

## ALAPOZÁS BETON NÉLKÜL!

A KRINNER talajcsavarok jelentős költség- és időmegtakarítást kínálnak az építőipar számos területén. Nem szükséges az ásás és betonozás. Az alap a befúrást követően azonnal terhelhető. A talajcsavarok statikailag bevizsgáltak.

A csavar horganyzott acélból készül a DIN EN ISO 1461 szerint

A granulátum rögzíti az oszlopot és akadályozza annak kihúzását

Behelyezett kerítés oszlop

A tömörödött talaj biztosítja a csavar azonnali terhelhetőségét

A fúróhegy áthatol a kavicsos talajon is

## NÉHÁNY CSAVARTÍPUS BEMUTATÁSA



Kerítések / Kert és szabadidő  
Kapuk / Köztéri építmények  
Teraszok / Közlekedéstechnika

Változatok: 4, 3 vagy  
1 biztosító csavarral



**KSF G**



Fa építmények  
Kerítések / Teraszok / Mászókák  
Lugasok / Árnyékolók

**KSF U**



Köztéri építmények  
Fa épületek  
Konténerok / Csarnokok

**KSF M**



Az Ön KRINNER talajcsavar kereskedője

## ALAPOZÁS BETON NÉLKÜL!

- ✓ egyszerű
- ✓ gyors
- ✓ kölcségtakarékos
- ✓ stabil



A talajcsavarok könnyen átalakítható megoldást biztosítanak a hagyományos betonlappal ellentétbe.

## KERÍTÉSEK / KAPUK

- Drótfonatos kerítések
- Ipari kerítések
- Munkavédelmi kerítések
- Játsszótérkerítések
- Térrelválasztó kerítések



## KERT / SZABADIDŐ

- Napernyők
- Ruhaszárítók
- Árnyékolók
- Palántázó házak
- Pavilonok
- Mászókák



## ÉPÍTKEZÉS FÁBÓL

- Faházak
- Teraszok
- Kis hidak
- Lugasok
- Játsszótérek
- Sportpályák



## KÖZTÉRI ÉPÍTMÉNYEK

- Ipari kerítések
- Védőkorilátok
- Közlekedéstechnika
- Parkolóórák
- Forgókapuk
- Köztéri építmények
- Szabadtéri bútorok



## KÉZI CSAVAROZÁS

A kisebb típusú KRINNER talajcsavarok telepítése megoldható fémrúd, vagy betekerő toldat segítségével.



## FÉM RÚD SEGÍTSÉGÉVEL



## BETEKERŐ TOLDAT SEGÍTSÉGÉVEL



## JÓ TIPP

A telepítést megkönnyíti, ha a csavarozást megelőzően előfúrást végez. Ez a lépés a talaj típusától függően elvégezhető fémrúd segítségével, kavicsos talaj esetén ajánlott a betonfúró használata. A fúró átmérője ne haladja meg a 30 mm-t.

