

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

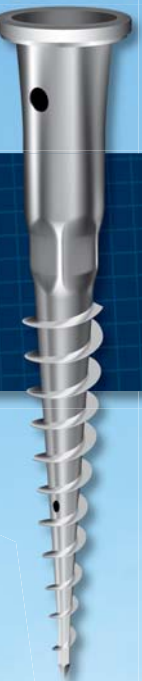
KSF M



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.

