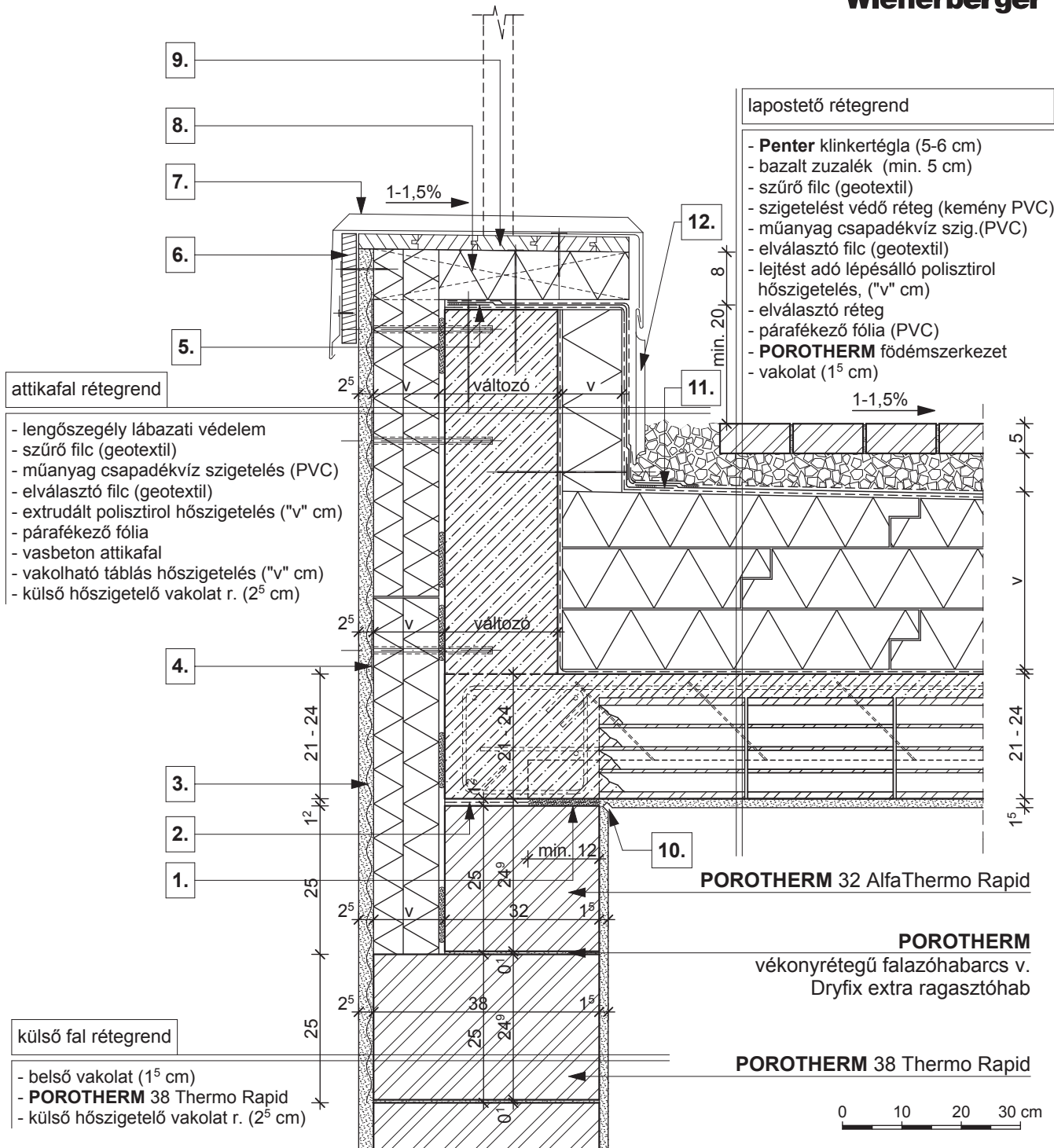
10. vakolati dilatáció

11. fóliabádog

12. lengőszegély lábazati védelem



- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1. technológiai habarcskiegyenlítés | 4. rögzítő tárcsa | 7. fémlemez fedés | 10. vakolati dilatáció |
| 2. bitumenes lemez | 5. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés | 8. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés | 11. fóliabádog |
| 3. ponthegeesztett, tűzihoganyzott fém rabicháló | 6. deszka lezárás | 9. deszkázat | 12. lengőszegély lábazati védelem |



attikafal rétegrend

- lengőszegély lábazati védelem
- szűrő filc (geotextil)
- műanyag csapadékvíz szigetelés (PVC)
- elválasztó filc (geotextil)
- extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- párafékező fólia
- vasbeton attikafal
- vakolható táblás hőszigetelés ("v" cm)
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

lapostető rétegrend

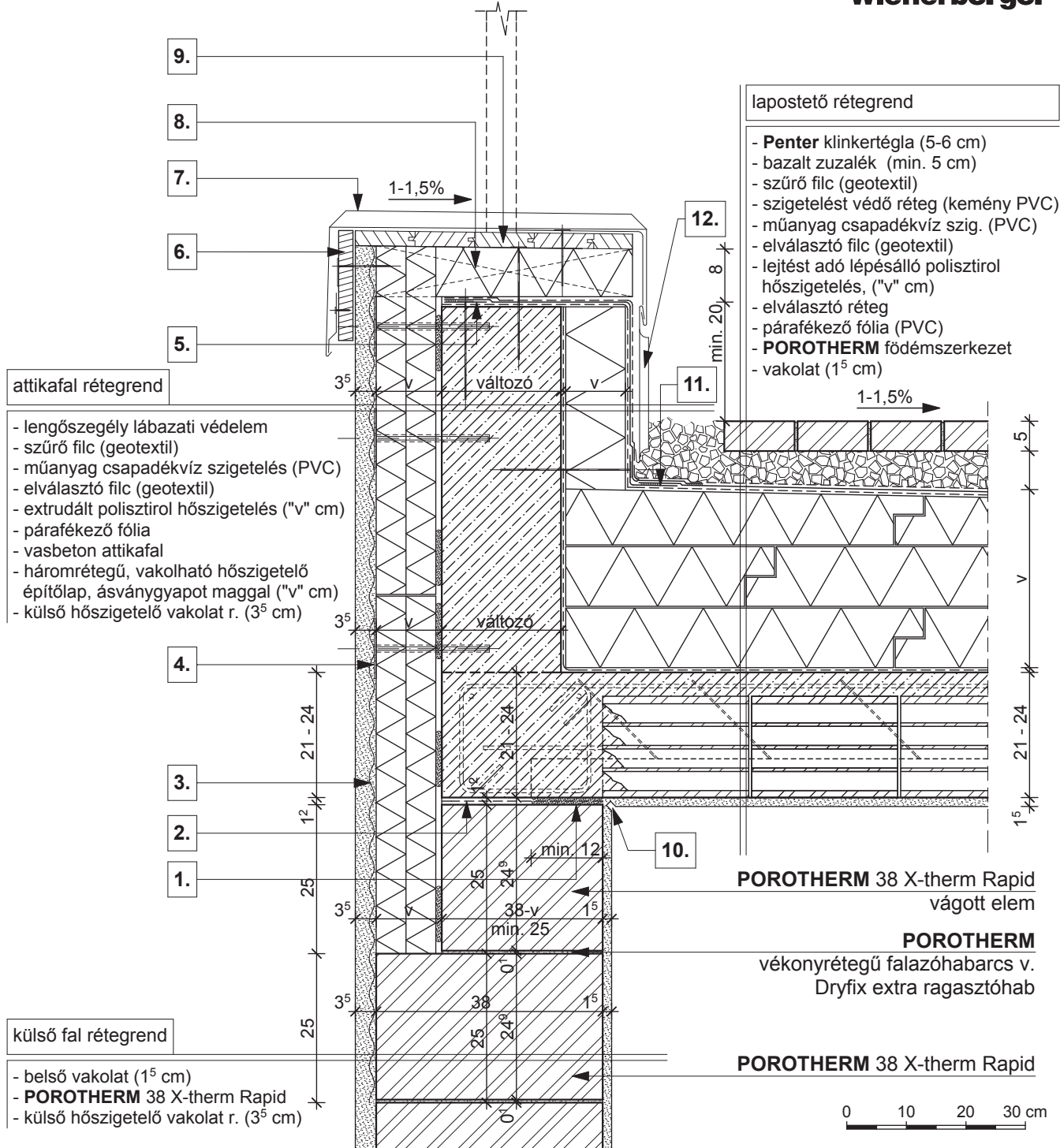
- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- bazalt zuzalék (min. 5 cm)
- szűrő filc (geotextil)
- szigetelést védő réteg (kemény PVC)
- műanyag csapadékvíz szig.(PVC)
- elválasztó filc (geotextil)
- lejtést adó lépésálló polisztirol hőszigetelés, ("v" cm)
- elválasztó réteg
- párafékező fólia (PVC)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

külső fal rétegrend

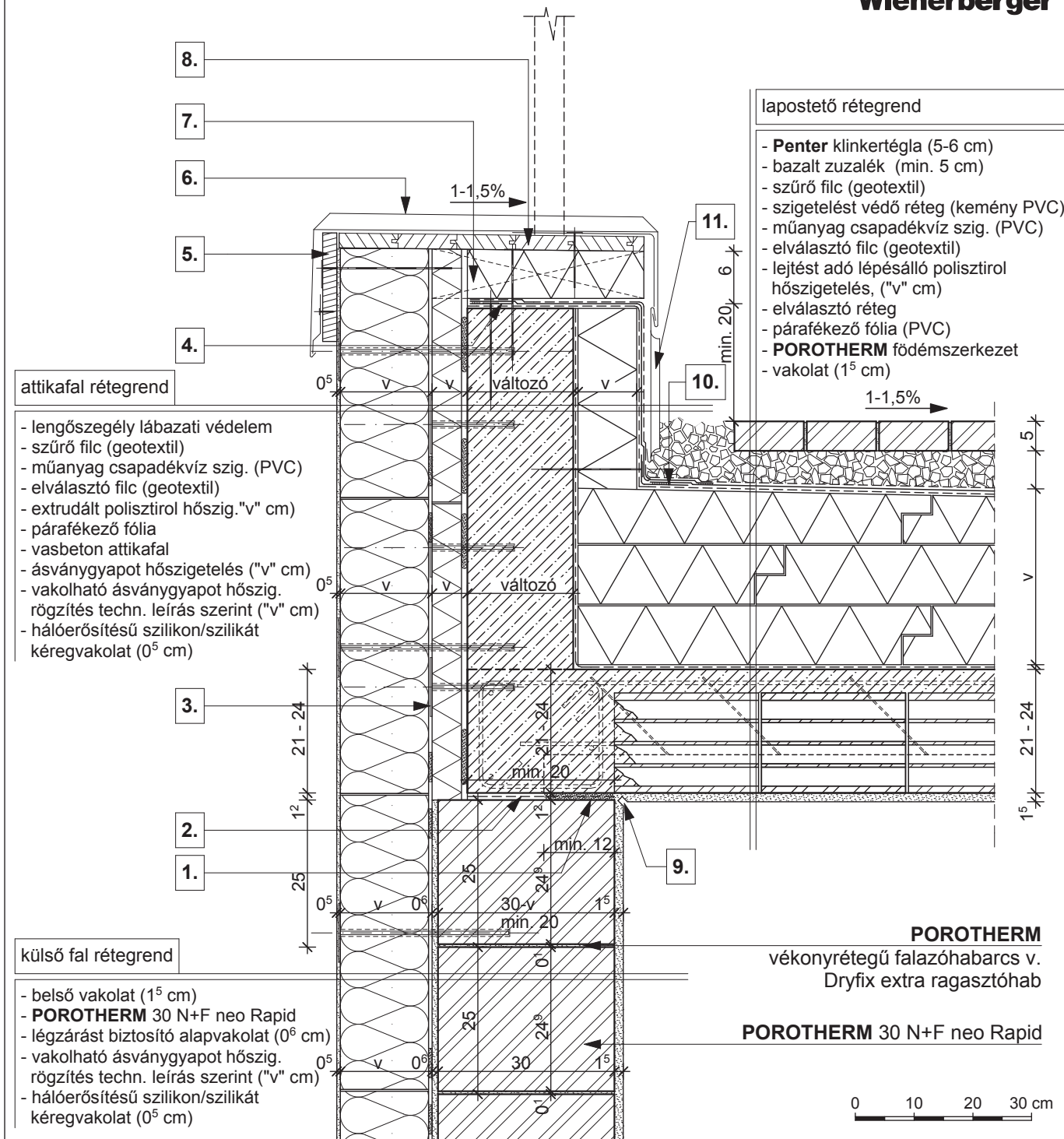
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

1. technológiai habarcskiegyenlítés	4. rögzítő tárcsa	7. fémlemez fedés	10. vakolati dilatáció
2. bitumenes lemez	5. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés	8. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés	11. fóliabádog
3. pontheesztett, tűzi-horganyzott fém rabicháló	6. deszka lezárás	9. deszkázat	12. lengőszegély lábazati védelem

CSOMÓPONTOK



- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1. technológiai habarcskiegyenlítés | 4. rögzítő tárcsa | 7. fémlemez fedés | 10. vakolati dilatáció |
| 2. bitumenes lemez | 5. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés | 8. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés | 11. fóliabádog |
| 3. ponthegeesztett, tűzihoganyzott fém rabicháló | 6. deszka lezárás | 9. deszkázat | 12. lengőszegély lábazati védelem |



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. technológiai habarcskiegyenlítés | 4. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés | 7. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés | 10. fóliabádog |
| 2. bitumenes lemez | 5. deszka lezárás | 8. deszkázat | 11. lengőszegély lábazati védelem |
| 3. rögzítő tárcsa | 6. fémlemez fedés | 9. vakolati dilatáció | |

**Wienerberger****POROTHERM 38 Thermo Rapid****külső fal rétegrend**

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 32 Alfa

Thermo Rapid

TERCA
klinkertégla, téglaburkolat

8.

7.

6.

5.

4.

járda rétegrend

- Penter klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj 1-1,5%

3.

2.

1.

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

10.

R1

R2

R3

ellenőrizendő méret

változó
21 - 24**alacsony hőszigetelési igény esetén****lábazat rétegrend**

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Pincetégla**
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** klinkertéglaburkolat (12 cm)

pincefal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM Pincetégla**
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- extrudált polisztirol hőszigetelés, min. a terepszint alatt 1 m-ig ("v" cm)
- szigetelést védő fal (12 cm)
- feltöltés rétegesen tömörítve

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

falazóhabarcs

2.

fagyálló tömör tégl

3.

geotextil

4.

rögzítő tárcsa

5.

bitumenes lemez

6.

lecsapódó párat kivezető szigetelő fólia, falra erősítve

7.

szerelő hab

8.

rozsdamentes acél rögzítőpálca

9.

technológiai habarcssterítés

10.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

POROTHERM 38 Thermo Rapid

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

8.

POROTHERM 32 Alfa Thermo Rapid

TERCA
klinkertégla
téglaburkolat

7.

6.

5.

4.

3.

járda rétegrend

- Penter klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék (4-5 cm)
- teherhordó réteg
0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj
-1-1.5%

min. 30

2.

1.

méretezett

10.

9.

méretezett

Wienerberger

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok
(R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

R4

R5

R6

11.

11.

ellenőrizendő méret

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- extrudált polisztirol
hőszigetelés ("v" cm)
- **TERCA** klinkertéglaburkolat (12 cm)

0 10 20 30 cm

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alaptest

2. fagyálló tömör tégl

3. kiegészítő hálós vasalás

4. lecsapódó páráat kivezető szigetelő fólia, falra erősítve

5. szerelő hab

6. rögzítő tárcsa

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

8. rozsdamentes acél rögzítőpálca

9. rugalmas tömítés

10. bitumenes lemez

11. dilatációs szalag

POROTHERM

30 N+F neo Rapid

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 30 N+F neo Rapid
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- kasírozott ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

3.
POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

2.
1.

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 30 N+F neo Rapid
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- kasírozott ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

földem rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** földémszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

R1
R2
R3
6.
5.
4.
POROTHERM 30 N+F neo Rapid
POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

bitumenes lemez

2.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

3.

rozsdamentes acél rögzítőpálca

4.

technológiai habarcssterítés

7.

vakolati dilatáció

6.

dilatációs szalag

Megjegyzés:

földemreendával párhuzamos metszet

POROTHERM
30 N+F neo Rapid

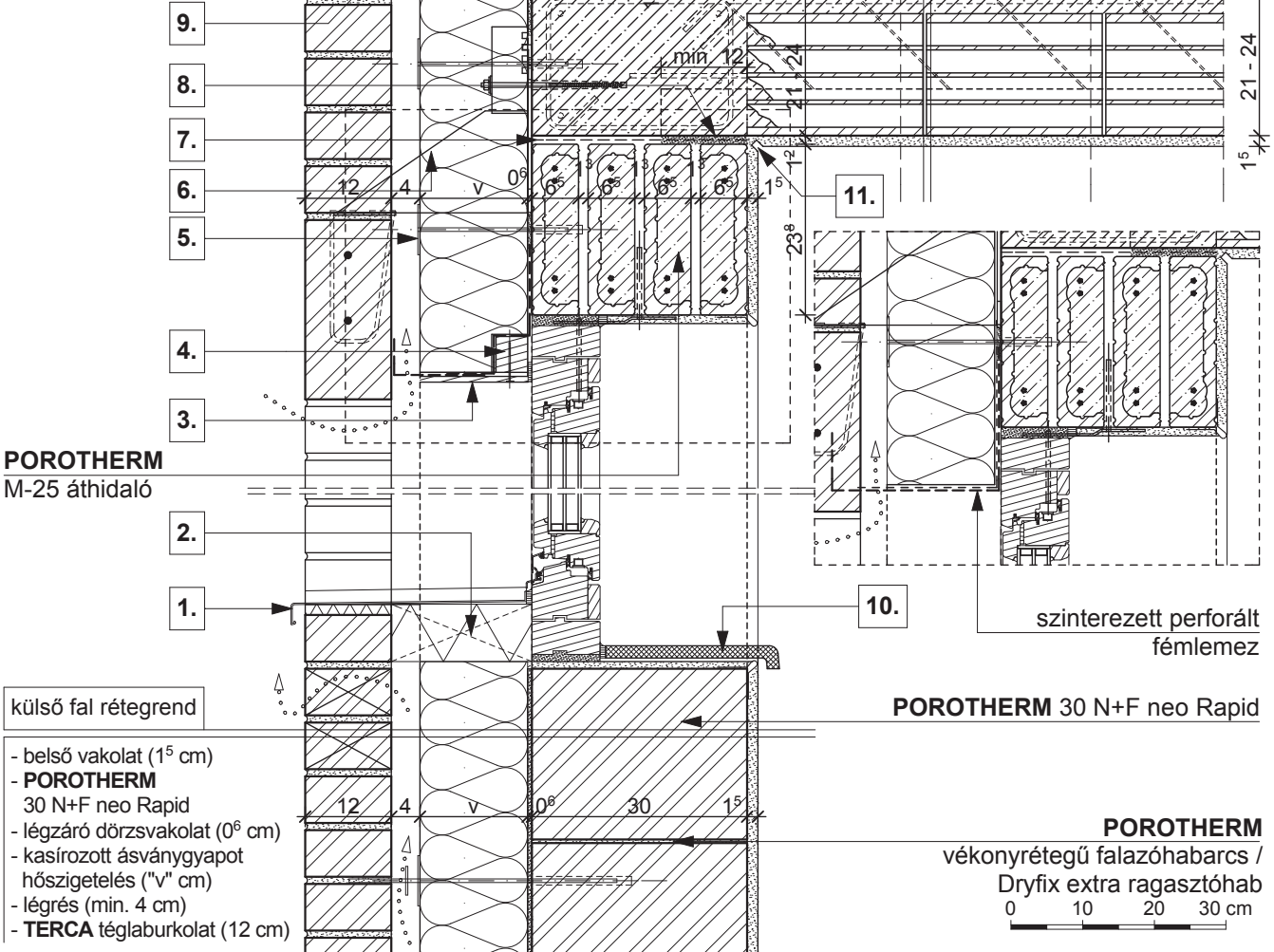
POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs /
Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM**
30 N+F neo Rapid
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- kasírozott ásványgyapot
hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok
(R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű
felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födémszerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



POROTHERM
M-25 áthidaló

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM**
30 N+F neo Rapid
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- kasírozott ásványgyapot
hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

POROTHERM 30 N+F neo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs /
Dryfix extra ragasztóhab

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított
polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. kültéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint
elhelyezve

2. extrudált polisztirol hőszigetelés

3. víz- és fűzésálló rétegelt
falemez perforált fémszalaggal

4. zárlec perforált
fémszalaggal rögzítve

5. rögzítő tárcsa
méretezett rozsdamentes
acél tartókonzol
függesztő kengyellel

7. bitumenes lemez

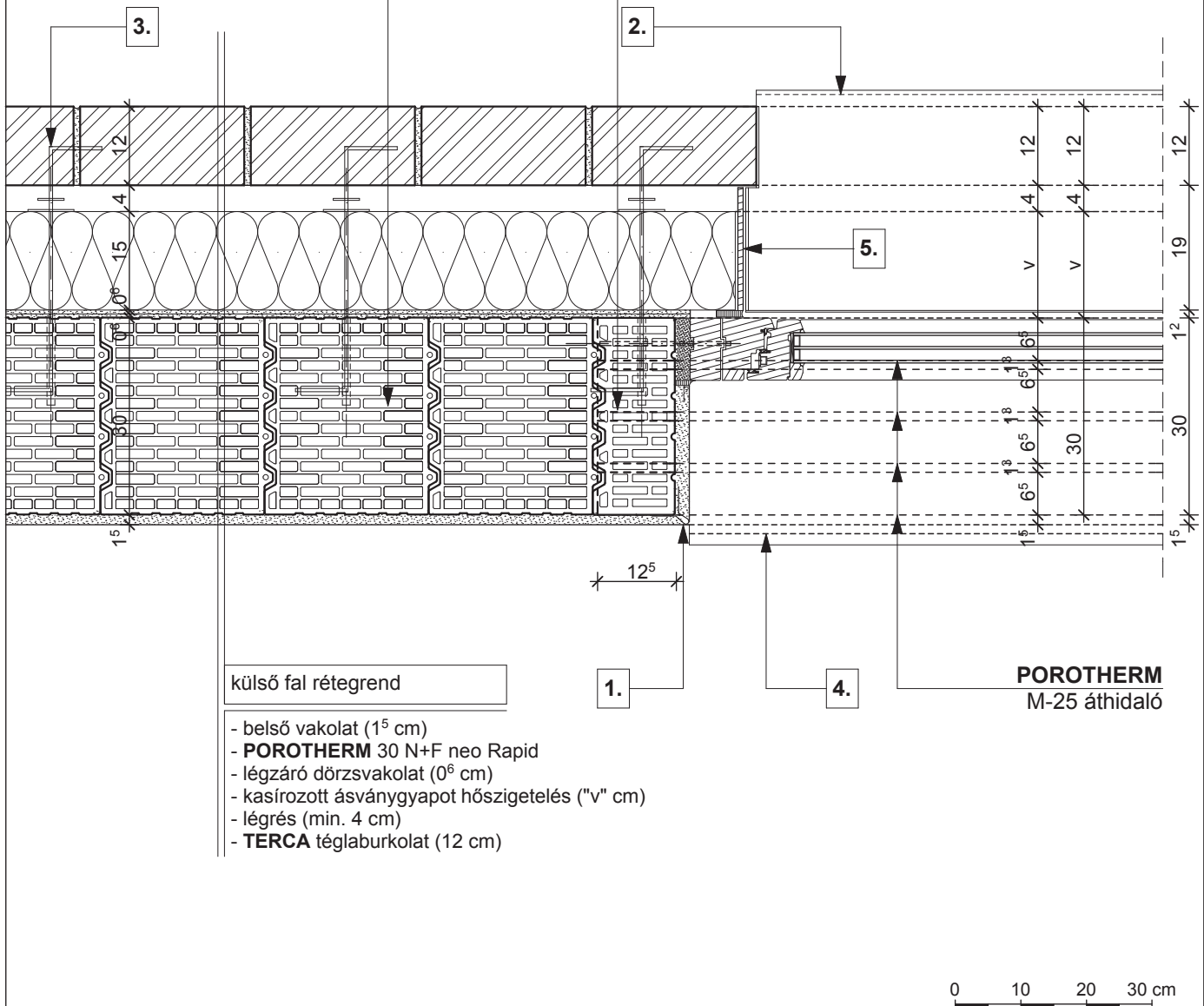
8. technológiai
habarcskiegyenlítés

9. rozsdamentes acél
rögzítőpálca

10. beltéri ablakkönyöklő,
a gyártó előírása szerint

11. vakolati dilatáció

12. kiegyenlítés, max.
20 mm habarcsréteg

POROTHERM 30 Feles Rapid
POROTHERM 30 N+F neo Rapid


- | | | |
|---|---|--|
| 1. vakolóprofil | 3. rozsdamentes acél rögzítőpálca | 5. víz- és fűzésálló rétegelt falemez |
| 2. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 4. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | |



Wienerberger

POROTHERM

30 N+F neo Rapid

POROTHERM

vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 30 N+F neo Rapid
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- kasírozott ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

- 9.
 - 8.
 - 7.
 - 6.
 - 5.
 - 4.
 - 3.
- POROTHERM Thermo**
áthidaló

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** 30 N+F neo Rapid
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- kasírozott ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

POROTHERM 30 N+F neo Rapid

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v. Dryfix extra ragasztóhab

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegnyelés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

4. zárlec perforált fémszalaggal rögzítve

7. bitumenes lemez

10. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint

2. extrudált polisztirol hőszigetelés

5. rögzítő tárcsa méretezett rozsdamentes acél tartókonzol függesztő kengyellel

8. technológiai habarcskiegnyelés

11. kisméretű tömör téglafőfalazás vagy betonozás

3. víz- és fűzésálló rétegelt falemez perforált fémszalaggal

6.

9. rozsdamentes acél rögzítőpálca

12. kiegnyelés, max. 20 mm habarcsréteg

4. Ablakbeépítés függőleges metszete

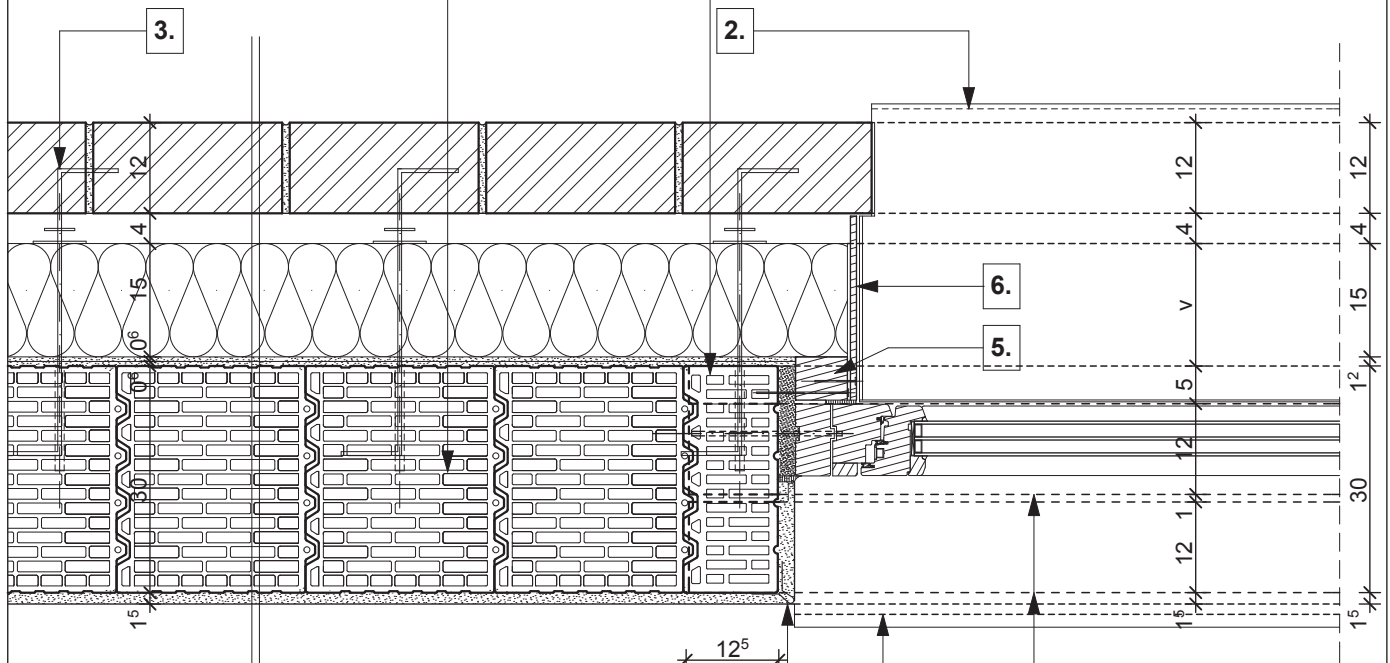
PTH 30 N+F neo Rapid
+ téglaburkolat

M 1:10

2023/70

POROTHERM 30 Feles Rapid

POROTHERM 30 N+F neo Rapid



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo Rapid**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- kasírozott ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

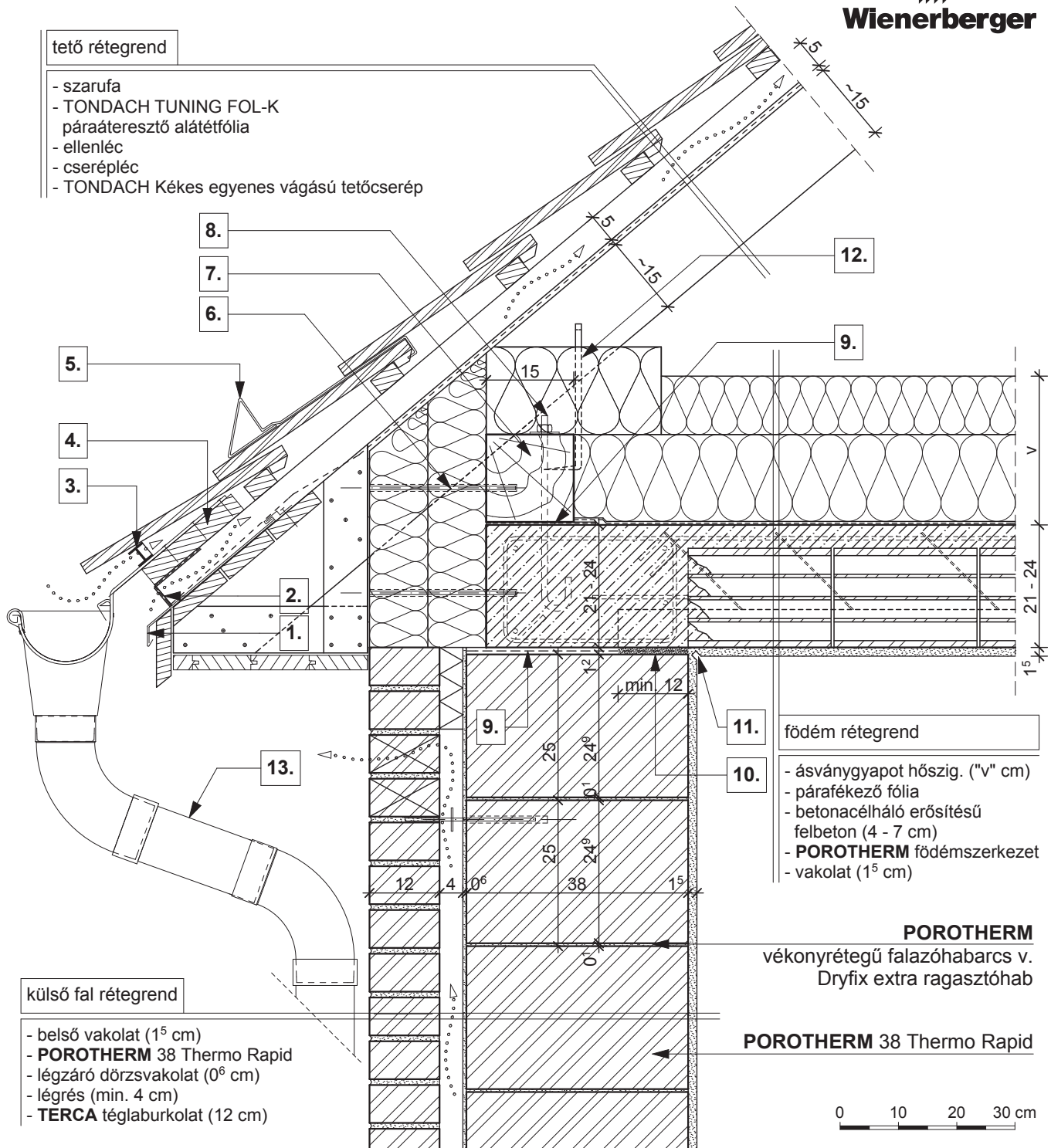
POROTHERM Thermo áthidaló

0 10 20 30 cm

- | | | |
|---|---|--|
| 1. vakolóprofil | 3. rozsdamentes acél rögzítőpálca | 5. záréc a falazathoz rögzítve |
| 2. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 4. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 6. víz- és főzésálló rétegelt falemez |

tető rétegrend

- szarufa
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátétfólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép


külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

födém rétegrend

- ásványgyapot hőszig. ("v" cm)
- párafékező fólia
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 38 Thermo Rapid

0 10 20 30 cm

1. cseppentőlemez

2. szellőző szalag

3. eresz szellőző elem fésű nélkül

4. eresz palló

5. hófogó

6. rögzítő tárcsa

7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint

8. tőcsavar

9. bitumenes lemez

10. technológiai habarcskiegénylítés

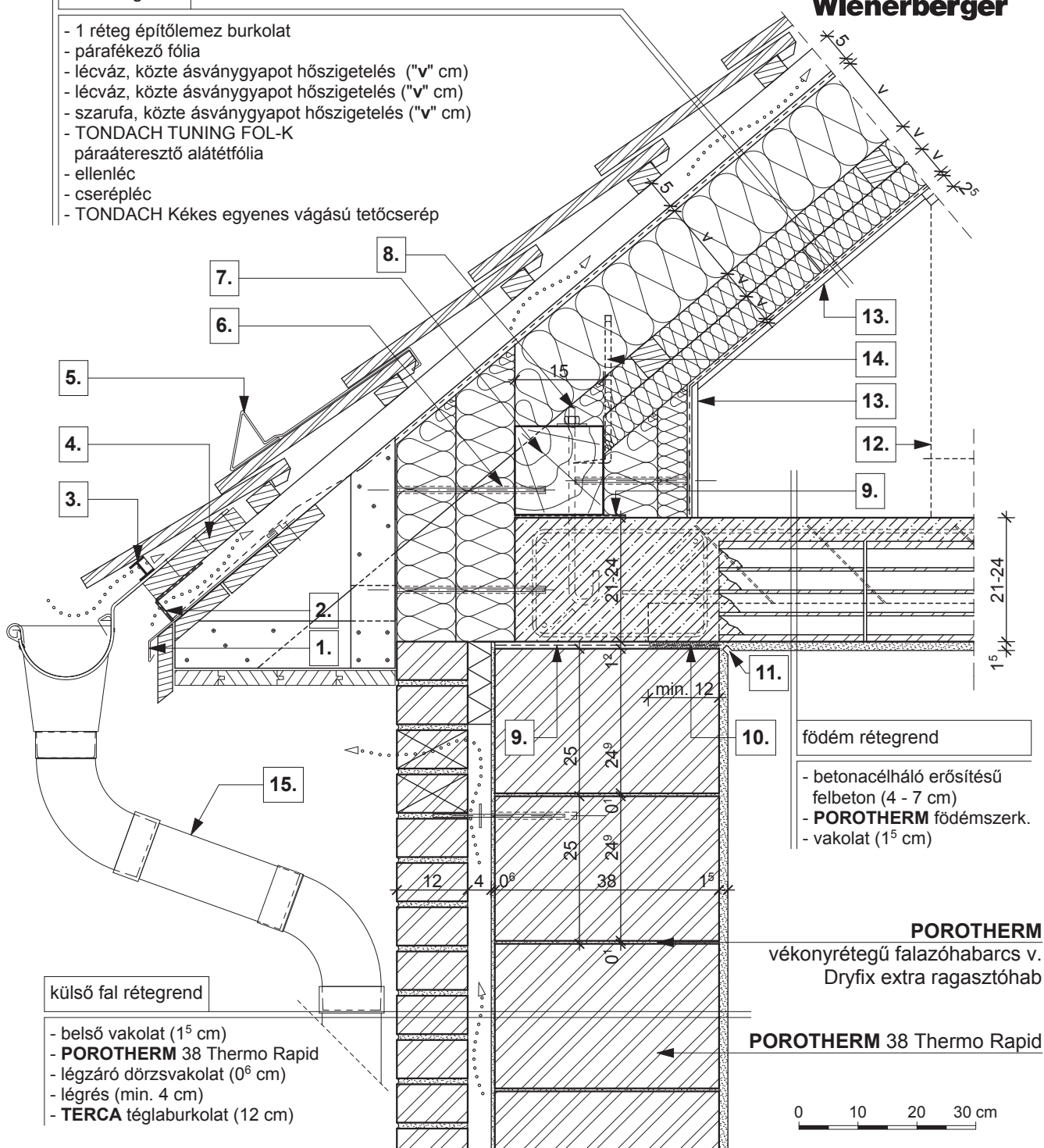
11. vakolati dilatáció

12. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez

13. **TONDACH** ereszcatorna rendszer

tető rétegrend

- 1 réteg építőlemez burkolat
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

födém rétegrend

- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerk.
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM
vékonyrétegű falazóhabarcs v.
Dryfix extra ragasztóhab

POROTHERM 38 Thermo Rapid

1. cseppentőlemez

2. szellőző szalag

3. eresztőlő elem fésű nélkül

4. eresztőlő

5. hófogó

6. rögzítő tárcsa

7. 15/15 talpszerelem, statikai méretezés szerint

8. tőcsavar

9. bitumenes lemez

10. technológiai habarcskiegyenlítés

11. vakolati dilatáció

12. beépítés határvonala

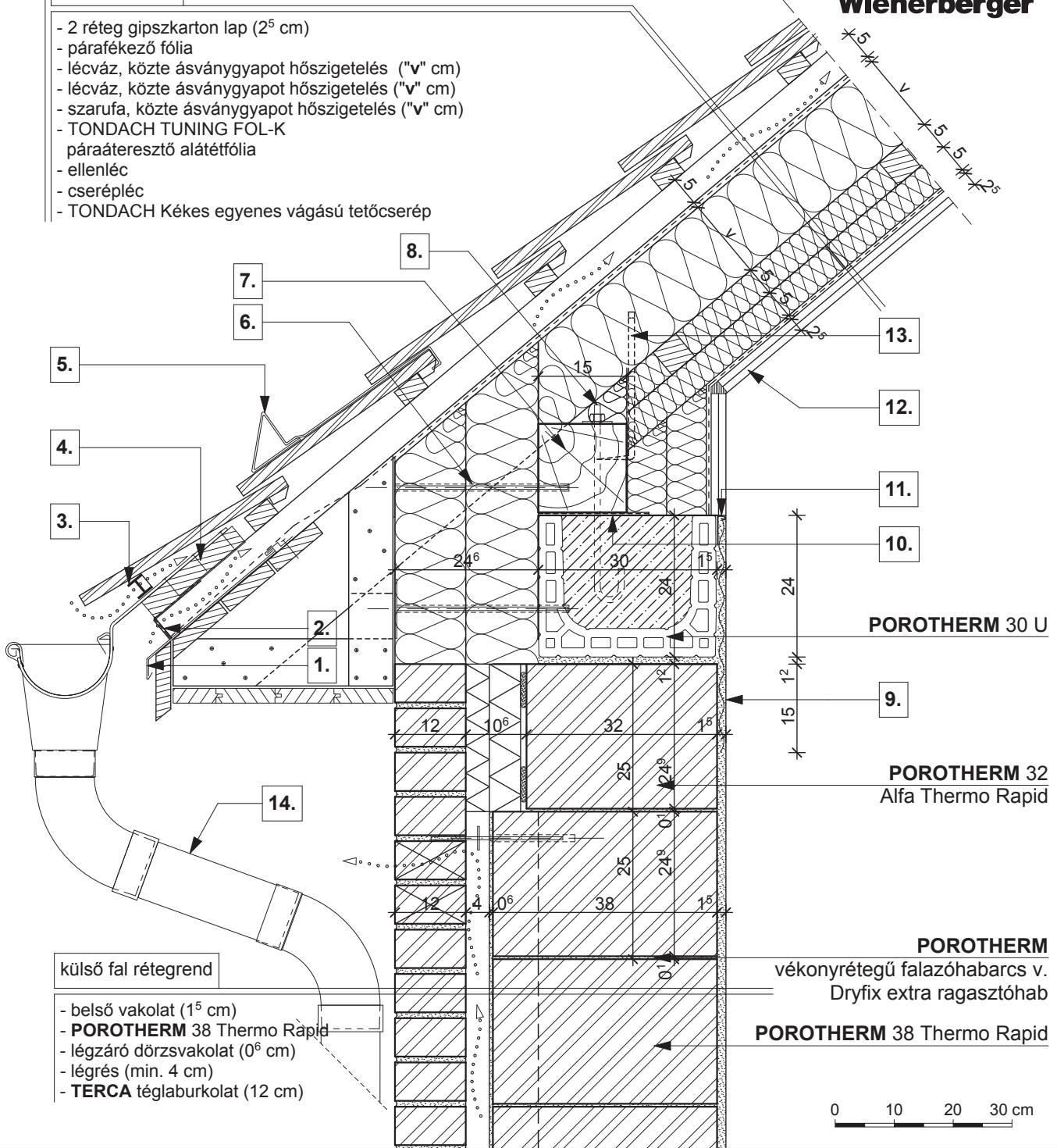
13. építőlemez burkolat, mechanikai védelem

14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez

15. **TONDACH** eresztőlő rendszer

tető rétegrend

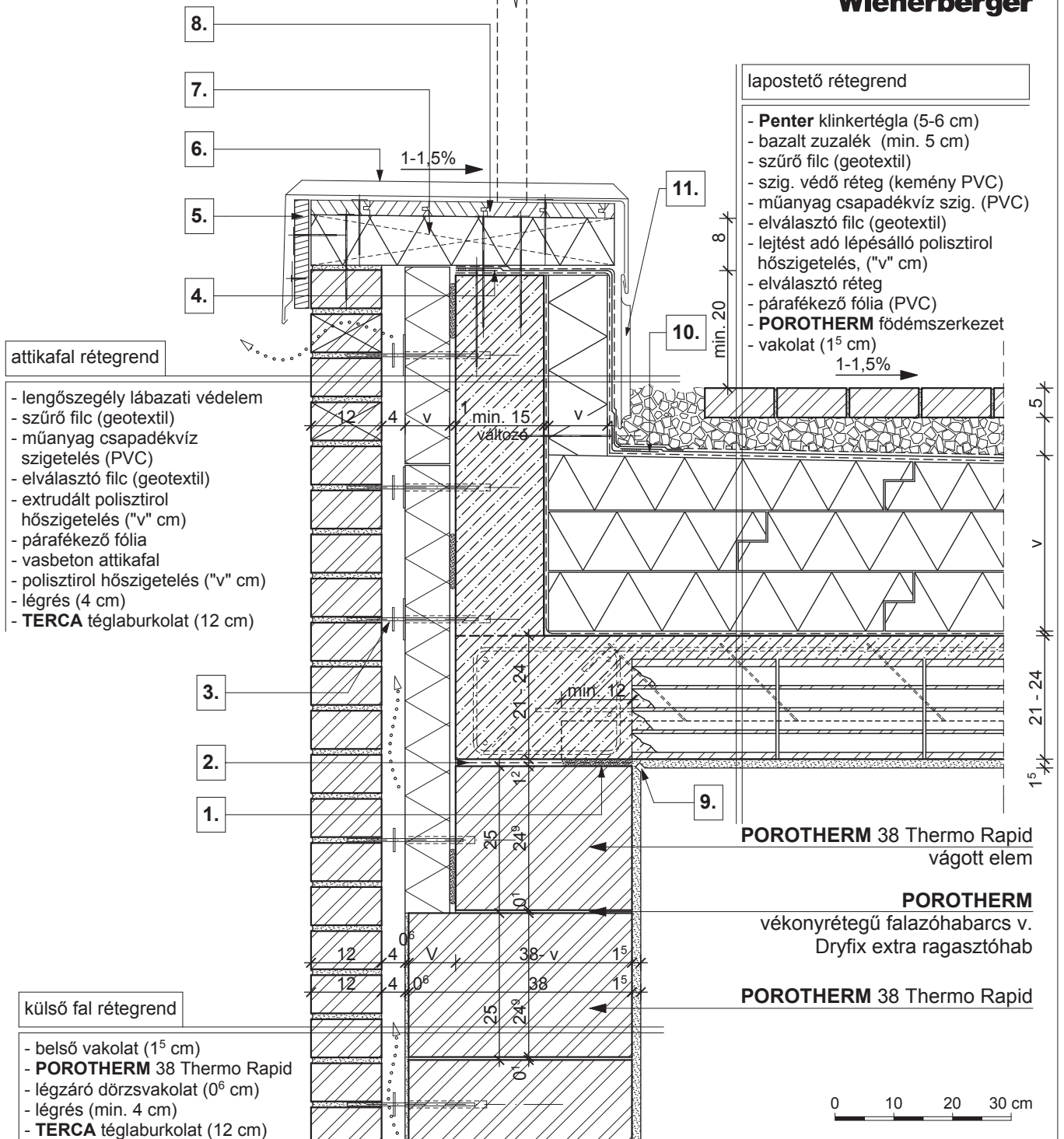
- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátétfólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 Thermo Rapid**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- légrés (min. 4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. vakolóprofil |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. rugalmas tömítés |
| 3. eresz szellőző elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 4. eresz palló | 9. ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 14. TONDACH ereszcSATORNA rendszer |
| 5. hófogó | 10. bitumenes lemez | |



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. technológiai habarcskiegyenlítés | 4. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés | 7. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés | 10. fóliabádog |
| 2. bitumenes lemez | 5. deszka lezárás | 8. deszkázat | 11. lengőszegély lábazati védelem |
| 3. rozsdamentes acél rögzítőpálca | 6. fémlemez fedés | 9. vakolati dilatáció | |

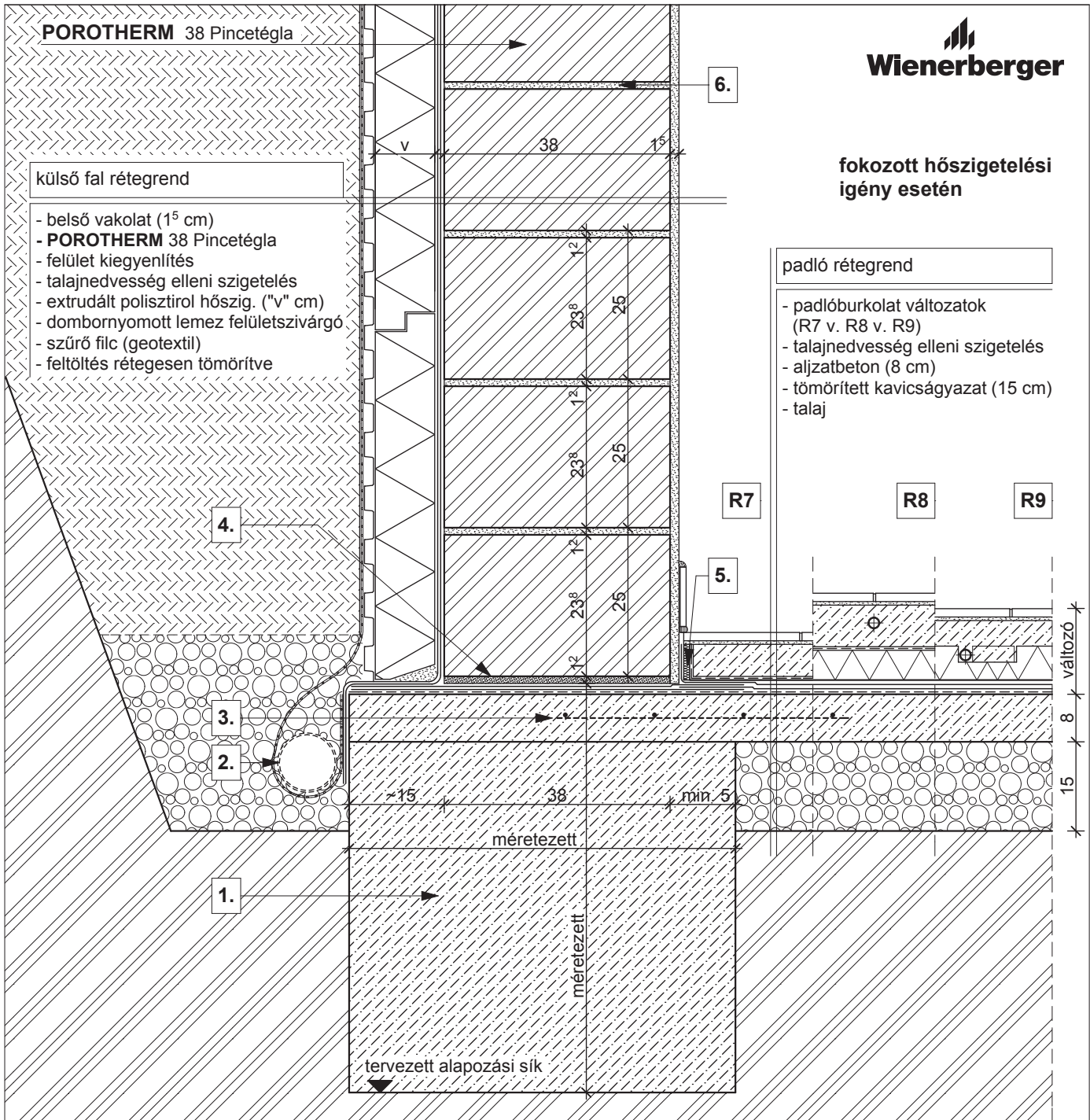
fokozott hőszigetelési igény esetén

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- extrudált polisztirol hőszig. ("v" cm)
- dombornyomott lemez felületszivargó
- szűrő filc (geotextil)
- feltöltés rétegesen tömörítve

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R7 v. R8 v. R9)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj



R7

- kerámia padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 4 cm)
- szigetelést védő és elválasztó réteg

R8

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés
- hőszigetelés ("v" cm)

R9

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alaptest

2. dréncső

3. kiegészítő hálós vasalás

4. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

5. dilatációs szalag

6. falazóhabarcs

Megjegyzés: talajnedvesség elleni védelem

alacsony hőszigetelési igény esetén

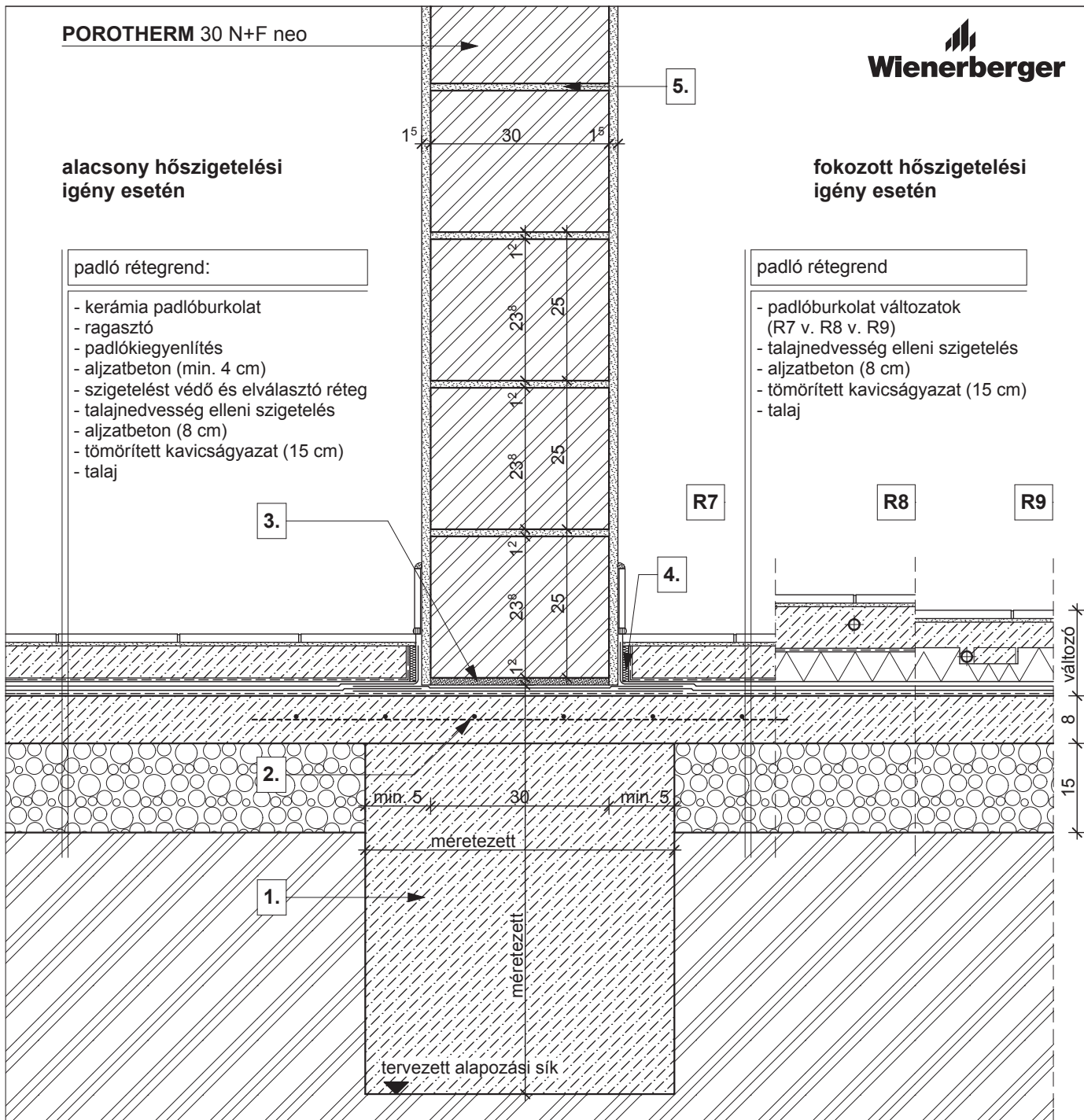
fokozott hőszigetelési igény esetén

padló rétegrend:

- kerámia padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 4 cm)
- szigetelést védő és elválasztó réteg
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R7 v. R8 v. R9)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj



R7

- kerámia padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 4 cm)
- szigetelést védő és elválasztó réteg

R8

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés
- hőszigetelés ("v" cm)

R9

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alptest

3. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

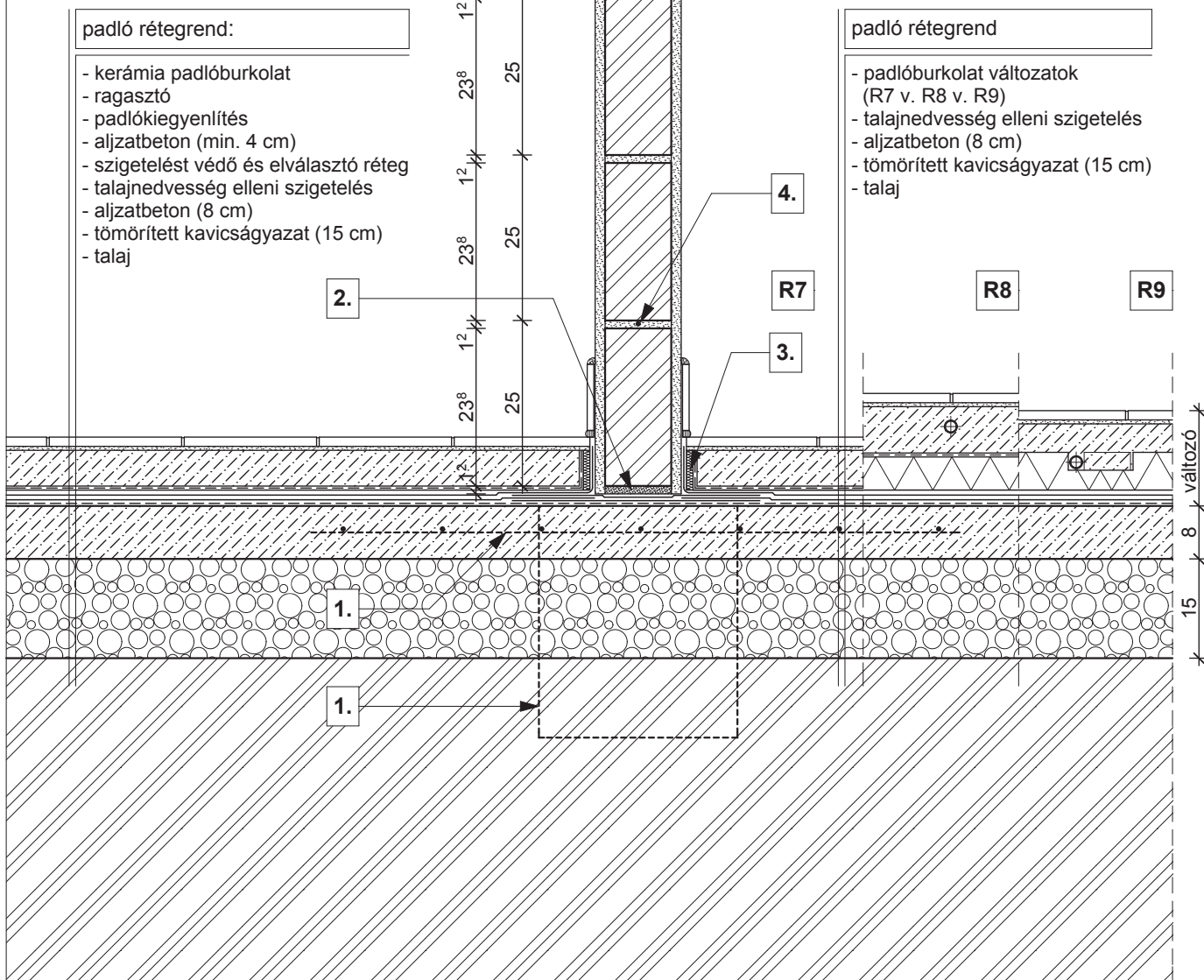
5. falazóhabarcs

2. kiegészítő hálós vasalás

4. dilatációs szalag

alacsony hőszigetelési igény esetén

fokozott hőszigetelési igény esetén



padló rétegrend:

- kerámia padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 4 cm)
- szigetelést védő és elválasztó réteg
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R7 v. R8 v. R9)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

R7

- kerámia padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 4 cm)
- szigetelést védő és elválasztó réteg

R8

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés
- hőszigetelés ("v" cm)

R9

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

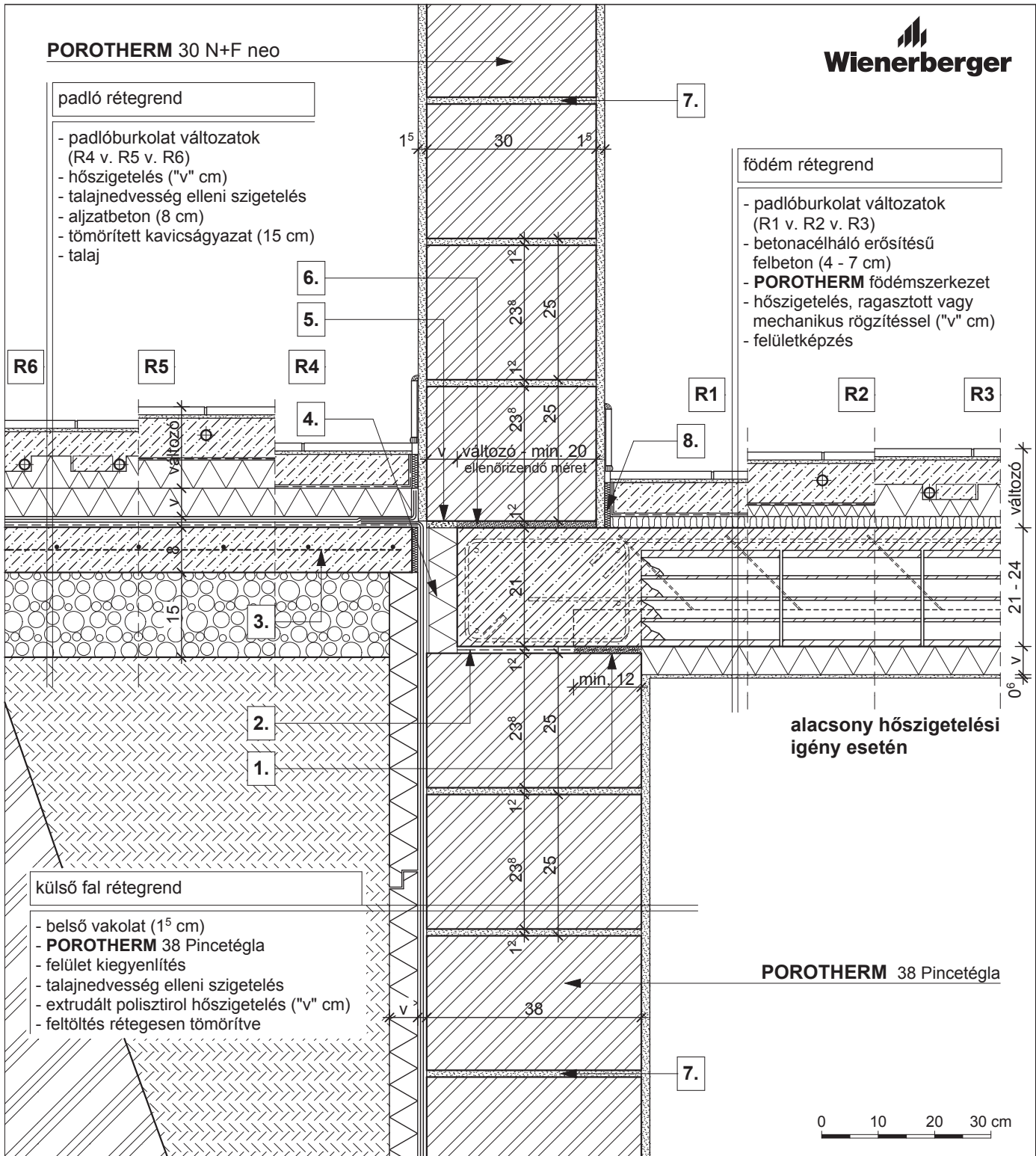
1. vasalt aljzat kiegészítő hálós vasalással vagy statikailag méretezett vasbeton gerenda

2. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

3. dilatációs szalag

4. ϕ 2,8 mm lágyvas huzal merevítés minden második sorban

5. falazóhabarcs



R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)

1. technológiai habarcterítés

2. bitumenes lemez

3. kiegészítő hálós vasalás

4. felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)

5. szerelő hab

6. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

7. falazóhabarcs

8. dilatációs szalag

Megjegyzés: talajnedvesség elleni védelem
Az épület helyiségeinek padlószintjét az alkalmazandó rétegrendek függvényében a tervező határozza meg.

POROTHERM 44 X-therm

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

hőszigetelő falazóhabarcs

**POROTHERM 30 X-therm /
POROTHERM 30 Alfa Rapid**
falazatmagasság ellenőrizendő

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés

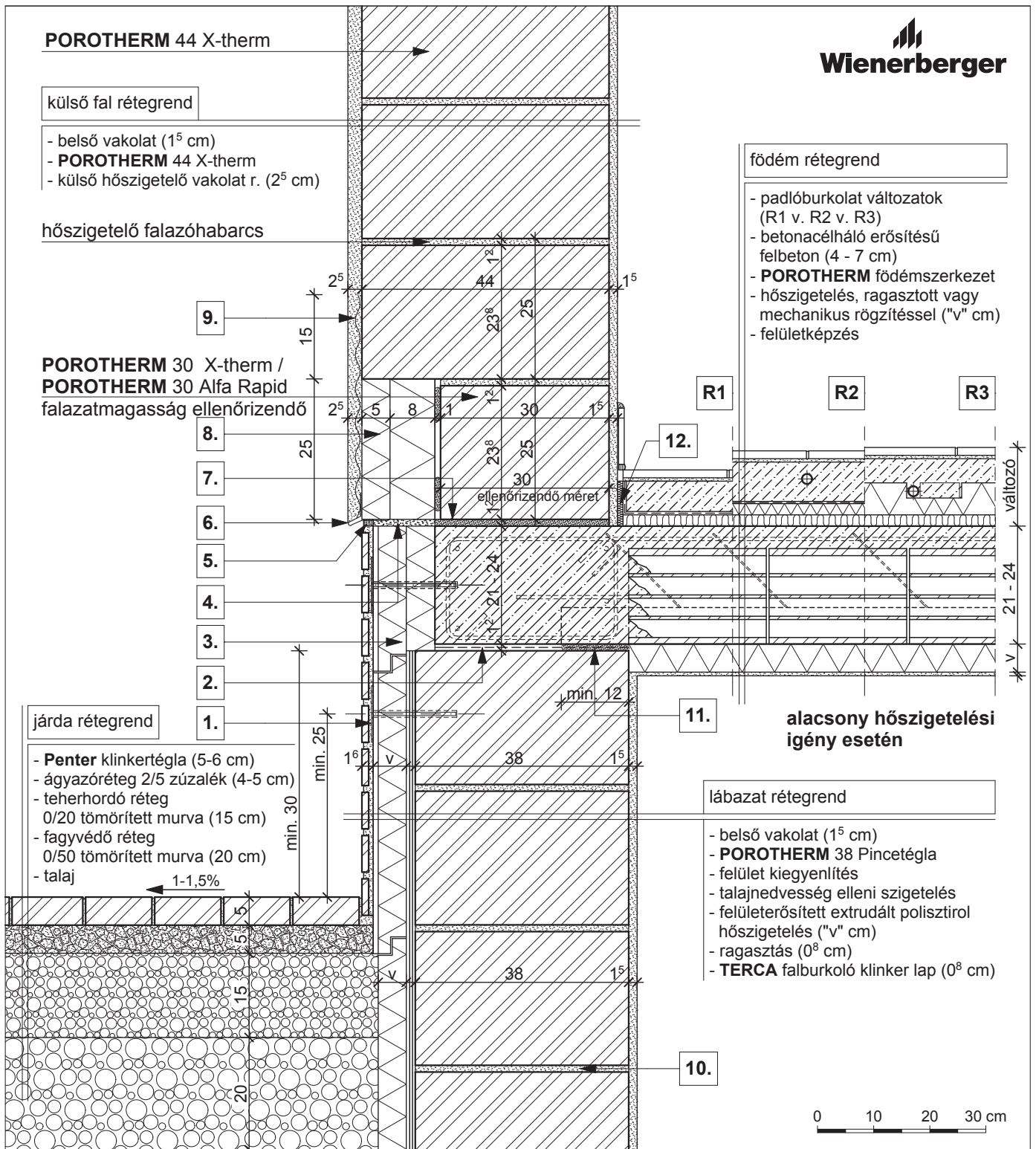
járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék (4-5 cm)
- teherhordó réteg
0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)



R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

2. bitumenes lemez

3. poliuretán hőszigetelés

4. szerelő hab

5. rugalmas tömítés

6. vakoló profil

7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

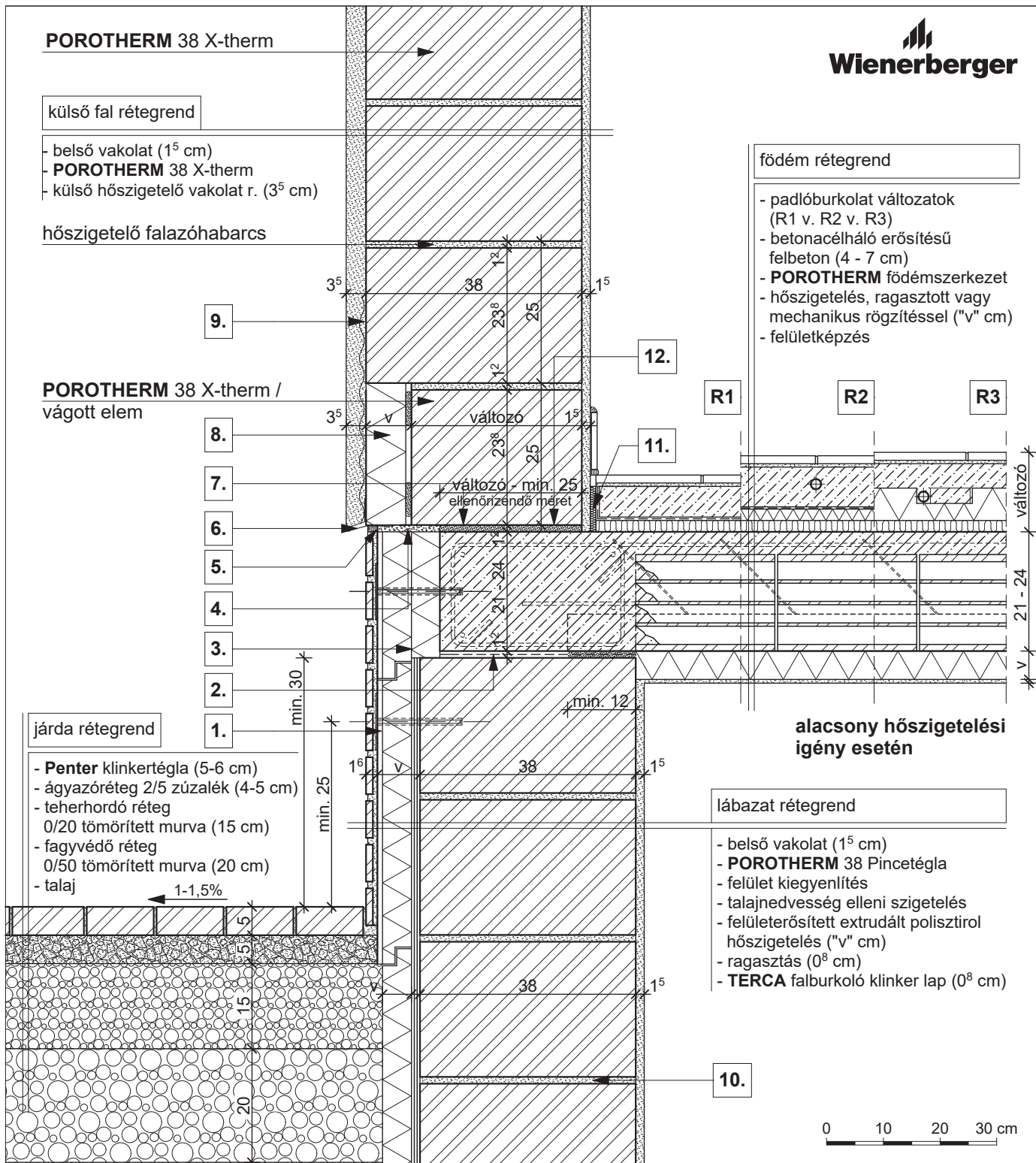
8. vakolható táblás hőszigetelés

9. vakolaterősítő háló

10. falazóhabarcs

11. technológiai habarcssterítés

12. dilatációs szalag



POROTHERM 38 X-therm

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 38 X-therm /
vágott elem

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék (4-5 cm)
- teherhordó réteg
0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg
0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- hőszigetelés, ragasztott vagy mechanikus rögzítéssel ("v" cm)
- felületképzés

alacsony hőszigetelési igény esetén

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hűtőkör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. rögzítő tárcsa

5. rugalmas tömítés

9. vakolaterősítő háló

2. bitumenes lemez

6. vakoló profil

10. falazóhabarcs

3. poliuretán hőszigetelés

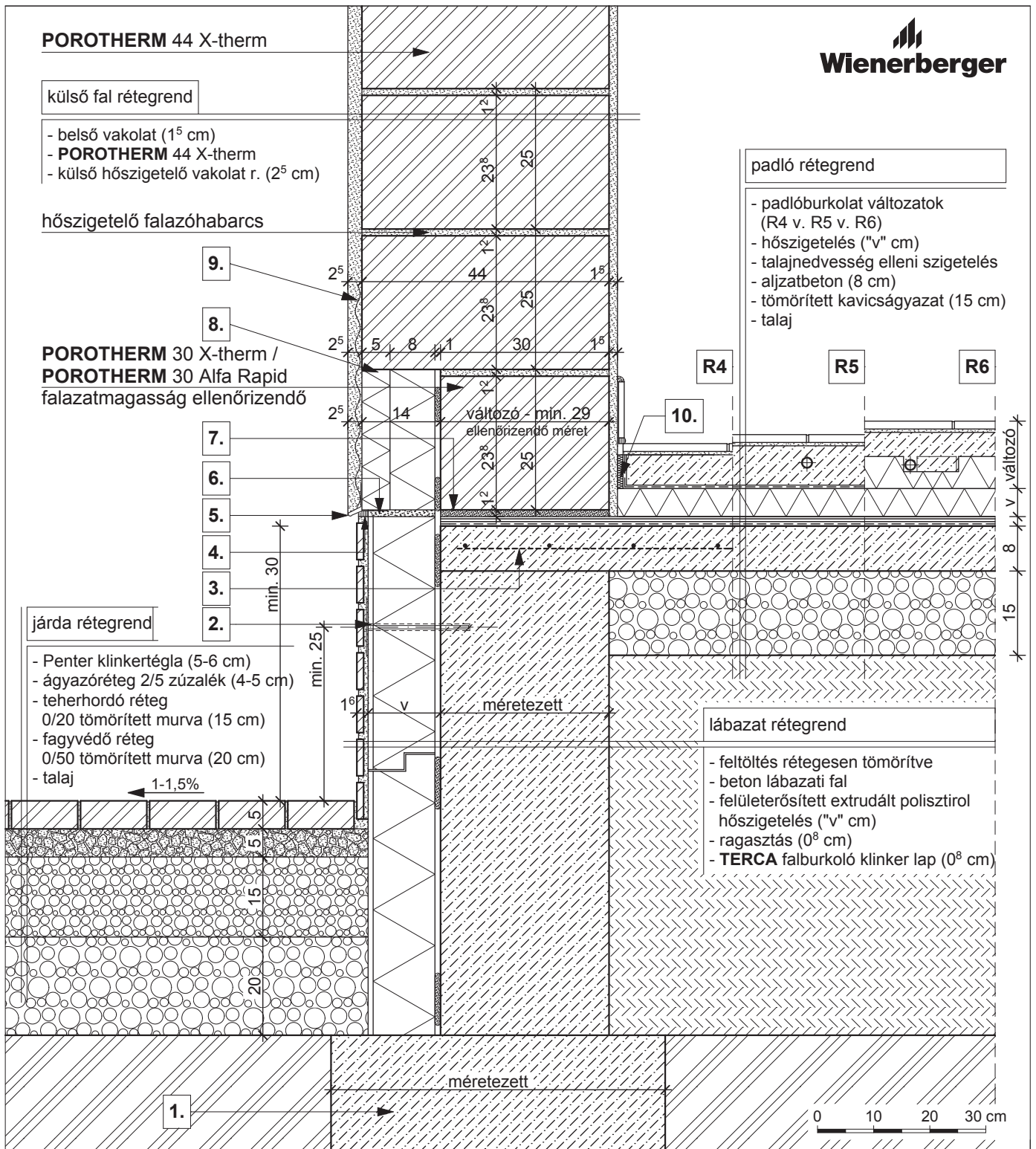
7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

11. technológiai habarcssterítés

4. szerelő hab

8. vakolható táblás hőszigetelés

12. dilatációs szalag



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzárást bizt. alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálóerősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 30 Alfa Rapid
falazatmagasság ellenőrizendő

- 7.
- 6.
- 5.
- 4.
- 3.
- 2.

járda rétegrend

- **Penter** klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

min. 25

← 1-1,5%

padló rétegrend

- padlóburkolat változatok (R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- hőszigetelés ("v" cm)
- tömörített visszatöltés
- talaj

- R4
- R5
- R6

8.

méretezett

lábazat rétegrend

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- felületerősített extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- ragasztás (0⁸ cm)
- **TERCA** falburkoló klinker lap (0⁸ cm)

méretezett

1.



R4

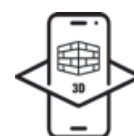
- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)



- | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1. statikailag méretezett alaptest | 3. kiegészítő hálós vasalás | 5. vakoló profil | 7. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg |
| 2. rögzítő tárcsa | 4. rugalmas tömítés | 6. szerelő hab | 8. dilataációs szalag |

POROTHERM 44 X-therm

Wienerberger

külső fal rétegrend

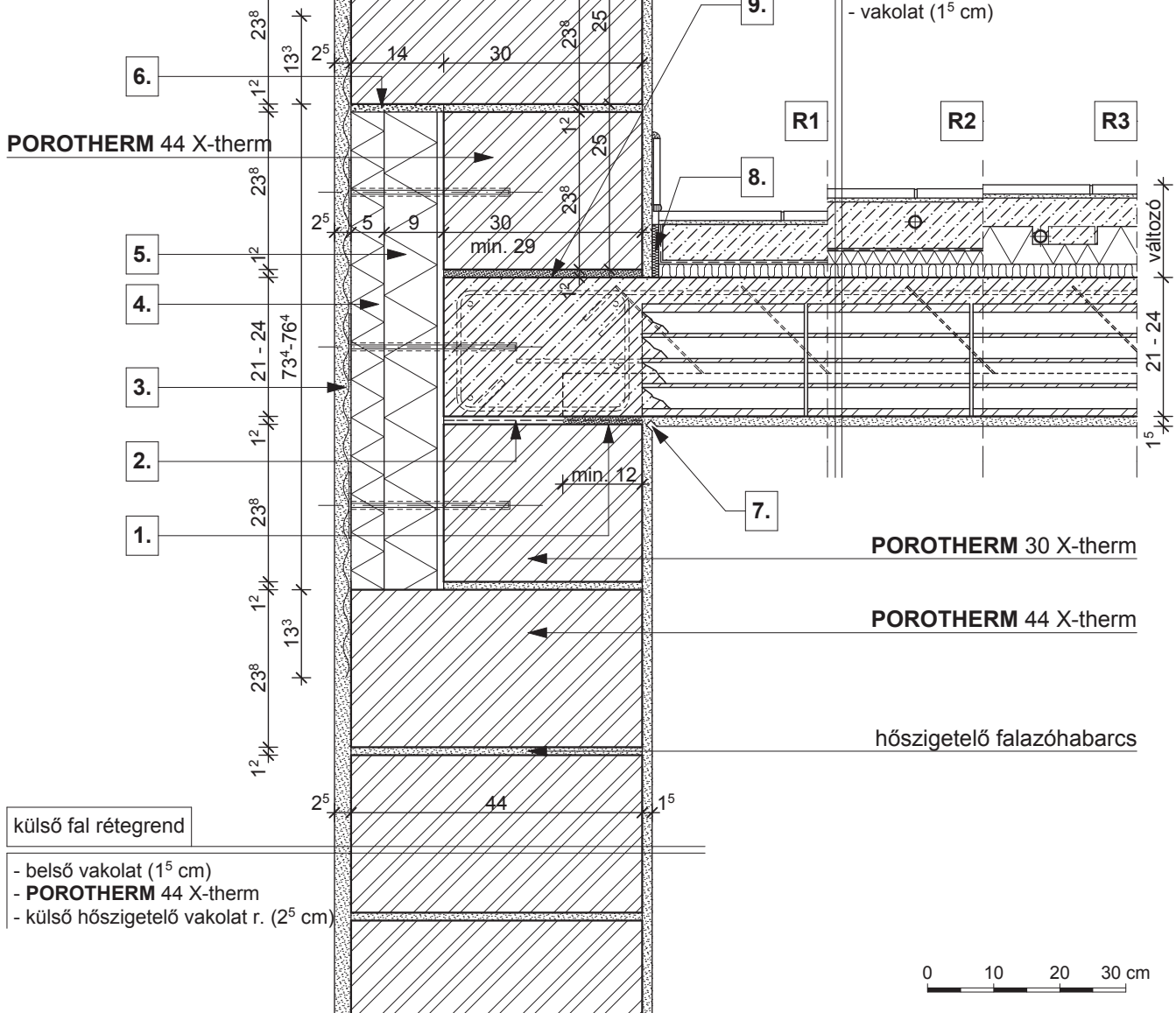
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 44 X-therm

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



POROTHERM 30 X-therm

POROTHERM 44 X-therm

hőszigetelő falazóhabarcs

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. technológiai habarcsterítés

2. bitumenes lemez

3. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

4. vakolható táblás hőszigetelés

5. poliuretán hőszigetelés

6. szerelő hab

7. vakolati dilatáció

8. dilatációs szalag

9. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendával párhuzamos metszet

külső fal rétegrend

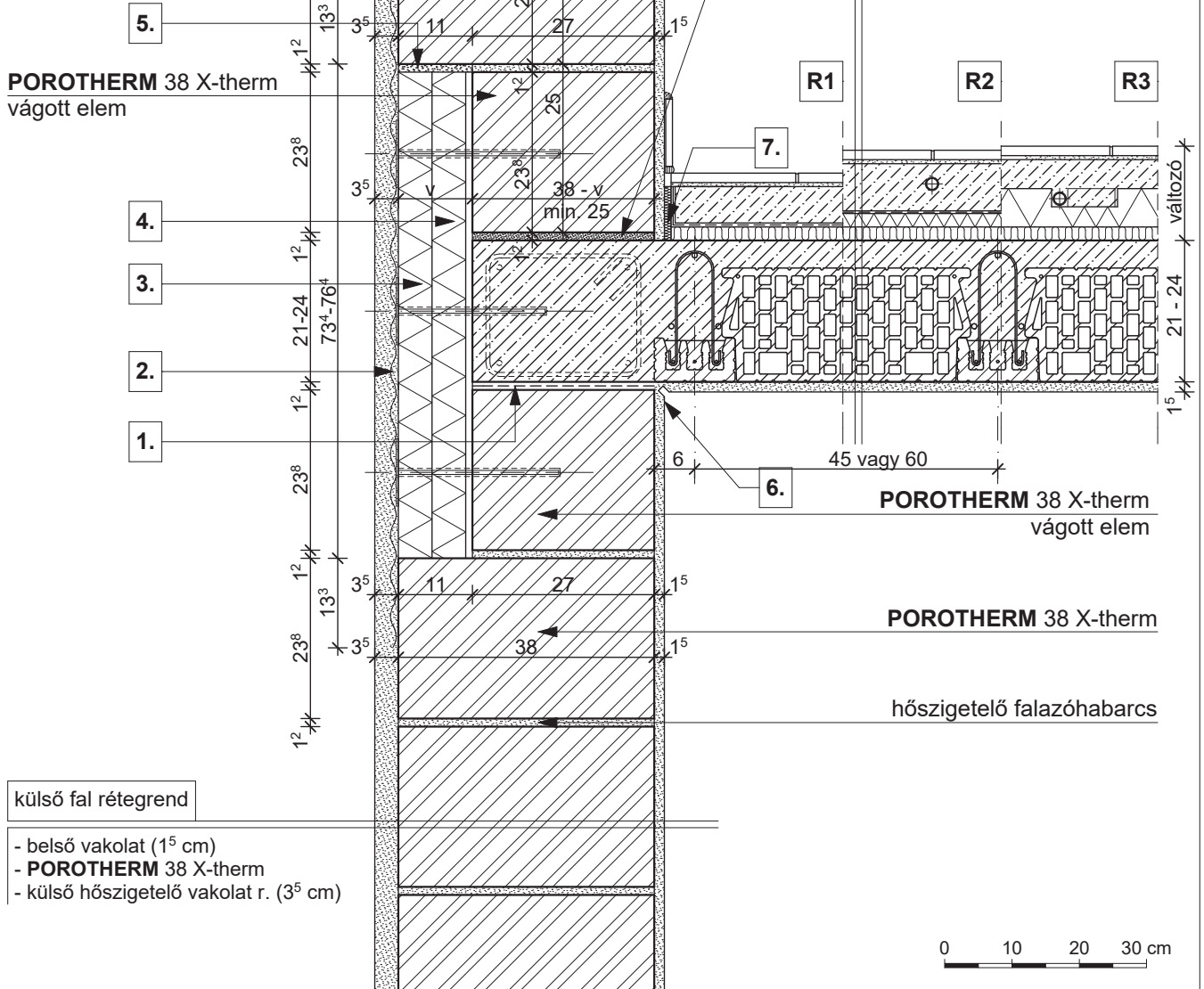
- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 38 X-therm
vágott elem

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hűtőkör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

bitumenes lemez

2.

ponthegesztett tűzihorganyzott fém rábicháló

3.

vakolható táblás hőszigetelés

4.

poliuretán hőszigetelés

5.

szerelő hab

6.

vakolati dilatáció

7.

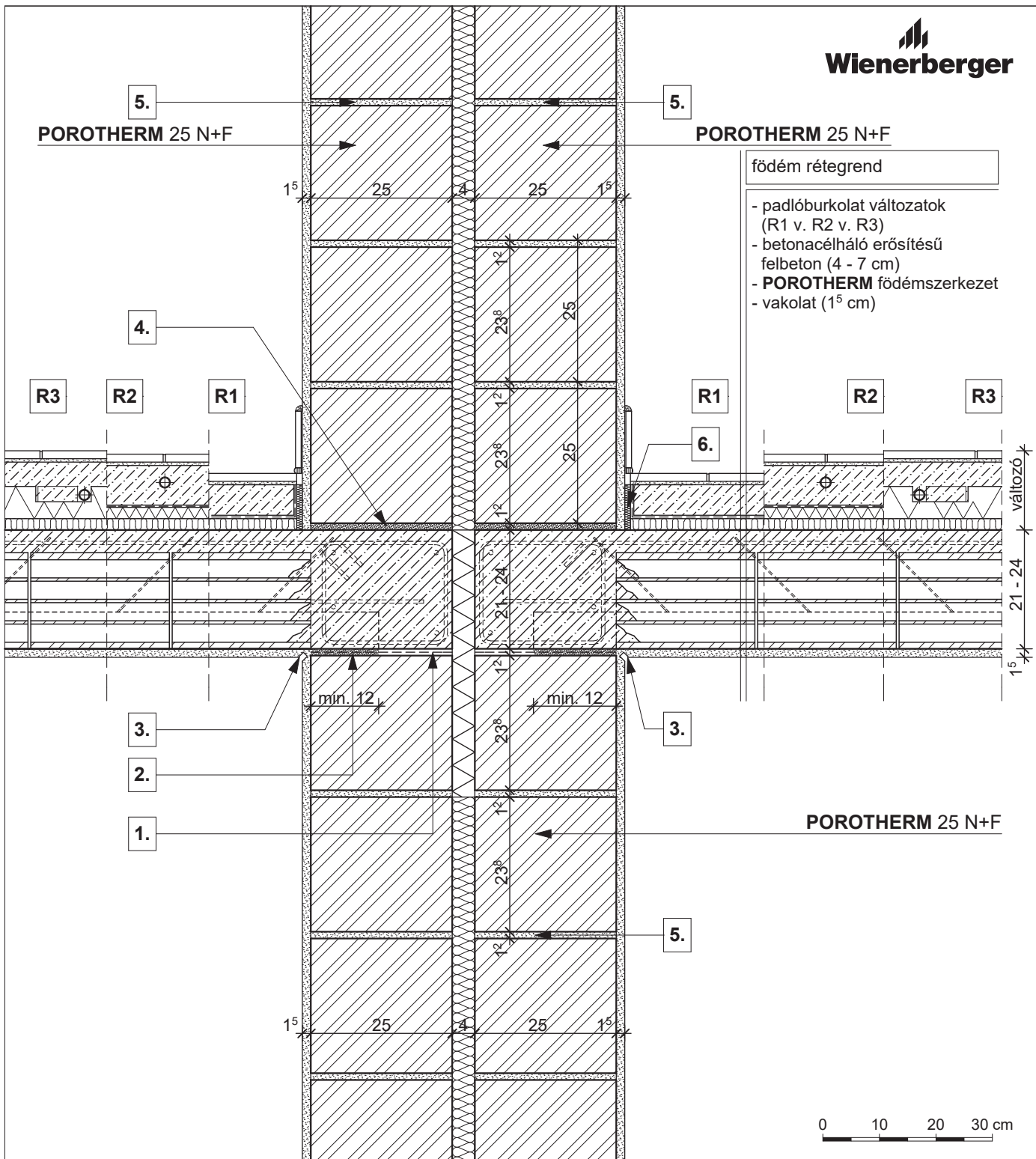
dilatációs szalag

8.

kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

Megjegyzés:

födémgerendára merőleges metszet


R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. bitumenes lemez

3. vakolati dilatáció

5. falazóhabarcs

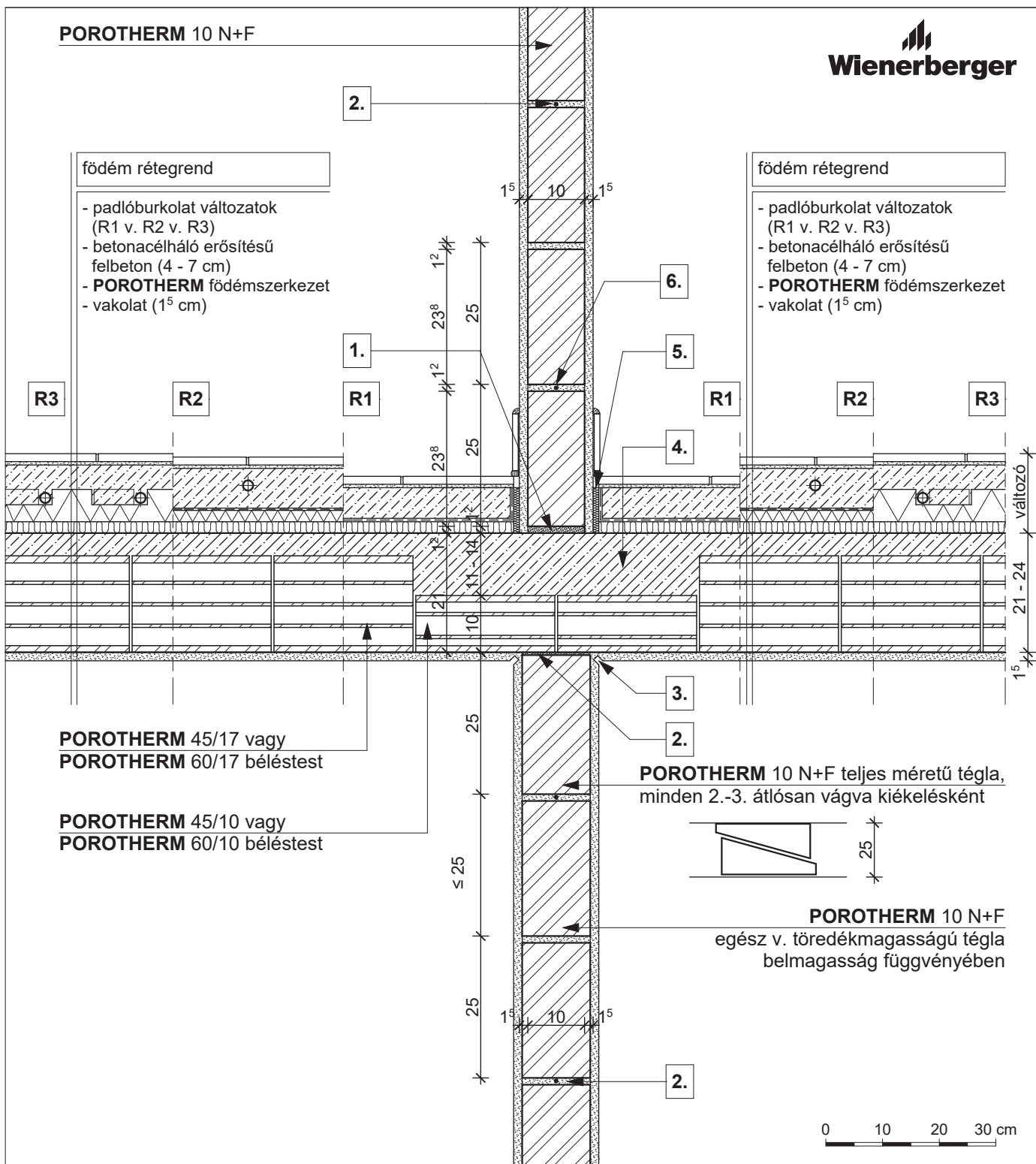
2. technológiai habarcskiegyenlítés

4. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

6. dilatációs szalag

Megjegyzés:

Sorházak és ikerházak teherhordó lakásválasztó falazata



födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

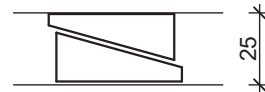
födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM 45/17 vagy
POROTHERM 60/17 béléstartest

POROTHERM 45/10 vagy
POROTHERM 60/10 béléstartest

POROTHERM 10 N+F teljes méretű téglá, minden 2.-3. átlósan vágva kiékelésként



POROTHERM 10 N+F egész v. töredékmagasságú téglá belmagasság függvényében

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

2. falazóhabarcs

3. vakolati dilatáció

4. méretezeten vasalható keresztmetszet

5. dilatációs szalag

6. ϕ 2,8 mm lágyvas huzal merevítés minden második sorban

Megjegyzés:
födémgerendával párhuzamos metszet

POROTHERM 44 X-therm

hőszigetelő falazóhabarcs

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM 30 X-therm

3.

7.

6.

5.

1.

4.

POROTHERM M-25 áthidaló

3.

2.

1.

POROTHERM 44 X-therm

hőszigetelő falazóhabarcs

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

9.

8.

1.

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. vakolóprofil

2. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

3. vakolható táblás hőszigetelés

4. vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

5. pontheesztett tűzihorg. fém rabicháló

6. bitumenes lemez

7. technológiai habarcskiegyenlítés

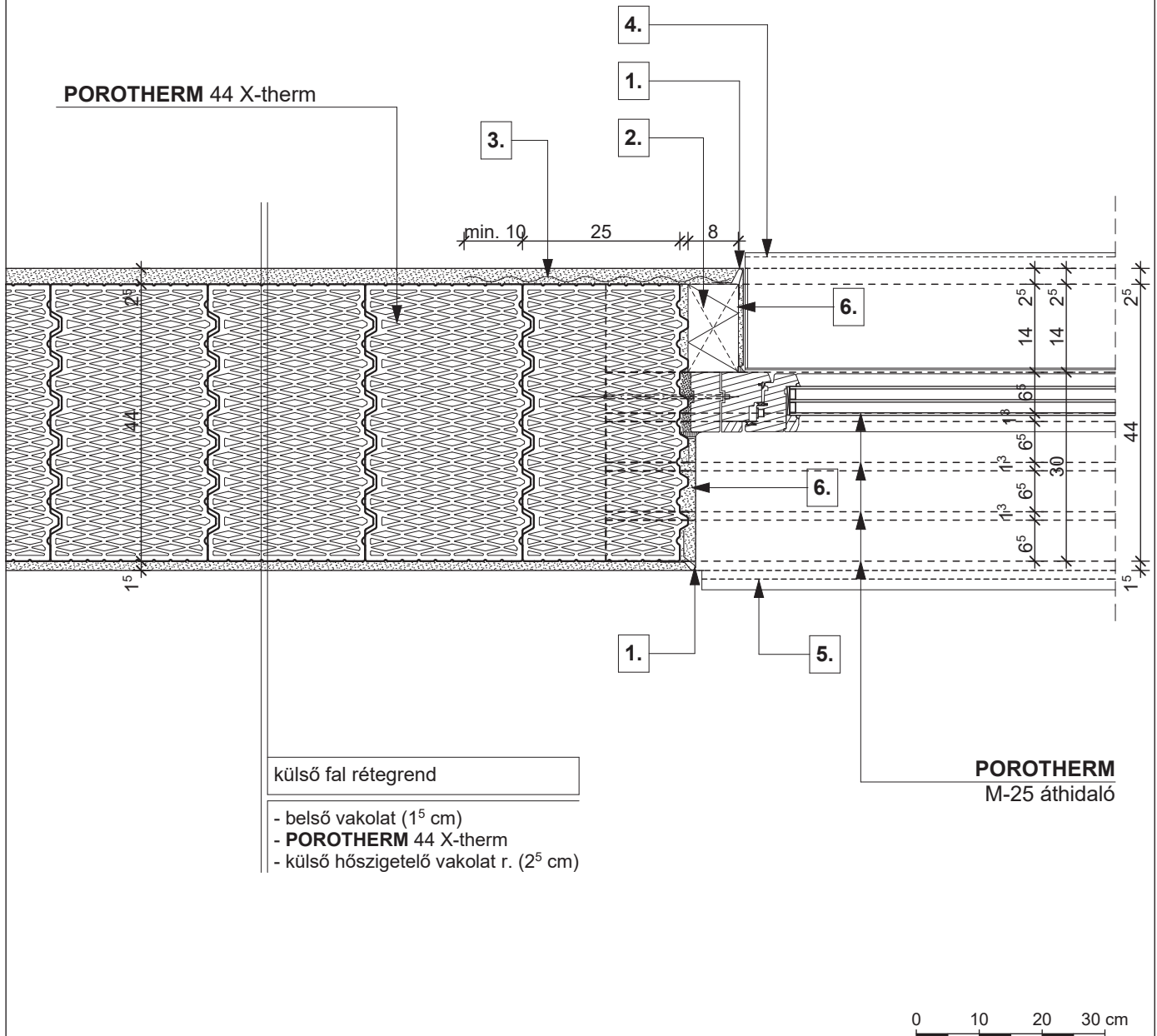
8. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

9. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

10. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

11. szerelő hab

0 10 20 30 cm



POROTHERM 38 X-therm

hőszigetelő falazóhabarcs

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

POROTHERM 38 X-therm

vágott elem

3.

7.

6.

5.

1.

4.

POROTHERM

M-25 áthidaló

3.

2.

1.

POROTHERM 38 X-therm

11. R1

R2

R3

10.

változó

21 - 24

15

1.

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

9.

8.

1.

hőszigetelő falazóhabarcs

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. vakolóprofil

2. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

3. vakolható táblás hőszigetelés

4. vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

5. pontheesztett tűzihorg. fém rabicháló

6. bitumenes lemez

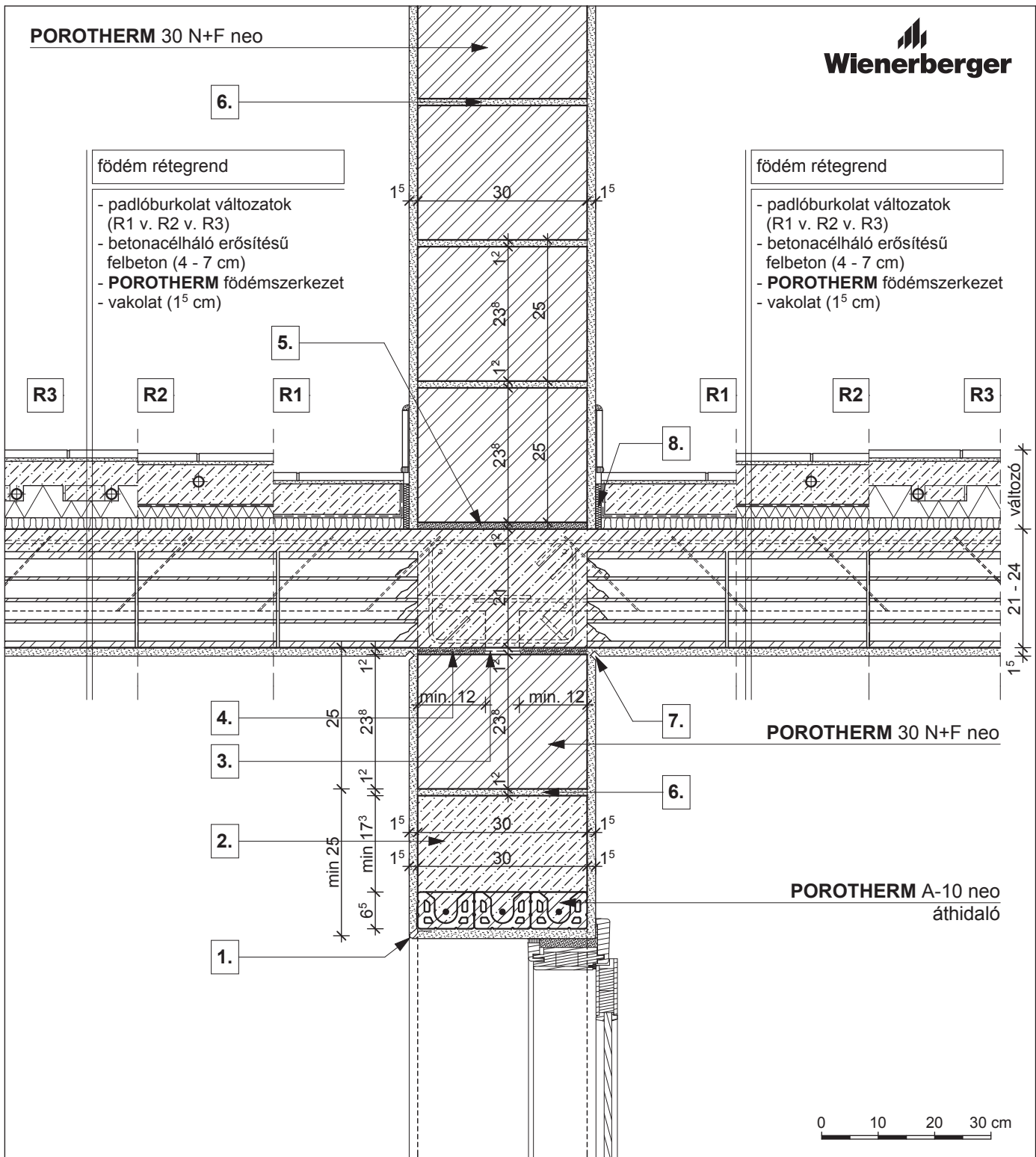
7. technológiai habarcskiegyenlítés

8. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

9. 2 réteg vékonyvakolat üvegszövet erősítéssel

10. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

11. szerelő hab



födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM 30 N+F neo

POROTHERM A-10 neo áthidaló

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegnyelés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükrő (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. vakolóprofil

3. bitumenes lemez

5. kiegnyelés, max. 20 mm habarcsréteg

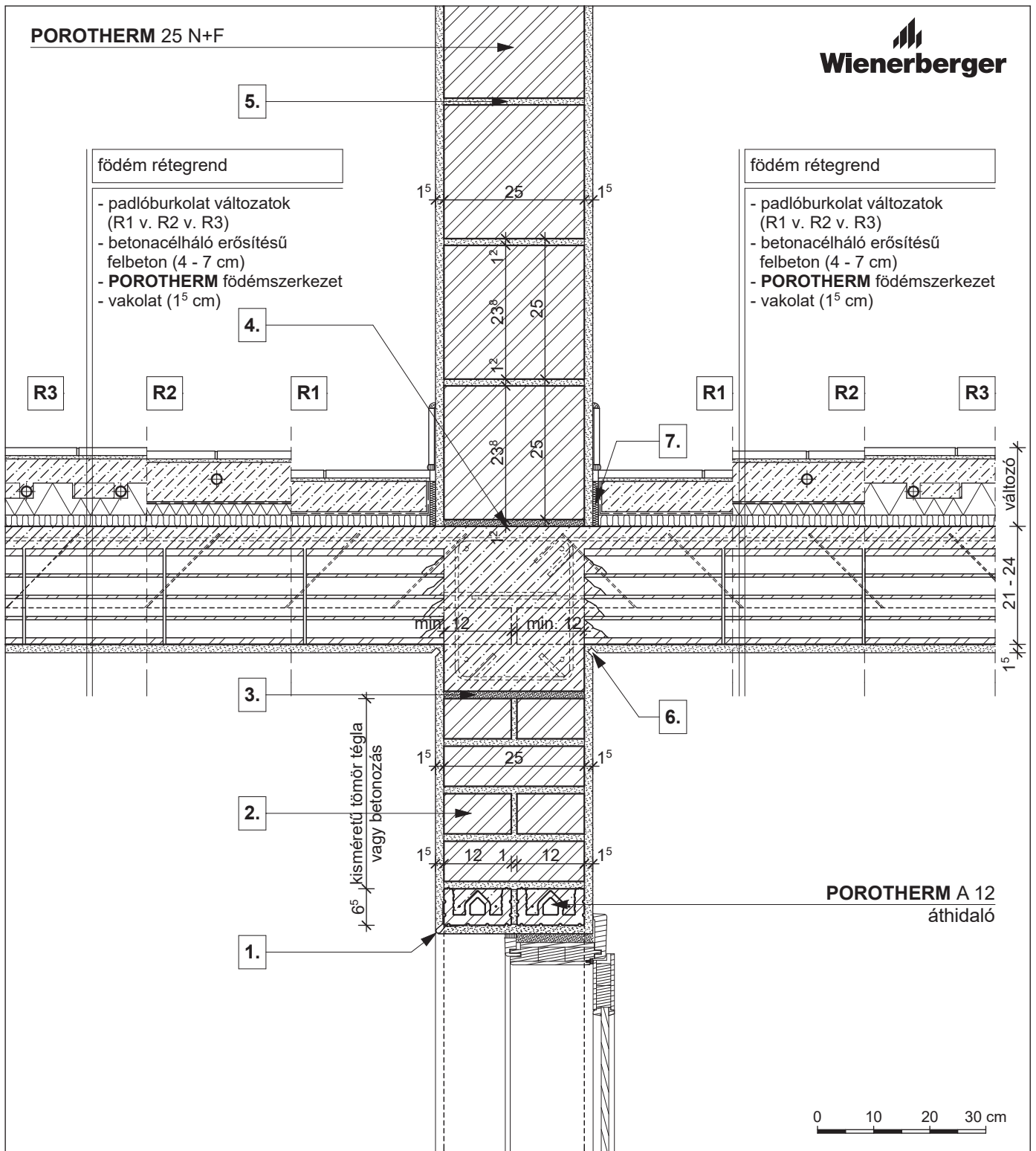
7. vakolati dilatáció

2. fölébetonozás

4. technológiai habarcskiegnyelés

6. falazóhabarcs

8. dilatációs szalag



födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

R3

R2

R1

R1

R2

R3

POROTHERM A 12
áthidaló

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. vakolóprofil

2. min. 40 cm kisméretű tömör téglafalazás v. min. 30 cm betonozás

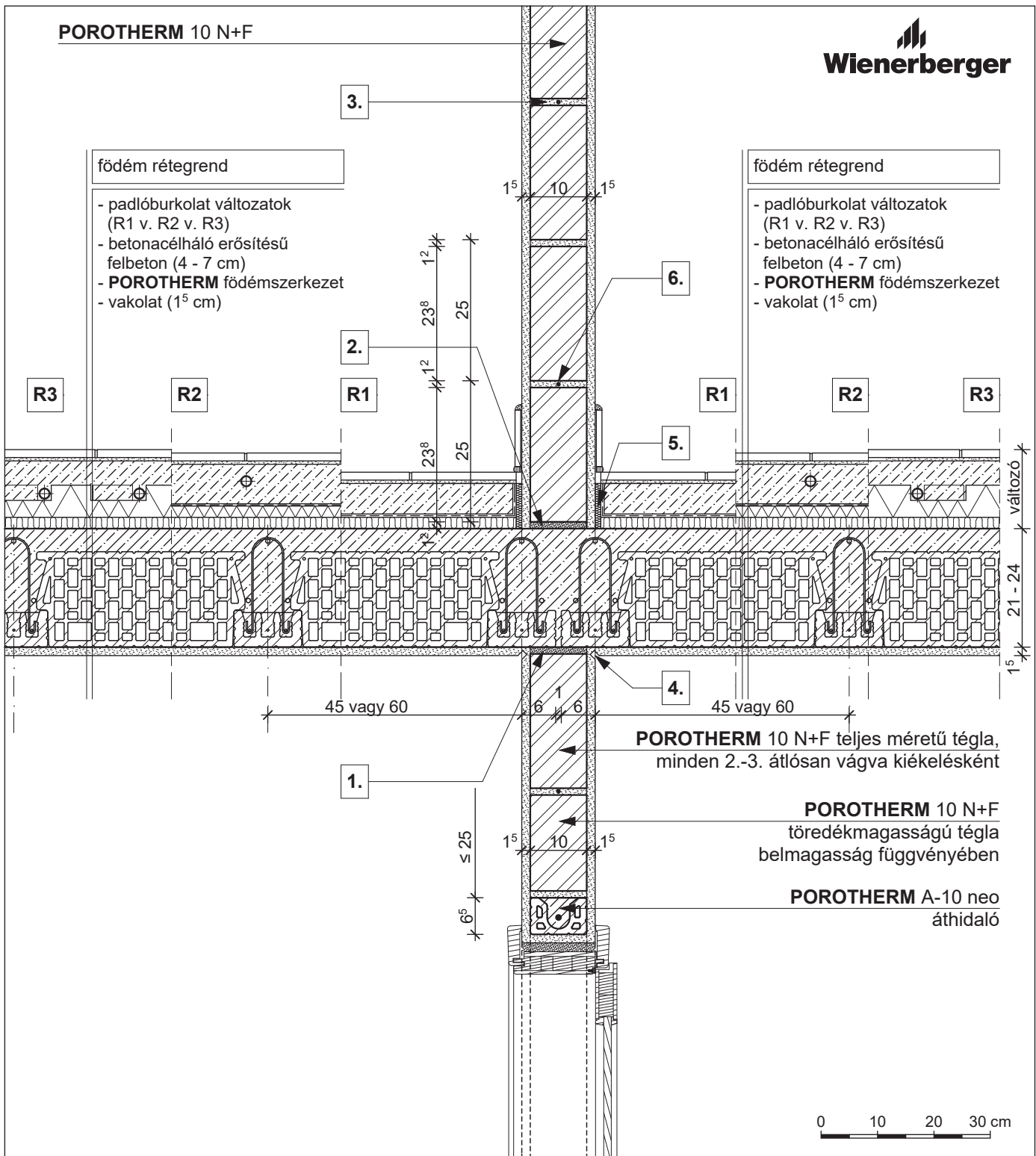
3. technológiai habarcskiegyenlítés

4. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

5. falazóhabarcs

6. vakolati dilatáció

7. dilatációs szalag



födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM 10 N+F teljes méretű téglá, minden 2.-3. átlósan vágva kiékelésként

POROTHERM 10 N+F töredék magasságú téglá belmagasság függvényében

POROTHERM A-10 neo áthidaló

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükrő (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. falazóhabarcs

2. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

3. falazóhabarcs

4. vakolati dilatáció

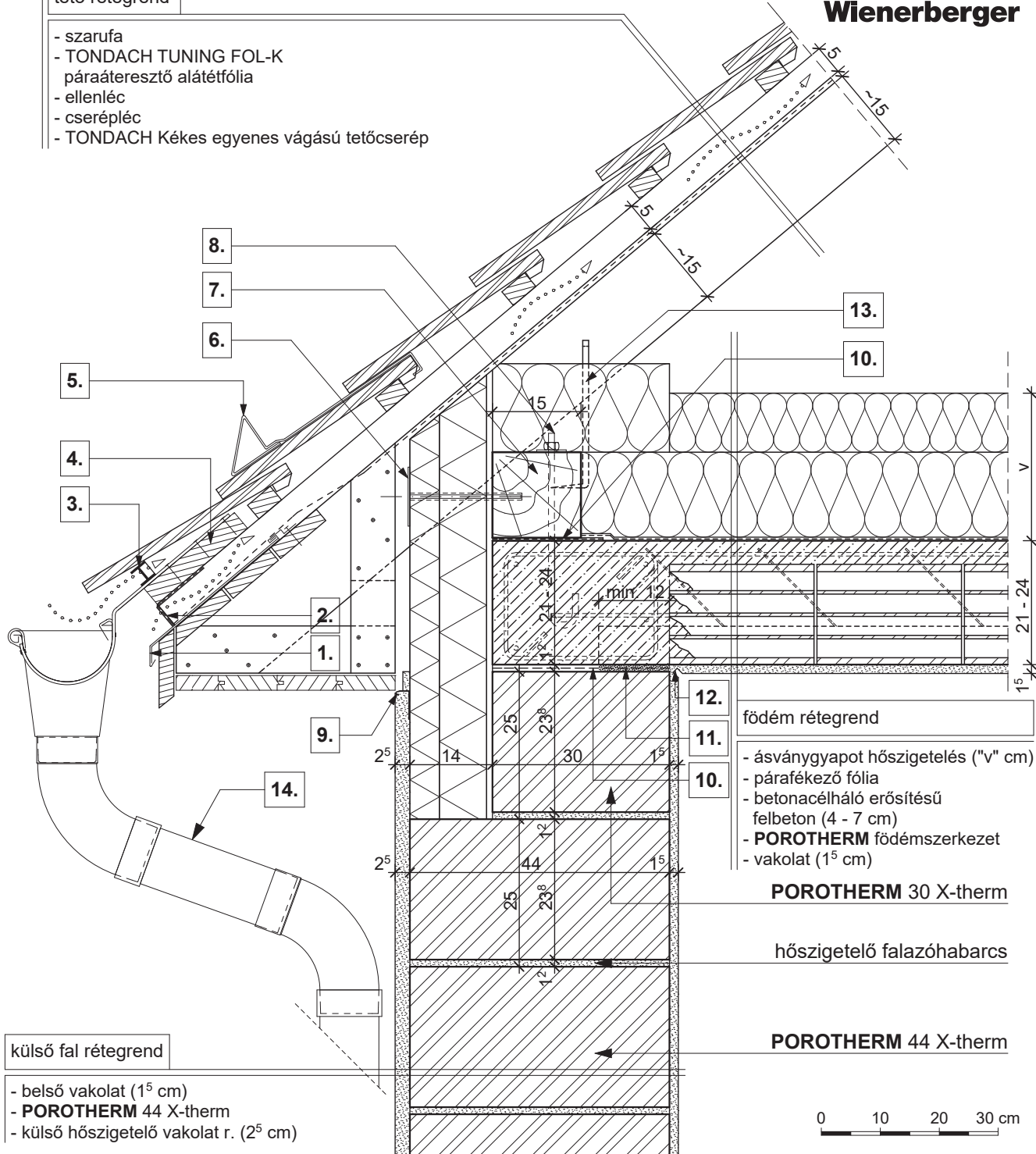
5. dilatációs szalag

6. ϕ 2,8 mm lágyvas huzal merevítés minden második sorban



tető rétegrend

- szarufa
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátétfólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

födém rétegrend

- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- párafékező fólia
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM 30 X-therm

hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 44 X-therm

1. cseppentőlemez

2. szellőző szalag

3. eresz szellőző elem fésű nélkül

4. eresz palló

5. hófogó

6. rögzítő tárcsa

7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint

8. tőcsavar

9. vakolóprofil

10. bitumenes lemez

11. technológiai habarcskiegyenlítés

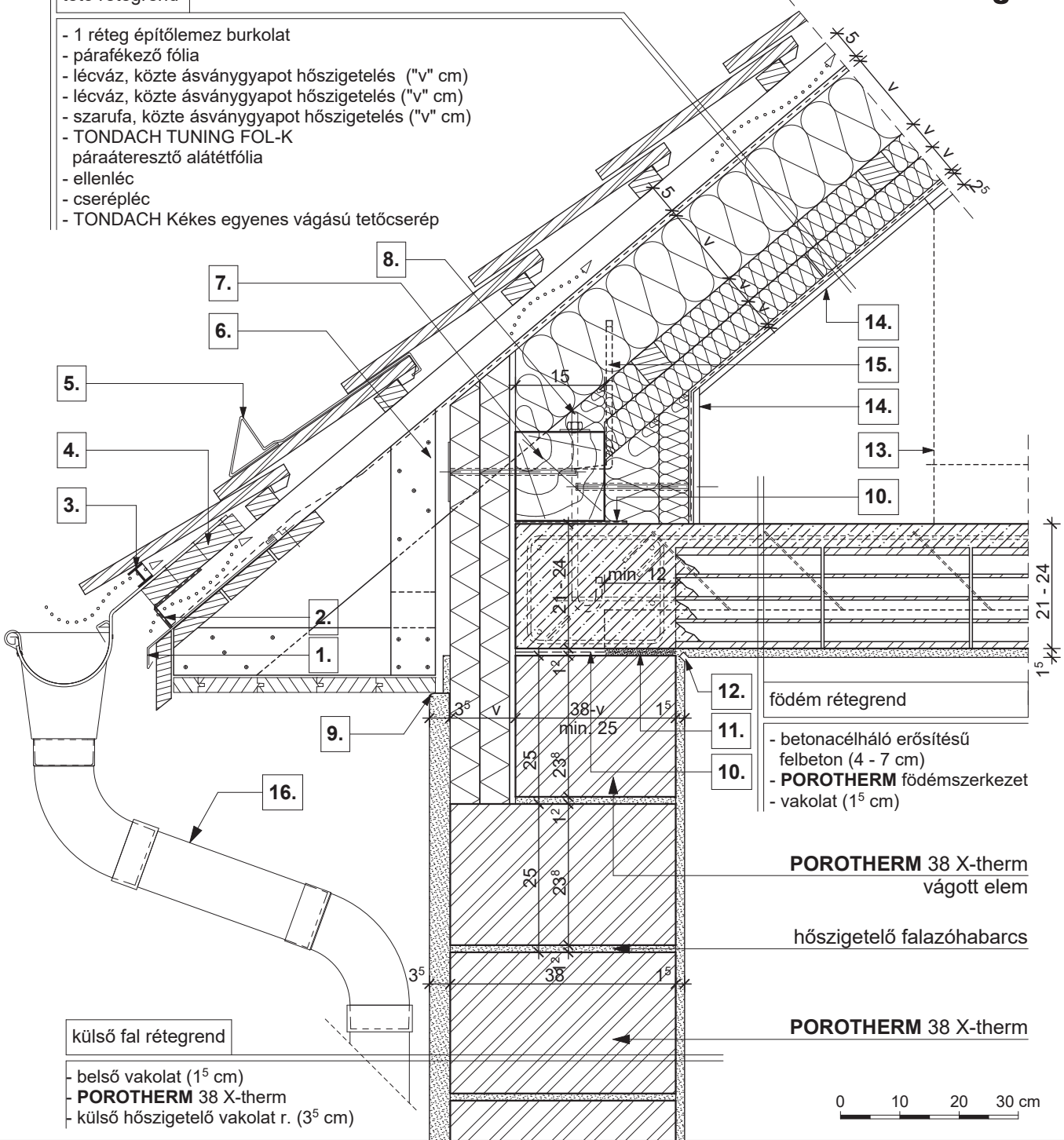
12. vakolati dilatáció

13. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez

14. **TONDACH** ereszcatorna rendszer

tető rétegrend

- 1 réteg építőlemez burkolat
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátétfólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép


külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (3⁵ cm)

födém rétegrend

- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM 38 X-therm
vágott elem

hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 38 X-therm

1. cseppentőlemez

2. szellőző szalag

3. eresztő szellőző elem fésű nélkül

4. eresztő palló

5. hófogó

6. rögzítő tárcsa

7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint

8. töcsavar

9. vakolóprofil

10. bitumenes lemez

11. technológiai habarcskiegyenlítés

12. vakolati dilatáció

13. beépítés határvonala

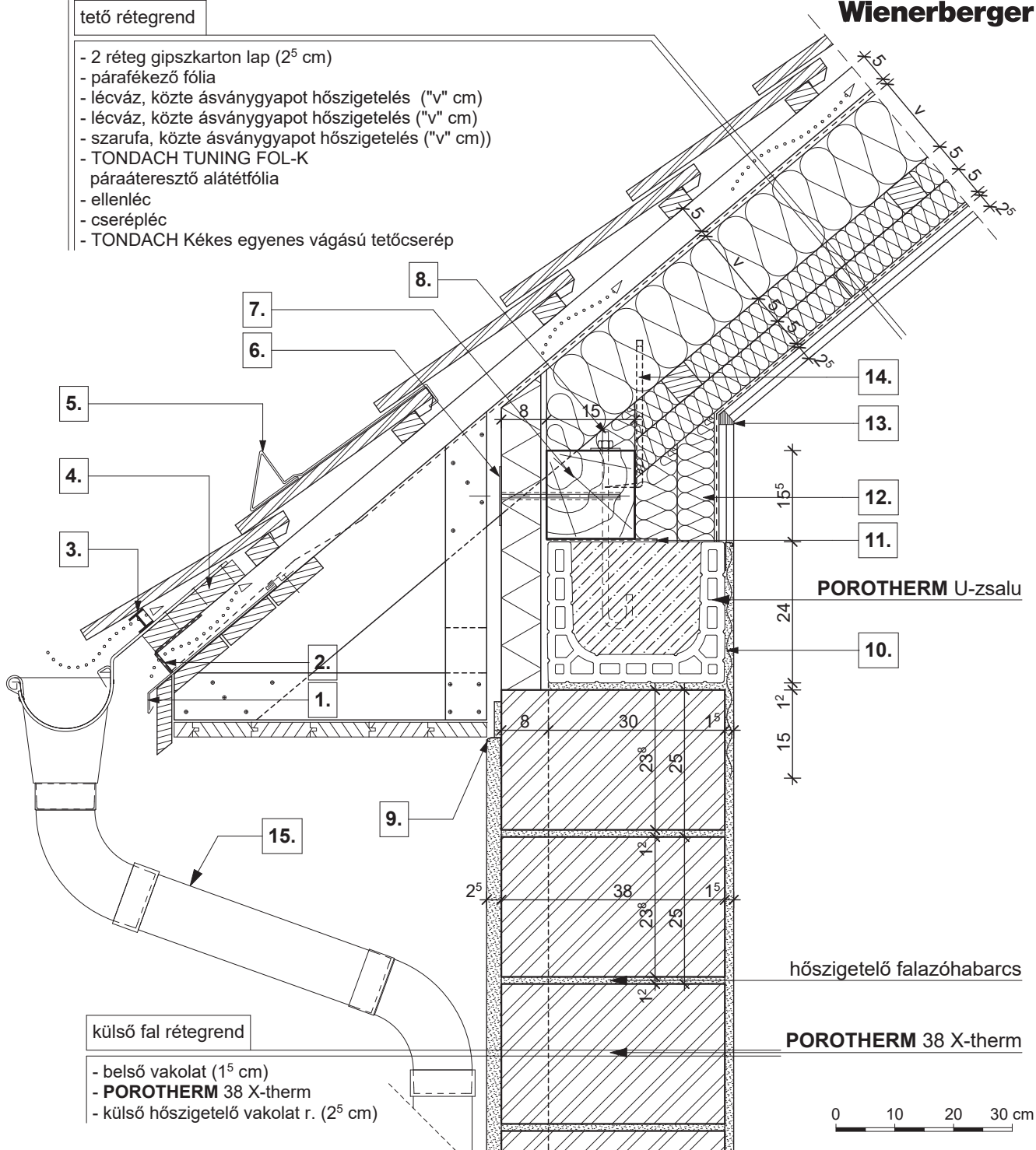
14. építőlemez burkolat, mechanikai védelem

15. ácskapocs rögzítés vagy szegezési lemez

16. **TONDACH** eresztőcsatorna rendszer

tető rétegrend

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép

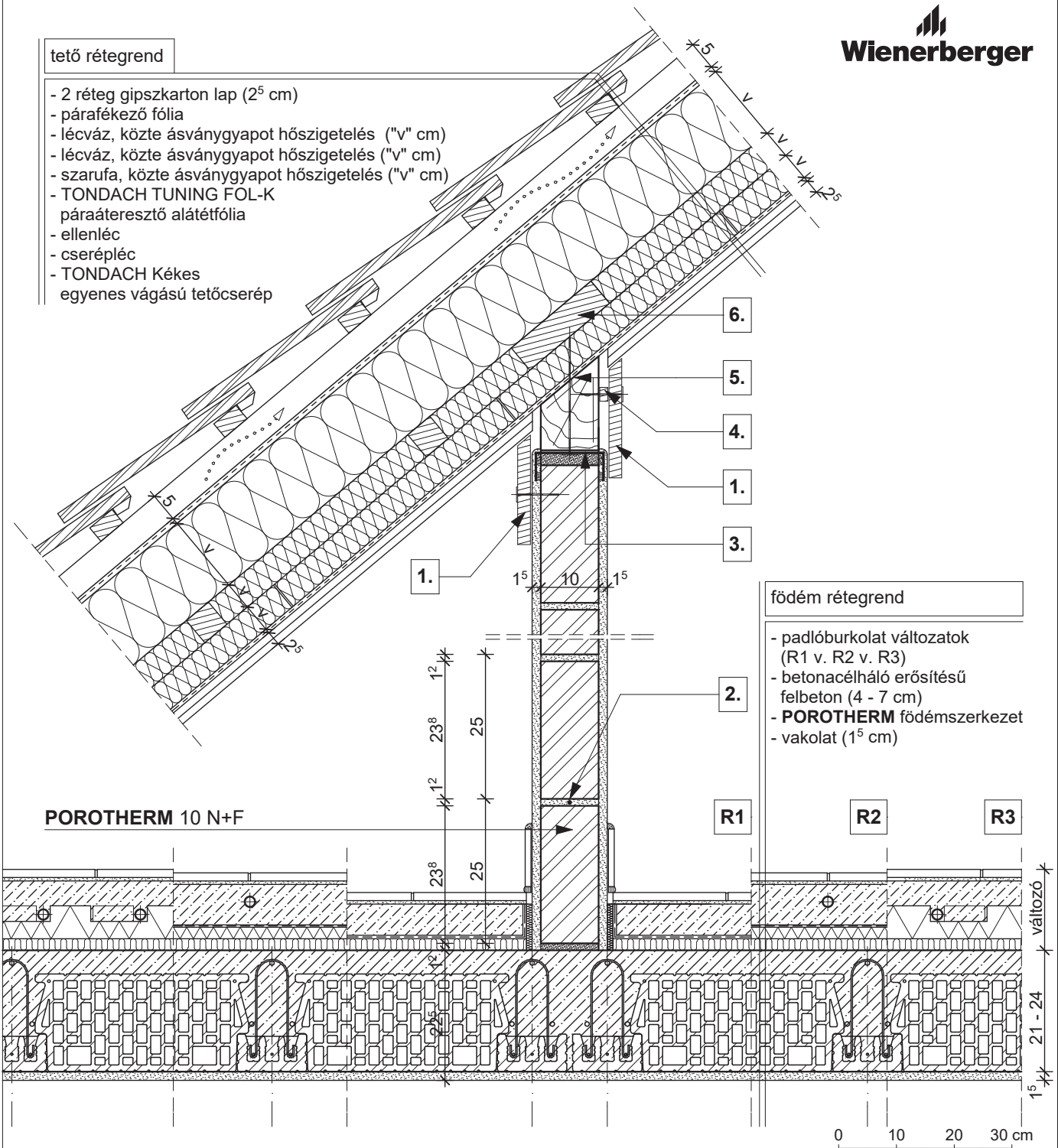

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1. cseppentőlemez</p> <p>2. szellőző szalag</p> <p>3. eresz szellőző elem fésű nélkül</p> <p>4. eresz palló</p> <p>5. hófogó</p> | <p>6. rögzítő tárcsa</p> <p>7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint</p> <p>8. tőcsavar</p> <p>9. vakolóprofil</p> <p>10. ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló</p> | <p>11. bitumenes lemez</p> <p>12. háromrétegű hőszigetelő építőlap, ásványgyapot manggal</p> <p>13. rugalmas tömítés</p> <p>14. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez</p> <p>15. TONDACH ereszcatorna rendszer</p> |
|--|---|--|

tető rétegrend

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátétfólia
- ellenléc
- cserépléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép


födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM 10 N+F
R1
R2
R3
R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. takaróprofil

4. faléc távtartó

2. ϕ 2,8 mm lágyvas huzal merevítés minden második sorban

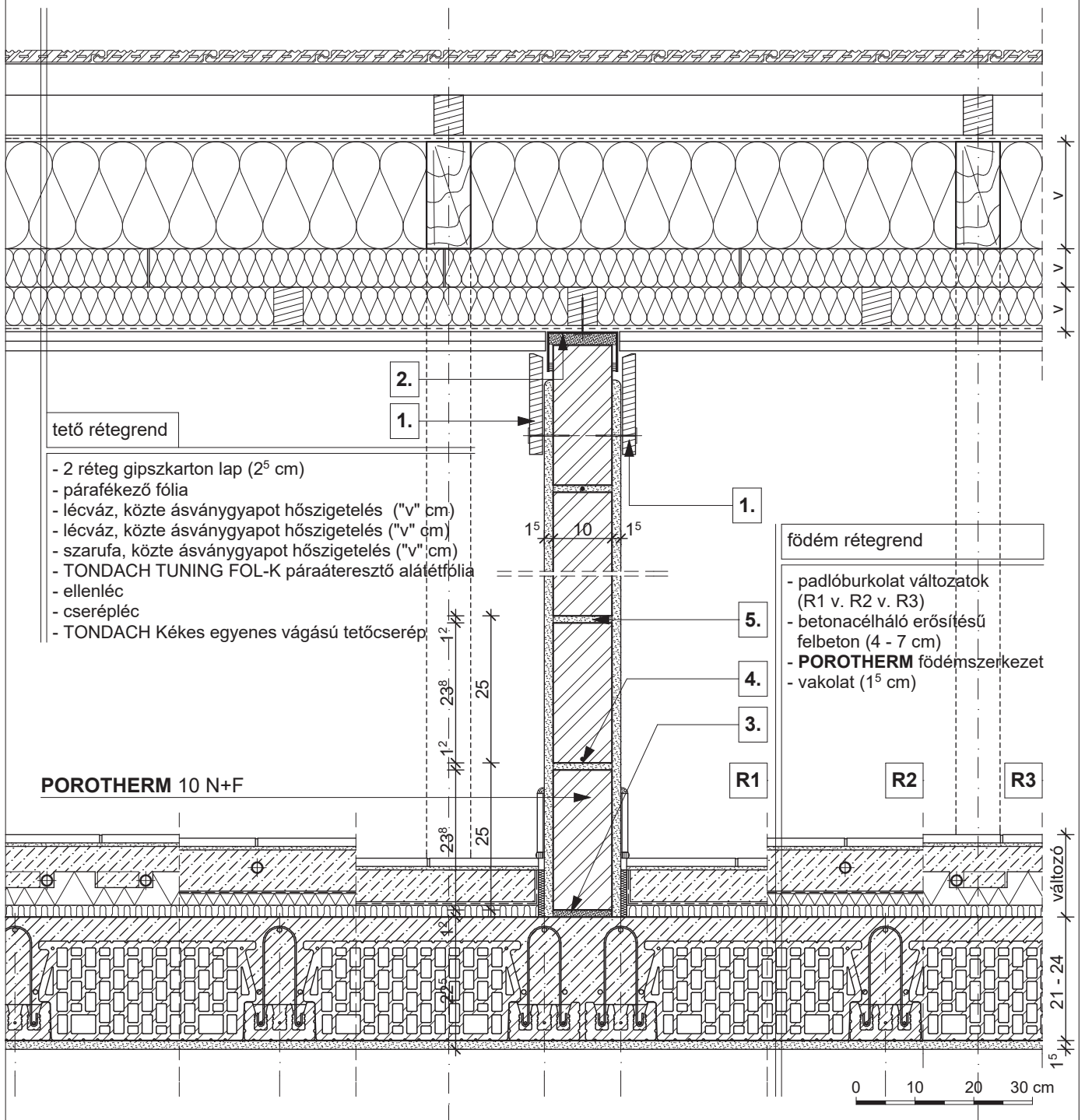
5. pallóalátéthez erősített fabetét

3. fém rögzítő profil, a válaszfalhoz rugalmas kitöltéssel csatlakozva

6. 20/5 pallóalátét, a szarufa alsó síkjára rögzítve

Megjegyzés:

szaruzat síkjára merőleges válaszfal csatlakozása a szarufához


tető rétegrand

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- TONDACH TUNING FOL-K páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cseréléc
- TONDACH Kékes egyenes vágású tetőcserép

födém rétegrand

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

POROTHERM 10 N+F
R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. szarufa lejtését követő takaróprofil

2. fém rögzítő profil, a válaszfalhoz rugalmas kitöltéssel csatlakozva, minden lécvázhoz rögzítve

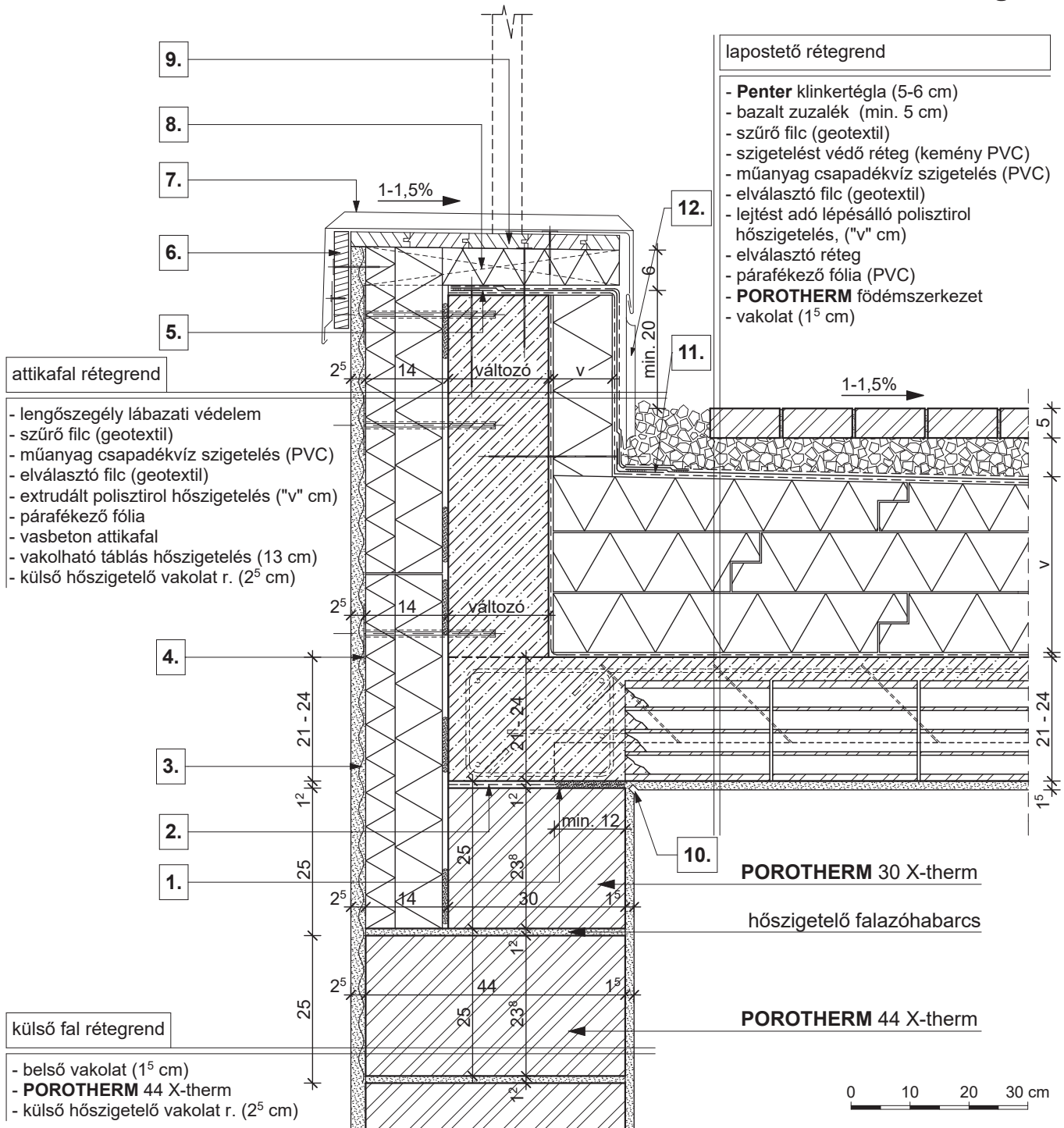
3. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

4. ϕ 2,8 mm lágyvas huzal merevítés minden második sorban

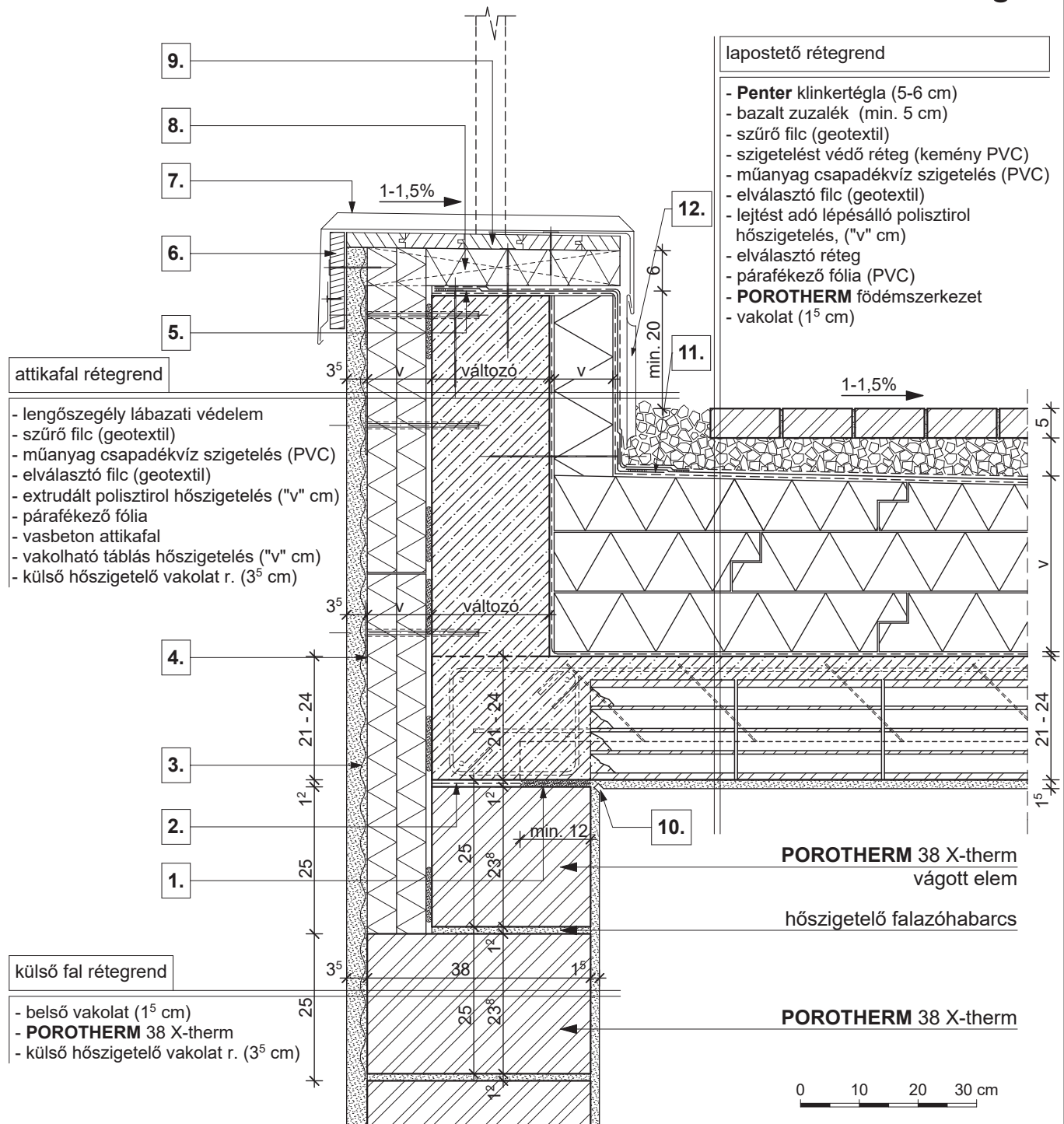
5. falazóhabarcs

Megjegyzés:

szaruzat síkjával párhuzamos válaszfal csatlakozása a szarufához



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. technológiai habarcskiegyenlítés | 4. rögzítő tárcsa | 7. fémlemez fedés | 10. vakolati dilatáció |
| 2. bitumenes lemez | 5. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés | 8. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés | 11. fóliabádog |
| 3. ponthegesztett, tűzi horganyzott fém rabicháló | 6. deszka lezárás | 9. deszkázat | 12. lengőszegély lábazati védelem |



- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. technológiai habarcskiegyenlítés | 4. rögzítő tárcsa | 7. fémlemez fedés | 10. vakolati dilatáció |
| 2. bitumenes lemez | 5. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés | 8. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés | 11. fóliabádog |
| 3. ponthegeesztett, tűzihorganyzott fém rabicháló | 6. deszka lezárás | 9. deszkázat | 12. lengőszegély lábazati védelem |

POROTHERM 30 N+F neo

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

POROTHERM 30 Alfa Rapid
falzatmagasság ellenőrizendő

TERCA
tégla
TERCA
klinkertégla

6.

5.

4.

3.

járda rétegrend

- Penter klinkertégla (5-6 cm)
- ágyazóréteg 2/5 zúzalék (4-5 cm)
- teherhordó réteg 0/20 tömörített murva (15 cm)
- fagyvédő réteg 0/50 tömörített murva (20 cm)
- talaj

1-1,5%

min. 30

min. 25

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

7.

10.

R1

R2

R3

9.

8. alacsony hőszigetelési igény esetén

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

lábazat rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- extrudált polisztirol hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** klinkertéglaalburkolat (12 cm)

pincefal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM** Pincetégla
- felület kiegyenlítés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- extrudált polisztirol hőszigetelés, min. a terepszint alatt 1 m-ig ("v" cm)
- szigetelést védő fal (12 cm)
- feltöltés rétegesen tömörítve

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

- | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|---|
| 1. fagyálló tömör tégla | 4. bitumenes lemez | 7. falazóhabarcs | 10. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg |
| 2. geotextil | 5. lecsapódó párát kivezető szigetelő fólia, falra erősítve | 8. technológiai habarcssterítés | |
| 3. rögzítő tárcsa | 6. rozsdamentes acél rögzítőpálca | 9. dilatációs szalag | |

POROTHERM 30 N+F neo

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

külső fal rétegréteg

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

6.

POROTHERM 30 Alfa Rapid
falazatmagasság ellenőrizendő

5.

TERCA
klinkertégla
téglaburkolat

4.

3.

járda rétegréteg

- Penter klinkertégla (5-6 cm)
 - ágyazóréteg 2/5 zúzalék (4-5 cm)
 - teherhordó réteg
0/20 tömörített murva (15 cm)
 - fagyvédő réteg
0/50 tömörített murva (20 cm)
 - talaj
- ← 1-1,5%

2.

1.

padló rétegréteg

- padlóburkolat változatok
(R4 v. R5 v. R6)
- hőszigetelés ("v" cm)
- talajnedvesség elleni szigetelés
- aljzatbeton (8 cm)
- tömörített kavicságyazat (15 cm)
- talaj

R4

R5

R6

10.

15
8
v. változó

méretezett

9.

lábazat rétegréteg

- feltöltés rétegesen tömörítve
- beton lábazati fal
- extrudált polisztirol
hőszigetelés ("v" cm)
- cementhabarcs hátkiöntés (~4 cm)
- **TERCA** klinkertéglaburkolat (12 cm)

7.

méretezett

0 10 20 30 cm

R4

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó
- padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés

R5

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~7 cm)
- technológiai szigetelés

R6

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollhab hőszigetelés (7 cm)

1. statikailag méretezett alaptest

2. fagyálló tömör téglá

3. kiegészítő hálós vasalás

4. lecsapódó párat kivezető szigetelő fólia, falra erősítve

5. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

6. rozsdamentes acél rögzítőpálca

7. rugalmas tömítés

8. bitumenes lemez

9. kitöltő habarcs

10. dilatációs szalag

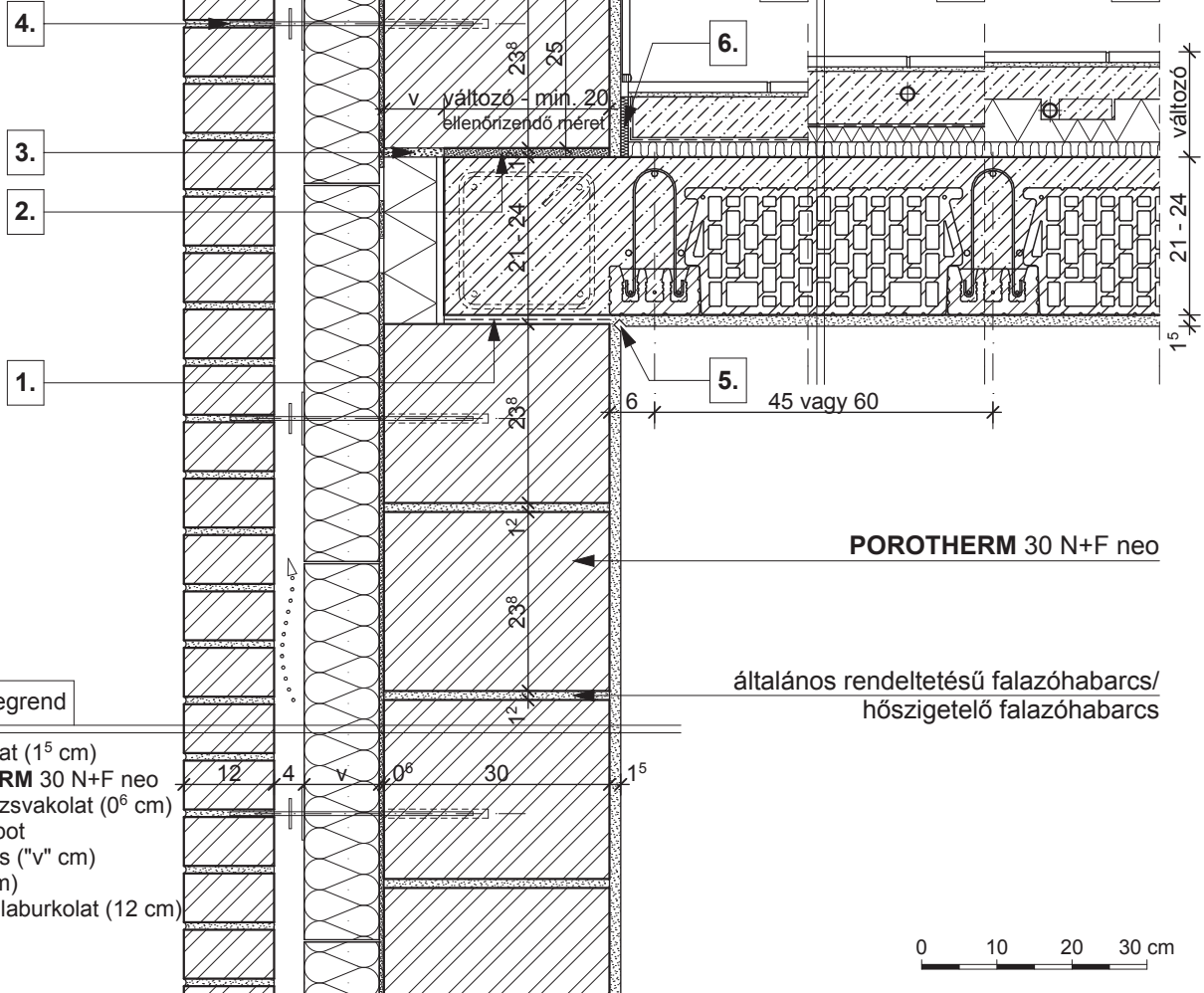
külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztiroll hab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

- | | | |
|---|--|------------------------------|
| 1. bitumenes lemez | 3. szerelő hab | 5. vakolati dilatáció |
| 2. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 4. rozsdamentes acél rögzítőpálca | 6. dilatációs szalag |

Megjegyzés:
födémgerendára merőleges metszet

POROTHERM 30 N+F neo

általános rendeltetésű
falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

födém rétegre

külső fal rétegre

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födémrendszer
- vakolat (1⁵ cm)

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

POROTHERM M-25 áthidaló

külső fal rétegre

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

POROTHERM 30 N+F neo

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hűtőkör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1.

külső ablaknyílás,
a gyártó előírása szerint
elhelyezve

4.

zárlék perforált
fémszalaggal rögzítve

7.

bitumenes lemez

10.

belső ablaknyílás,
a gyártó előírása
szerint elhelyezve

2.

extrudált polisztirol hőszigetelés

5.

rögzítő tárcsa

8.

technológiai
habarcskiegyenlítés

11.

vakolati dilatáció

3.

víz- és fűzésálló réteget
falemez perforált fémszalaggal

6.

méretezett rozsdamentes
acél tartókonzol
függesztő kengyellel

9.

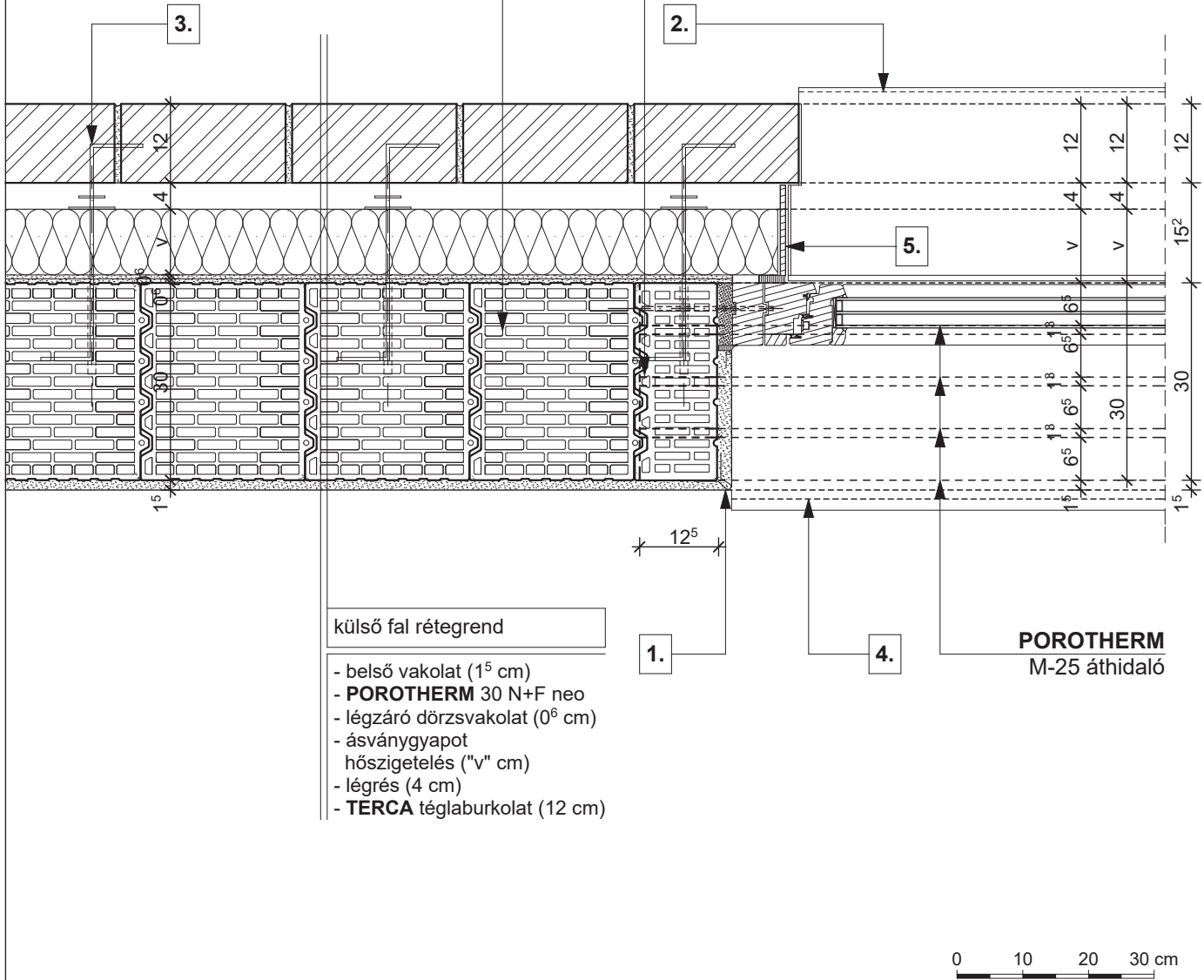
rozsdamentes acél
rögzítőpálca

12.

kiegyenlítés, max.
20 mm habarcsréteg

POROTHERM 30 Feles

POROTHERM 30 N+F neo



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

POROTHERM M-25 áthidaló

- | | | |
|---|---|--|
| 1. vakolóprofil | 3. rozsdamentes acél rögzítőpálca | 5. víz- és fűzésálló rétegelt falemez |
| 2. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 4. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | |

POROTHERM 30 N+F neo

általános rendeltetésű
falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

9.

8.

7.

6.

5.

4.

3.

POROTHERM Thermo
áthidaló

2.

1.

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

POROTHERM 30 N+F neo

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

0 10 20 30 cm

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hűtőkör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirollab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

4. zárólc perforált fémszalaggal rögzítve

7. bitumenes lemez

10. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve

2. extrudált polisztiroll hőszigetelés

5. rögzítő tárcsa

8. technológiai habarcskiegyenlítés

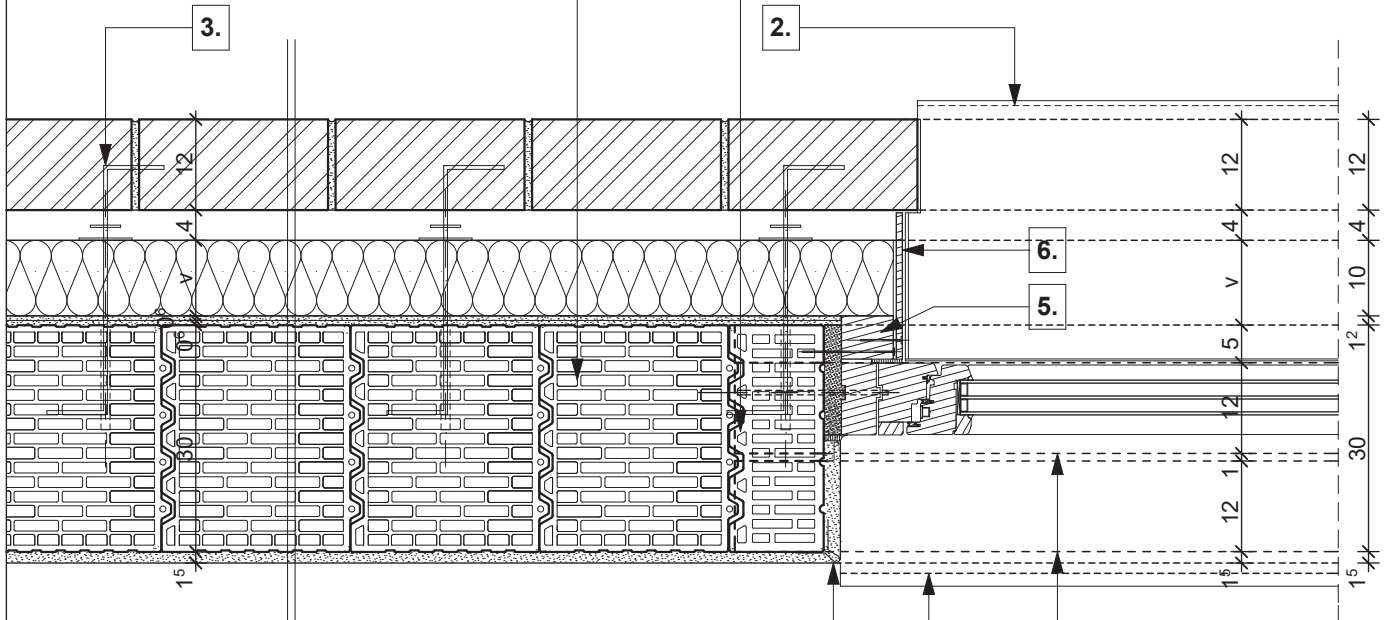
11. kisméretű tömör téglafalazás vagy betonozás

3. víz- és fűzésálló rétegelt falemez perforált fémszalaggal

6. méretezett rozsdamentes acél tartókonzol függesztő kengyellel

9. rozsdamentes acél rögzítőpálca

12. kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg

POROTHERM 30 Feles
POROTHERM 30 N+F neo

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

1.
4.
POROTHERM Thermo áthidaló

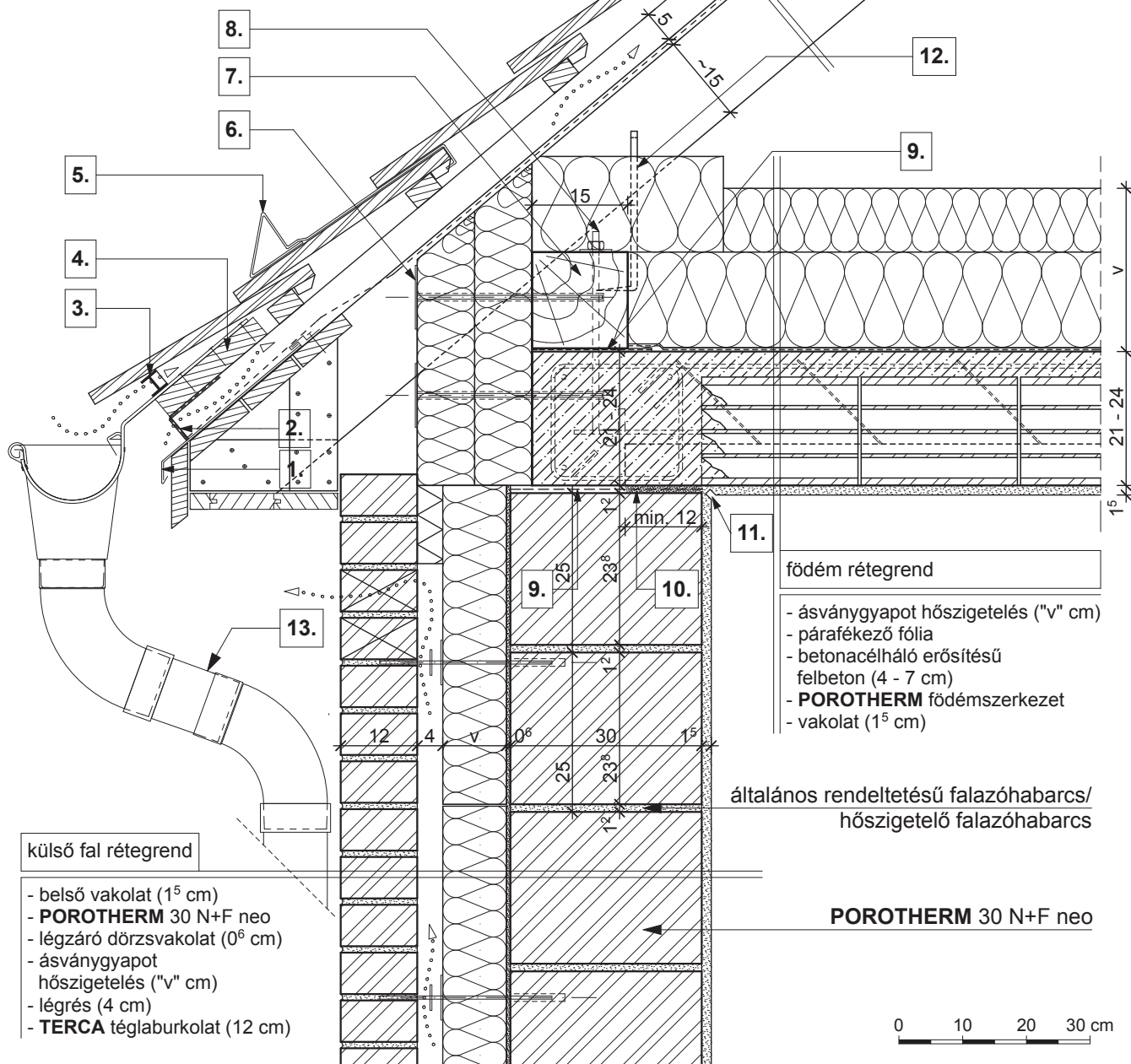
0 10 20 30 cm

- | | | |
|---|---|--|
| 1. vakolóprofil
2. kültéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 3. rozsdamentes acél rögzítőpálca
4. beltéri ablakkönyöklő, a gyártó előírása szerint elhelyezve | 5. zárlec a falazathoz rögzítve
6. víz- és fűzésálló rétegelt falemez |
|---|---|--|



tető rétegrend

- szarufa
- **TONDACH TUNING FOL-K** páraáteresztő alátétfólia
- ellenléc
- cserépléc
- **TONDACH** Kékes egyenes vágású tetőcserép



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

födém rétegrend

- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- párafékező fólia
- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

általános rendeltetésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

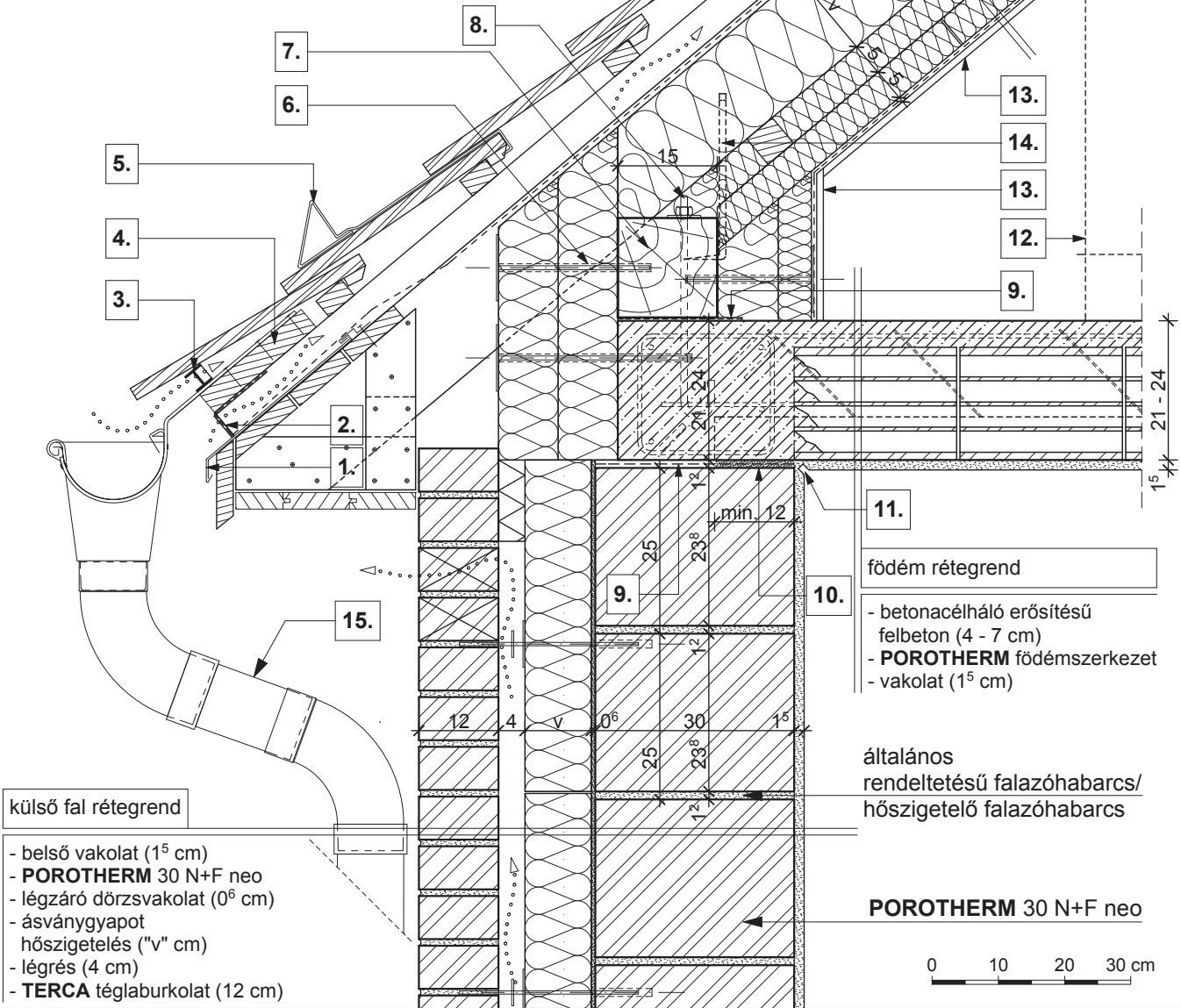
POROTHERM 30 N+F neo

0 10 20 30 cm

- | | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. vakolati dilatáció |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 3. eresztől szellőző elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. TONDACH ereszcsonna rendszer |
| 4. eresztől palló | 9. bitumenes lemez | |
| 5. hófogó | 10. technológiai habarcskiegyenlítés | |

tető rétegrend

- 1 réteg építőlemez burkolat
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- **TONDACH TUNING FOL-K**
páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- **TONDACH** Kékes egyenes vágású tetőcserép


külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglaburkolat (12 cm)

födém rétegrend

- betonacélháló erősítésű felbeton (4 - 7 cm)
- **POROTHERM** födém szerkezet
- vakolat (1⁵ cm)

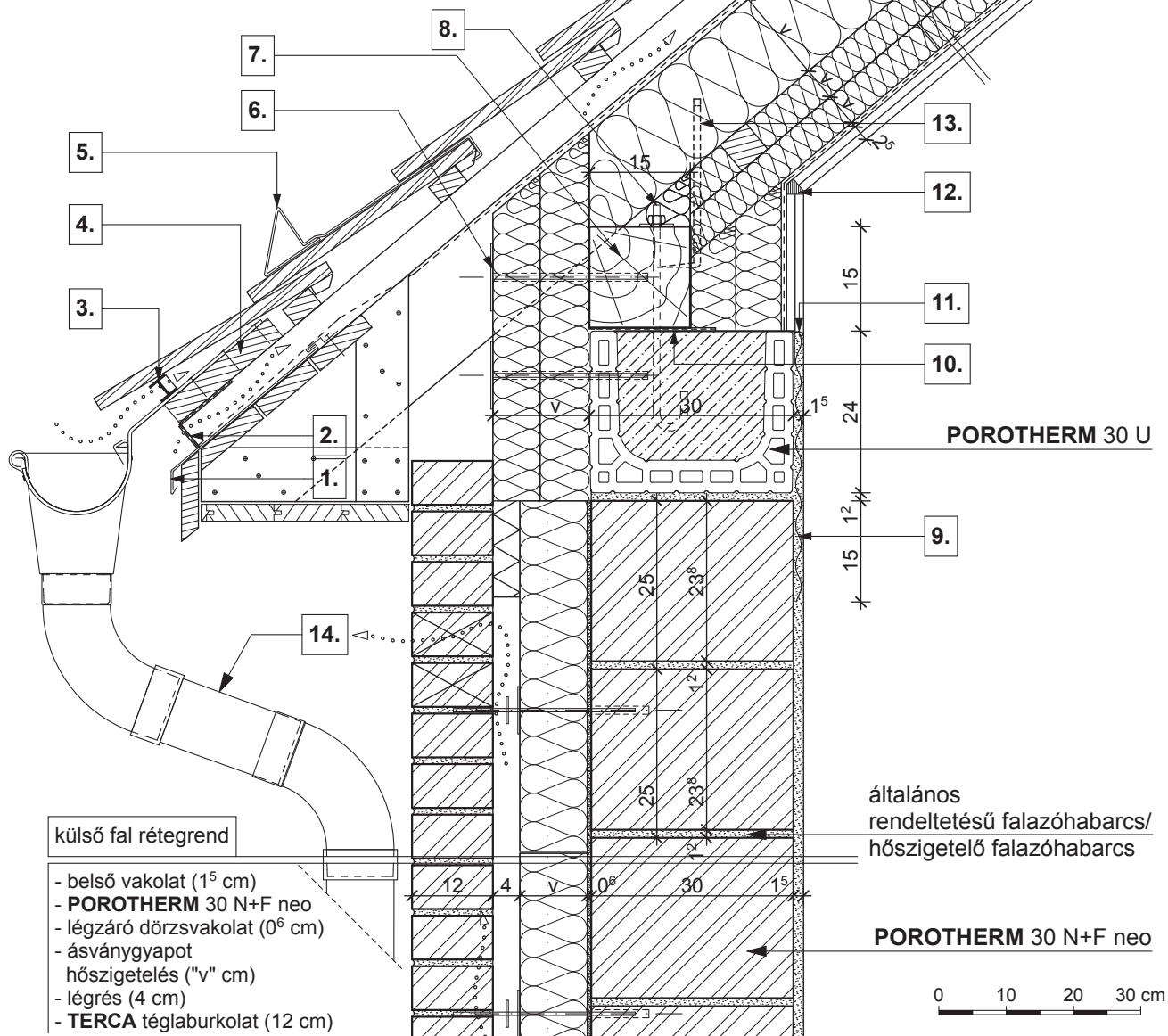
általános
rendeltesítésű falazóhabarcs/
hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 30 N+F neo

- | | | |
|--------------------------------------|--|--|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. vakolati dilatáció |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. beépítés határvonala |
| 3. eresztőlő elem fésű nélkül | 8. tőcsavar | 13. építőlemez burkolat, mechanikai védelem |
| 4. eresztőlő | 9. bitumenes lemez | 14. ácskapocs rögzítés vagy szegezési lemez |
| 5. hófogó | 10. technológiai habarcskiegyenlítés | 15. TONDACH eresztőlő rendszer |

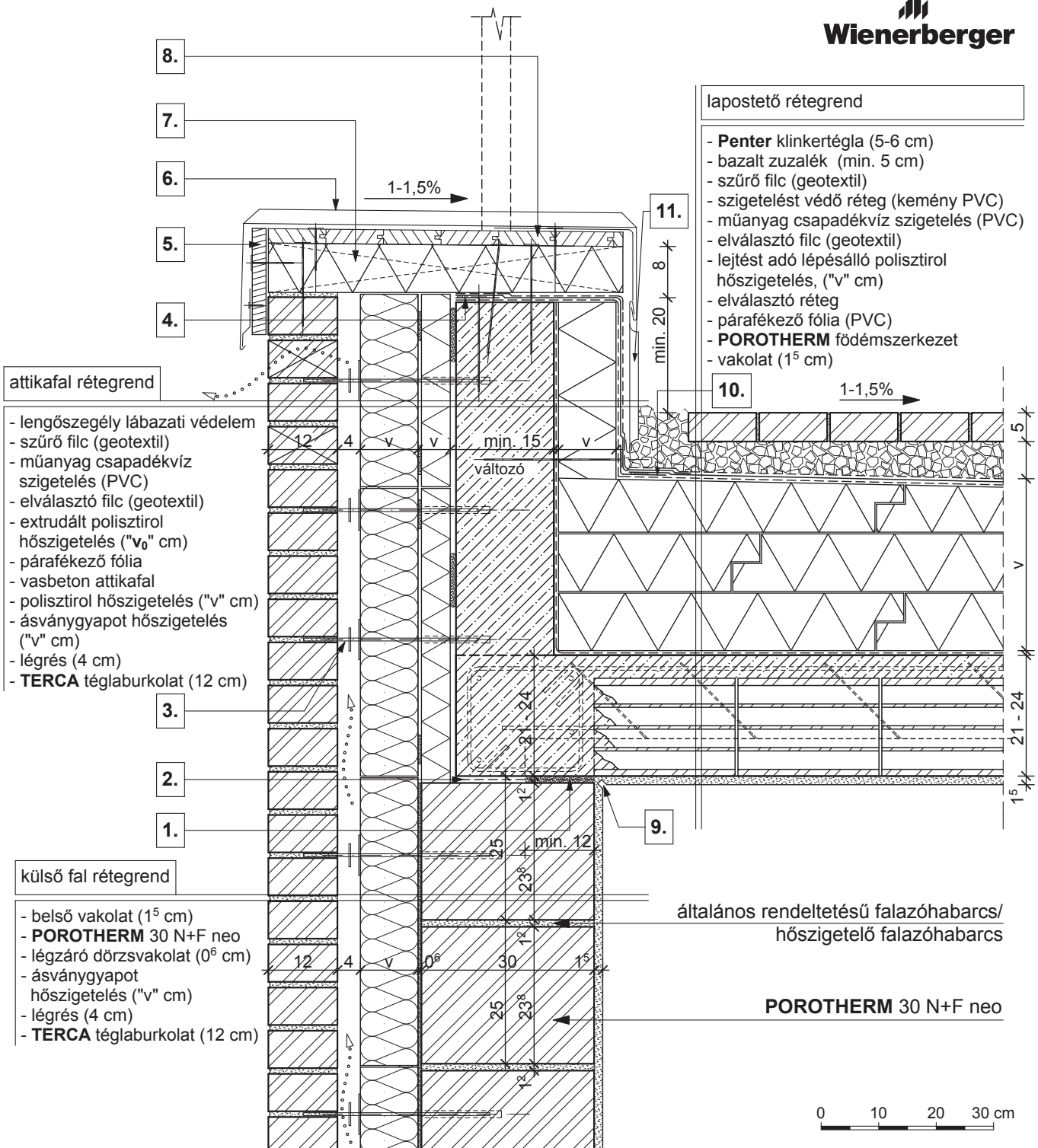
**tető rétegrend**

- 2 réteg gipszkarton lap (2⁵ cm)
- párafékező fólia
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- lécváz, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- szarufa, közte ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- **TONDACH TUNING FOL-K**
páraáteresztő alátét fólia
- ellenléc
- cserépléc
- **TONDACH** Kékes egyenes vágású tetőcserép

**külső fal rétegrend**

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 N+F neo**
- légzáró dörzsvakolat (0⁶ cm)
- ásványgyapot hőszigetelés ("v" cm)
- légrés (4 cm)
- **TERCA** téglalburkolat (12 cm)

- | | | |
|--|--|--|
| 1. cseppentőlemez | 6. rögzítő tárcsa | 11. vakolóprofil |
| 2. szellőző szalag | 7. 15/15 talpszelemen, statikai méretezés szerint | 12. rugalmas tömítés |
| 3. eresztől szellőző elem fésű nélkül | 8. töcsavar | 13. ácskapocs rögzítés vagy szegező lemez |
| 4. eresztől palló | 9. ponthegeesztett tűzi horganyzott fém rabicháló | 14. TONDACH eresztől csatorna rendszer |
| 5. hófogó | 10. bitumenes lemez | |



- | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1. technológiai habarcskiegyenlítés | 4. fóliabádog vagy fémszalag rögzítés | 7. lejtést adó fabetét, közte ásványgyapot hőszigetelés | 10. fóliabádog |
| 2. bitumenes lemez | 5. deszka lezárás | 8. deszkázat | 11. lengőszegély lábazati védelem |
| 3. rozsdamentes acél rögzítőpálca | 6. fémlemez fedés | 9. vakolati dilatáció | |

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

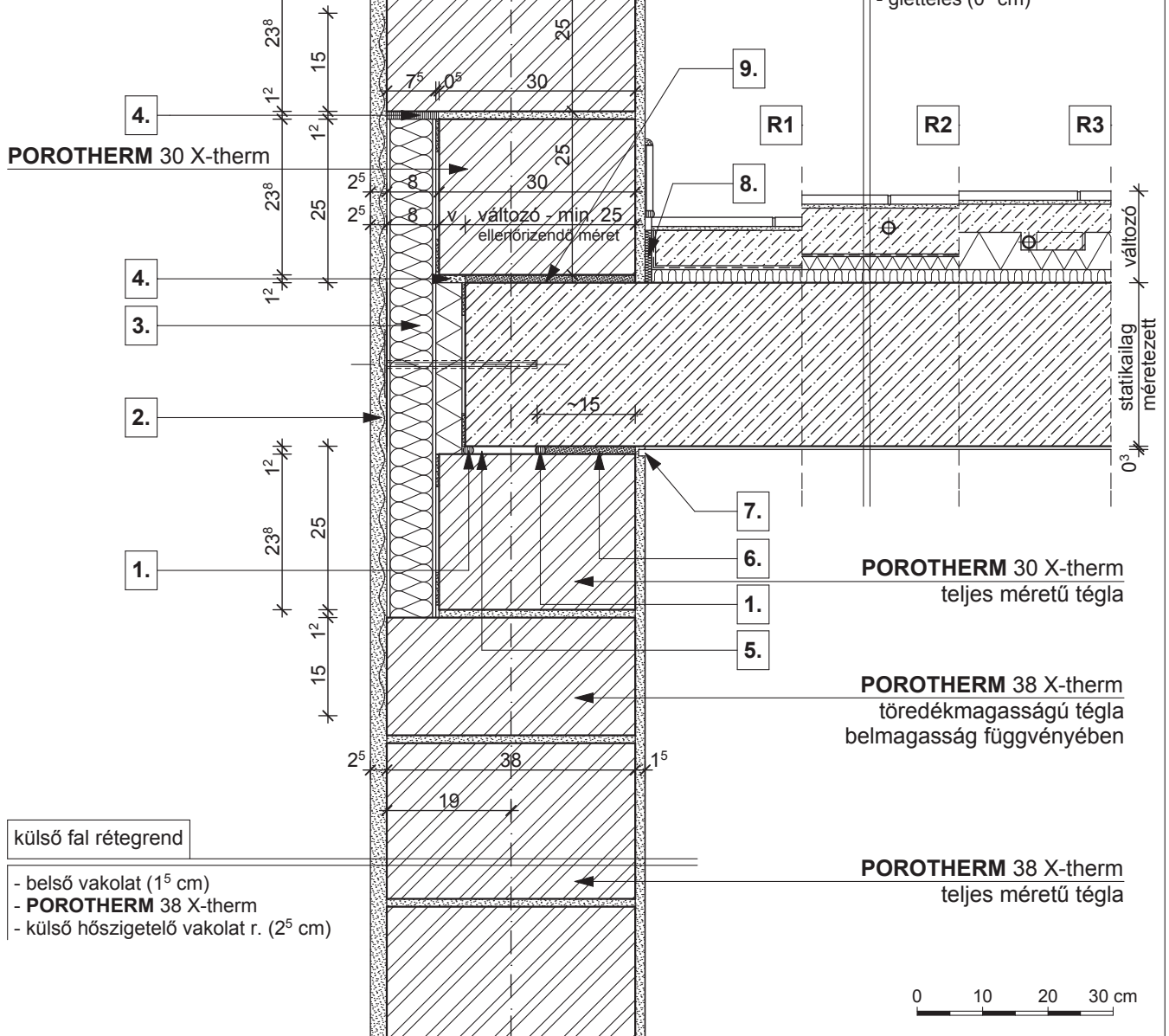
POROTHERM TM

hőszigetelő falazóhabarcs

POROTHERM 30 X-therm

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- statikailag méretezett vasbeton födém szerkezet
- glettelés (0³ cm)



külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 38 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM 30 X-therm
teljes méretű téglá

POROTHERM 38 X-therm
töredék magasságú téglá
belmagasság függvényében

POROTHERM 38 X-therm
teljes méretű téglá

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

- 1.** habzsinór háttámasz
- 2.** ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló
- 3.** háromrétegű hőszigetelő építőlap, ásványgyapot maggal

- 4.** helyszínen habosodó poliuretán hab (szerelőhab)
- 5.** zárt légréteg
- 6.** habarcskitöltés, max. 20 mm

- 7.** vakolati dilatáció
- 8.** dilatációs szalag
- 9.** habarcskiegyenlítés, max. 20 mm

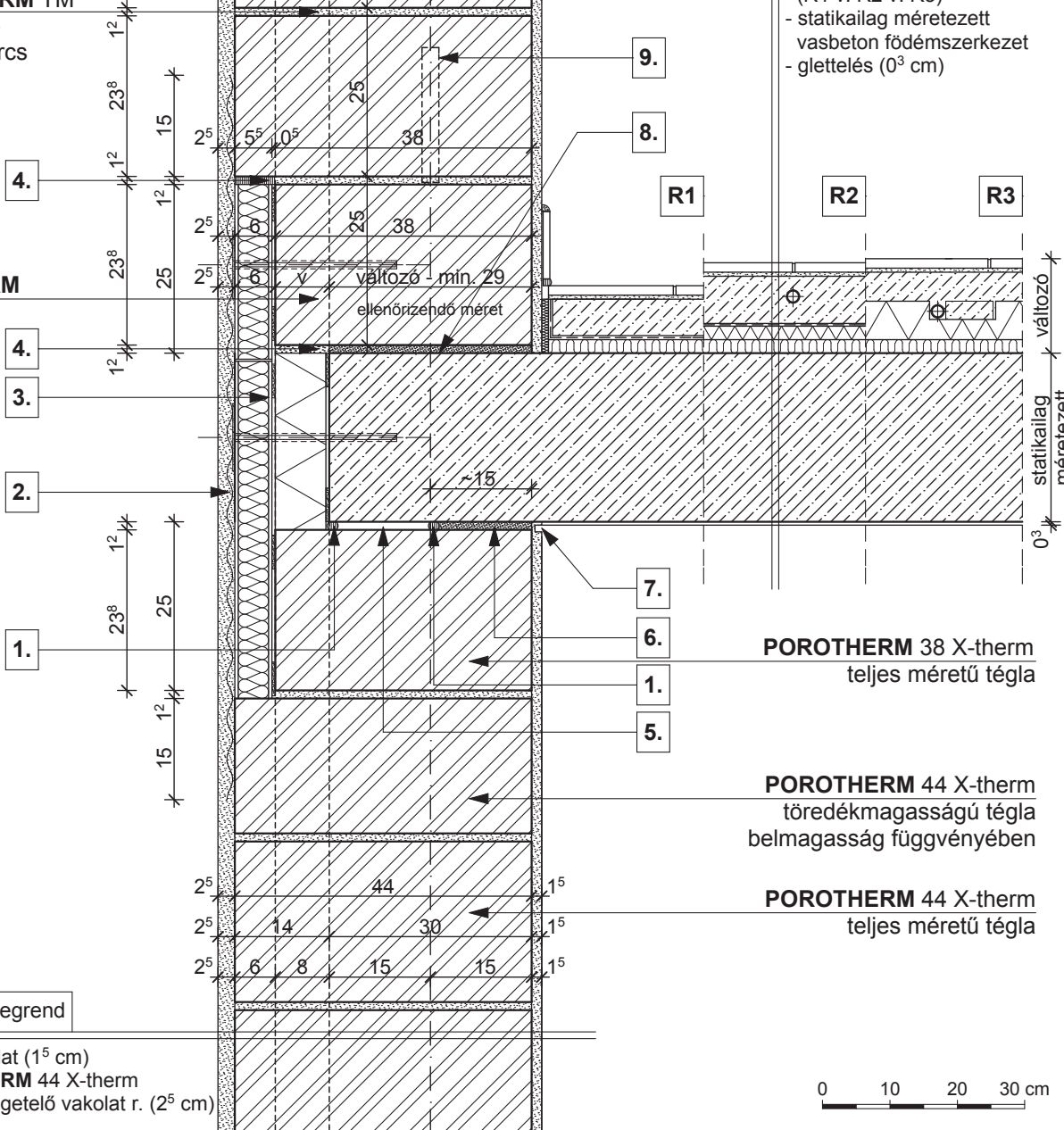
POROTHERM 44 X-therm
külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 44 X-therm**
- külső hőszigetelő vakolat r. (2⁵ cm)

POROTHERM TM
 hőszigetelő
 falazóhabarcs

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- statikailag méretezett vasbeton födémszerkezet
- glettelés (0³ cm)

POROTHERM 38 X-therm

POROTHERM 38 X-therm
 teljes méretű téglá

POROTHERM 44 X-therm
 töredékmagasságú téglá
 belmagasság függvényében

POROTHERM 44 X-therm
 teljes méretű téglá

- R1**
- kerámia/parketta padlóburkolat
 - ragasztó és padlókiegyenlítés
 - aljzatbeton (min. 5 cm)
 - technológiai szigetelés
 - lépéshangszigetelés

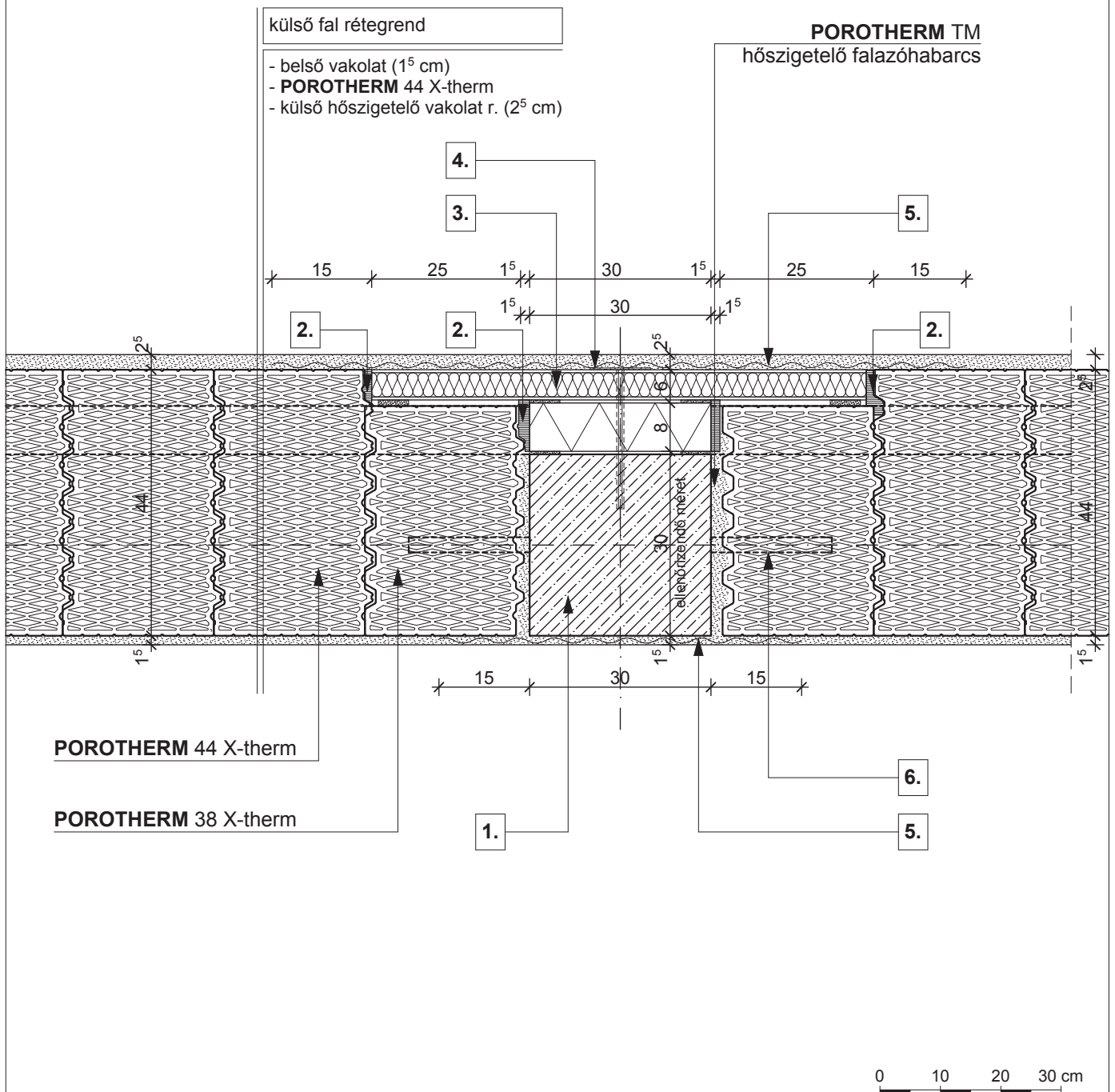
- R2**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~ 7 cm)
 - technológiai szigetelés
 - PE hab + hőtükör (2 cm)
 - lépéshangszigetelés

- R3**
- kerámia padlóburkolat
 - flexibilis ragasztó
 - fűtőbeton (~ 5 cm)
 - "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
 - lépéshangszigetelés

- 1.**
- habszínór háttámasz
-
- 2.**
- ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló
-
- 3.**
- háromrétegű hőszigetelő építőlap, ásványgyapot manggal

- 4.**
- helyszínen habosodó poliuretán hab (szerelőhab)
-
- 5.**
- zárt légréteg
-
- 6.**
- habarcskitöltés, max. 20 mm

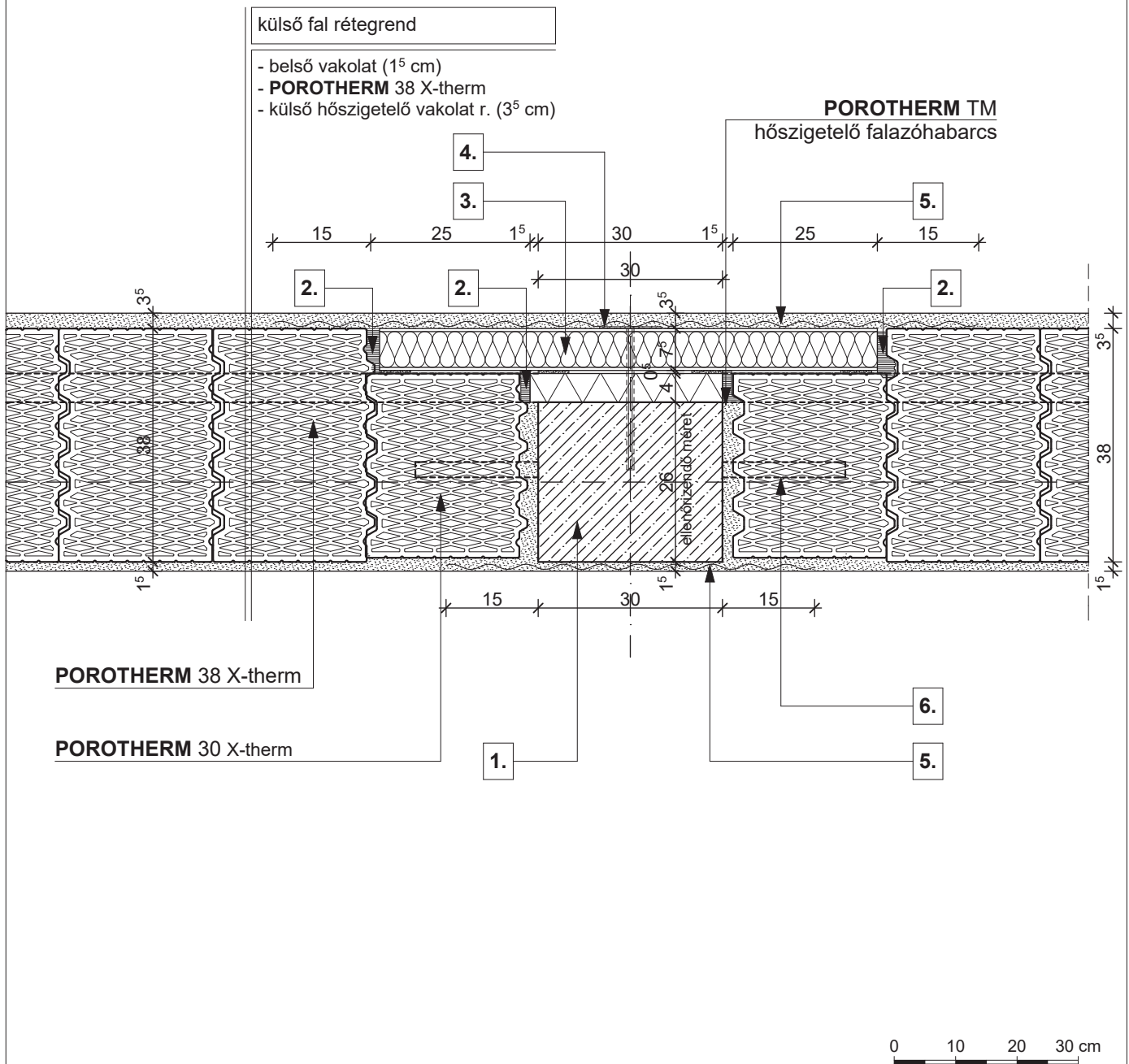
- 7.**
- vakolati dilatáció
-
- 8.**
- habarcskiegyenlítés, max. 20 mm pillérekhez rögzített, a fugákban 2 soronként elhelyezett, perforált korrózióvédett acél szalag
-
- 9.**



Megjegyzés:

A falazóelemek kiosztása a pillérektől egy irányba indul.
A szükséges vágott elemek a következő pillérhez csatlakoznak, hogy a falmezőben minél kevesebb habarccsal töltött állóhézag legyen.

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1. | 30/30 vasbeton pillér
(ellenőrizendő méret) | 4. | rögítő tárcsa |
| 2. | helyszínen habosodó
poliuretán hab (szerelőhab) | 5. | ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló |
| 3. | háromrétegű hőszigetelő
építőlap, ásványgyapot manggal | 6. | pillérekhez rögzített, a fugákban 2 soronként
elhelyezett, perforált korrózióvédett acél szalag |



POROTHERM 38 X-therm

POROTHERM 30 X-therm

Megjegyzés:

A falazóelemek kiosztása a pillérektől egy irányba indul.
A szükséges vágott elemek a következő pillérhez csatlakoznak,
hogy a falmezőben minél kevesebb habarccsal töltött állóhézag legyen.

- | | |
|-----------|---|
| 1. | 30/26 vasbeton pillér
(ellenőrizendő méret) |
| 2. | helyszínen habosodó
poliuretán hab (szerelőhab) |
| 3. | háromrétegű hőszigetelő
építőlap, ásványgyapot manggal |

- | | |
|-----------|--|
| 4. | rögzítő tárcsa |
| 5. | ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló |
| 6. | pillérekhez rögzített, a fugákban 2 soronként
elhelyezett, perforált korrózióvédett acél szalag |

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 X-therm**
- légzárást biztosító alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálórősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

POROTHERM TM

hőszigetelő falazóhabarcs

3.

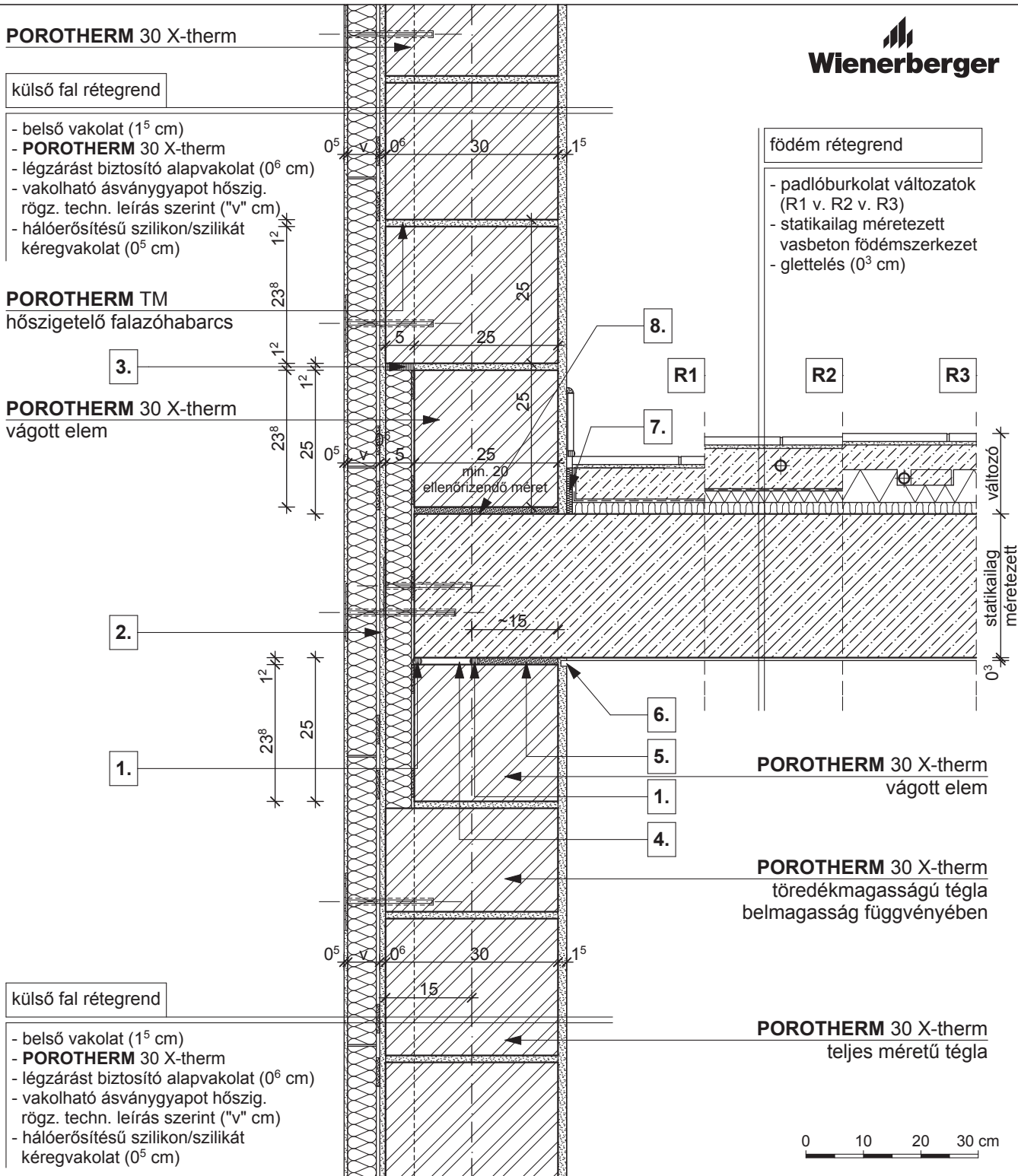
POROTHERM 30 X-therm
vágott elem

2.

1.

födém rétegrend

- padlóburkolat változatok (R1 v. R2 v. R3)
- statikailag méretezett vasbeton födém szerkezet
- glettelés (0³ cm)



POROTHERM 30 X-therm
vágott elem

POROTHERM 30 X-therm
töredékmagasságú téglá
belmagasság függvényében

POROTHERM 30 X-therm
teljes méretű téglá

külső fal rétegrend

- belső vakolat (1⁵ cm)
- **POROTHERM 30 X-therm**
- légzárást biztosító alapvakolat (0⁶ cm)
- vakolható ásványgyapot hőszig. rögz. techn. leírás szerint ("v" cm)
- hálórősítésű szilikon/szilikát kéregvakolat (0⁵ cm)

R1

- kerámia/parketta padlóburkolat
- ragasztó és padlókiegyenlítés
- aljzatbeton (min. 5 cm)
- technológiai szigetelés
- lépéshangszigetelés

R2

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 7 cm)
- technológiai szigetelés
- PE hab + hőtükör (2 cm)
- lépéshangszigetelés

R3

- kerámia padlóburkolat
- flexibilis ragasztó
- fűtőbeton (~ 5 cm)
- "pogácsás" expandált formahabosított polisztirolhab hőszigetelés (7 cm)
- lépéshangszigetelés

1. habzsinór háttámasz

2. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló

3. helyszínen habosodó poliuretán hab (szerelőhab)

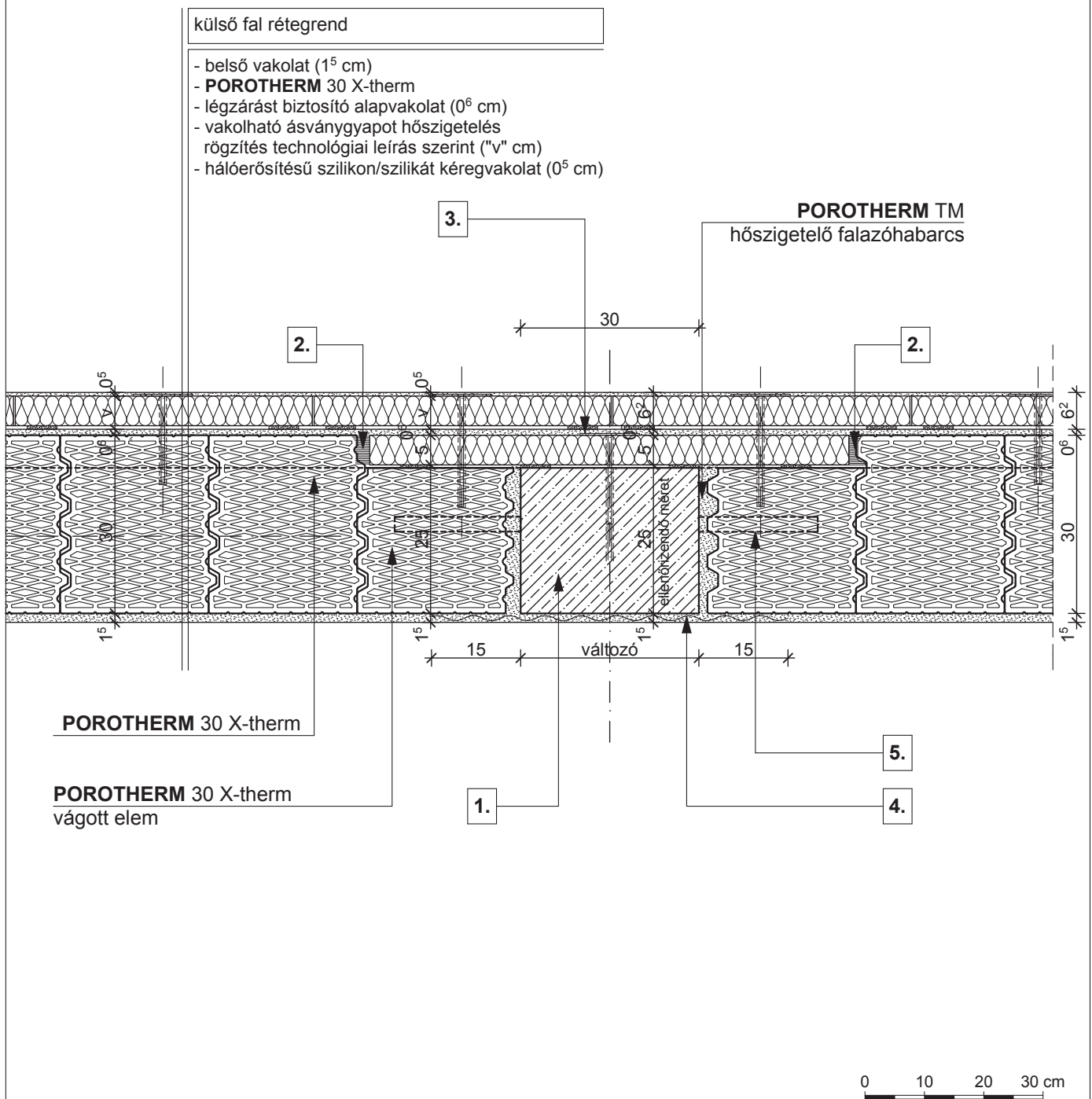
4. zárt légréteg

5. habarcskitöltés, max. 20 mm

6. vakolati dilatáció

7. dilatációs szalag

8. habarcskiegyenlítés, max. 20 mm



Megjegyzés:

A falazóelemek kiosztása a pillérektől egy irányba indul.
A szükséges vágott elemek a következő pillérhez csatlakoznak,
hogy a falmezőben minél kevesebb habarccsal töltött állóhézag legyen.

- | | |
|---|--|
| <p>1. 30/25 vasbeton pillér
(ellenőrizendő méret)</p> <p>2. helyszínen habosodó
poliuretán hab (szerelőhab)</p> <p>3. rögzítő tárcsa</p> | <p>4. ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló</p> <p>5. pillérekhez rögzített, a fugákban 2 soronként
elhelyezett, perforált korrózióvédett acél szalag</p> |
|---|--|

Mérnöktámogatás - Szolgáltatásaink

Fontosnak tartjuk, hogy minél több szolgáltatással állhassunk az építési szakemberek rendelkezésére. Termékeink műszaki adatait Online termékkatalógusunkban is megtalálja a **www.wienerberger.hu** weboldalon, illetve aktuális katalógusainkat is elérheti itt. Építési szakembereknek részletes alkalmazási és tervezési útmutatót küldünk termékeinkről. Kérjük igényét postacíme megadásával az **info@wienerberger.hu** címre írja meg.

Szakmai tanácsadásért felelős project sales kollégáink:



Takarítson meg időt díjmentes szolgáltatásunk használatával!

Küldje el mérnök szakértőnk e-mail címére ügyfele házának alaprajzát, a homlokzati rajzokat és a metszetrajzokat, és néhány napon belül kiszámítjuk a szükséges építőanyag mennyiségét.

E-mail: anyagszamitas@wienerberger.hu



Kereskedelmi információk:

Tel.: +36 1 464 7030;

E-mail: info@wienerberger.hu

Megújult szakembereknek szóló oldalunk

Megújult oldalunkon, olyan, termékeinkkel kapcsolatos információk és tartalmak elérhetőek, melyek a tervezéstől a beépítésig megkönnyítik a szakemberek munkáját.

Wienerberger 2D részletrajz adatbázis

Porotherm, Tondach, Semmelrock és Terca márkákhoz tartozó részletrajzok teljes, és folyamatosan frissített adatbázisa.



Wienerberger 3D és AR csomóponti rajzok adatbázisa

Porotherm, Tondach termékeinkhez tartozó csomópontjaink megtekinthetőek 3D formában is. Ezen csomópontok valósághűen jelennek meg, így a legösszetettebb szerkezetek részletek is egyszerűen áttekinthetőek.





Építsen Ön is
Mesterházat!

A **Wienerberger Mesterház Program** segít abban, hogy az Ön által tervezett, kivitelezett épület országszerte biztonságos, minőségi alapanyagokból, megfelelő kivitelezés mellett váljon igazi álom otthonná.

Szakértő támogatást nyújtunk mind a kivitelezőknek, mind az otthonteremtőknek az első lépéstől az utolsóig:

- Díjmentes segítség a tervezéstől a kivitelezés végéig
- Díjmentes alapanyag- és mennyiségyszámítás
- Alkalmazástechnikai szakértő támogatása a helyes kivitelezéshez

Regisztráljon és tudjon meg többet a programról a wienerberger.hu/mesterház oldalon.

Wienerberger Téglaiipari zRt.

H-1119 Budapest, Bártfai u. 34.
(1) 464-7030
info@wienerberger.hu
shop.wienerberger.hu
www.wienerberger.hu



Wienerberger