



# EGY HÉTVÉGE ALATT ELKÉSZÜLHET Kerti faház vagy gépkocsibeálló



Építhető kerti faház, kocsibeálló vagy terasz egy hétvége, vagy akár egy nap alatt?  
A válasz igen, ha az alapok elkészítéséhez a KRINNER talajcsavart választja.

A kivitelezés nagyon egyszerű és gyors, a talajcsavar pár perc alatt becsavarható és azonnal terhelhető. Összehasonlítva a hagyományos betonlappal: nem kell várni, míg a beton megszilárdul, nem kell energiát és időt áldozni a betonozásra és földmunkára. Amennyiben változtatni szeretne az építmény elhelyezésén, egyszerűen csavarja ki a talajcsavart és telepítse újra a kívánt helyen.

kézi, önerőből telepíthető csavarok. Minden esetben ajánlott a becsavarás előtt az előfúrás, ez elvégezhető egy darab betonacél leütésével is, viszont kavicsos talajban ajánlott a betonfúró használata. Az előfúrással megbizonyosodhatunk arról, hogy nincs akadály a csavar útjában.

## HOL ALKALMAZHATÓ A TERMÉK?

A talajcsavar szinte bárhol alkalmazható és nem jelent akadályt a nulla fok alatti hőmérséklet sem. Számos méretben és formában készülnek termékeink, tehát mindenki megtalálhatja a számára megfelelő típusú csavart, legyen szó napernyő, ruhaszárító, faház, zászlórúd vagy csarnok rögzítéséről.

A megfelelő csavar kiválasztásában segítségül szolgál a mérési eredmények alapján összeállított teherbírási táblázatunk. A cég rendelkezik különféle mérőeszközökkel és nagyobb terhelésnél (pl. könnyűszerkezetes ház, csarnok, napelemes erőmű) a megfelelő csavart a mérési eredmények függvényében ajánlunk az ügyfélnek.

Természetesen vannak külön erre a cél-

ra kialakított csavarozó gépeink, melyek segítségével nagy pontossággal tudunk alapot készíteni akár sziklás terepen is.

## A TALAJCSAVAROK ELŐNYEI

Az önerőből telepíthető csavarok, mivel nem igényelnek gépet, megkönnyítik a munkát azokon a helyeken is, ahol nincs kéznél villamos energia.

Az alap a betonozáshoz szükséges idő tört része alatt elkészíthető – és ami még fontosabb: azonnal terhelhető, tehát nincs technológiai szünet. A becsavaráskor a kúpos kialakítású csavartest a környezeti talaj tömörítésével és a menet felületének ellenállásával válik azonnal terhelhetővé.

Környezetbarát, az elbontás után nem marad hátra semmiféle hulladék.

A fa mindig szárazon marad, nem érintkezik a talajjal, így hosszabb lesz élettartama.

Egyetlen a talaj, esetleg domboldalba szeretnénk elhelyezni az építményt? Semmi baj, a talajcsavar erre is képes. Kisebb szintkülönbségeknél (max. 15 cm) a csavar nem teljes becsavarásával oldható meg a szint beállítása. Nagyobb eltérés megoldható U profilos csavarnál gerenda, míg G profilos csavar esetében cső és csatlakozó elem használatával.



A KRINNER talajcsavarok tüzhorganyzott acélból készülnek, ezért élettartamuk akár a száz évet is meghaladhatja, így például ha a játszótér kinőtték a gyerekek, elbontható és a csavar alapul szolgálhat a terasz vagy kerti faház építésénél.

A csavarok két csoportra oszthatók, mégpedig kézi telepítésű és gépi telepítést igénylő csavarokra. A napernyőtől a kerti faházig szinte kivétel nélkül elegendőnek bizonyultak a