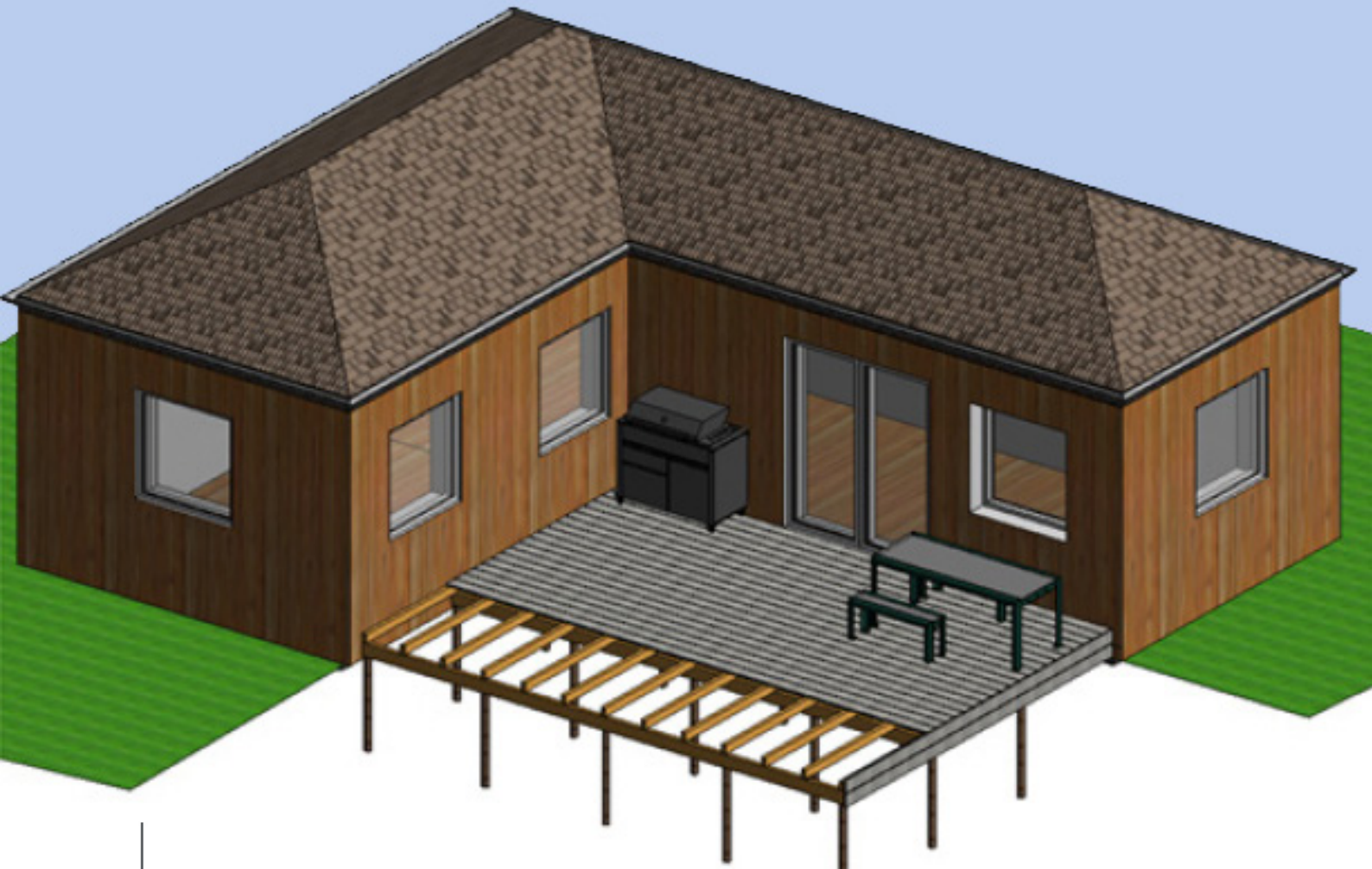


BAYO.S TALAJCSAVAROZÁSI ÚTMUTATÓ TERASZOK ALAPOZÁSÁHOZ



Terasz BAYO.S talajcsavarokon

Az alapozást nem befolyásolja az időjárás, a talajcsavarok esős időben, hóban, fagyban is telepíthetők az év bármely időszakában.

Egy talajcsavar lehajtása néhány perc alatt elvégezhető, így egy 25-50 nm-es terasz alapozása akár egy nap alatt elkészülhet és azonnal terhelhető, nincs szükség kötési időre.

A BAYO.S talajcsavaros alapok rendkívül széleskörben alkalmazhatók szinte bármilyen talajtípusban, megspórolva a felfordulást és szükségtelen földmunkákat.



1. VERZIÓ

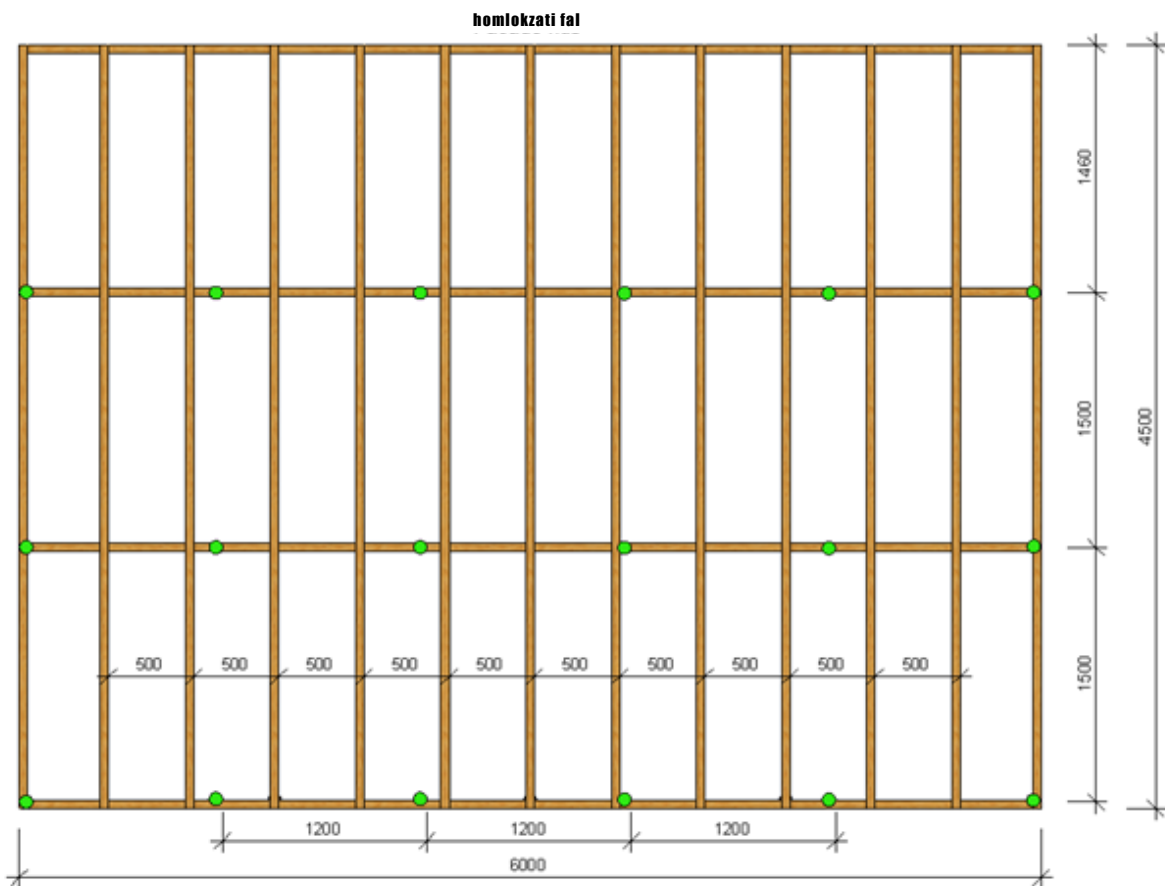
HÁZFALHOZ RÖGZÍTETT TERASZ

A terasz ház felőli oldala a homlokzathoz kerül rögzítésre. A talajcsavaros alapokat a zöld pontok jelölik.

Talajcsavarokon elhelyezett teherhordó gerendák: 45 x 145 mm

Lécrács: 45 x 95 mm

A lécrács egymástól való távolsága cc. 500mm.



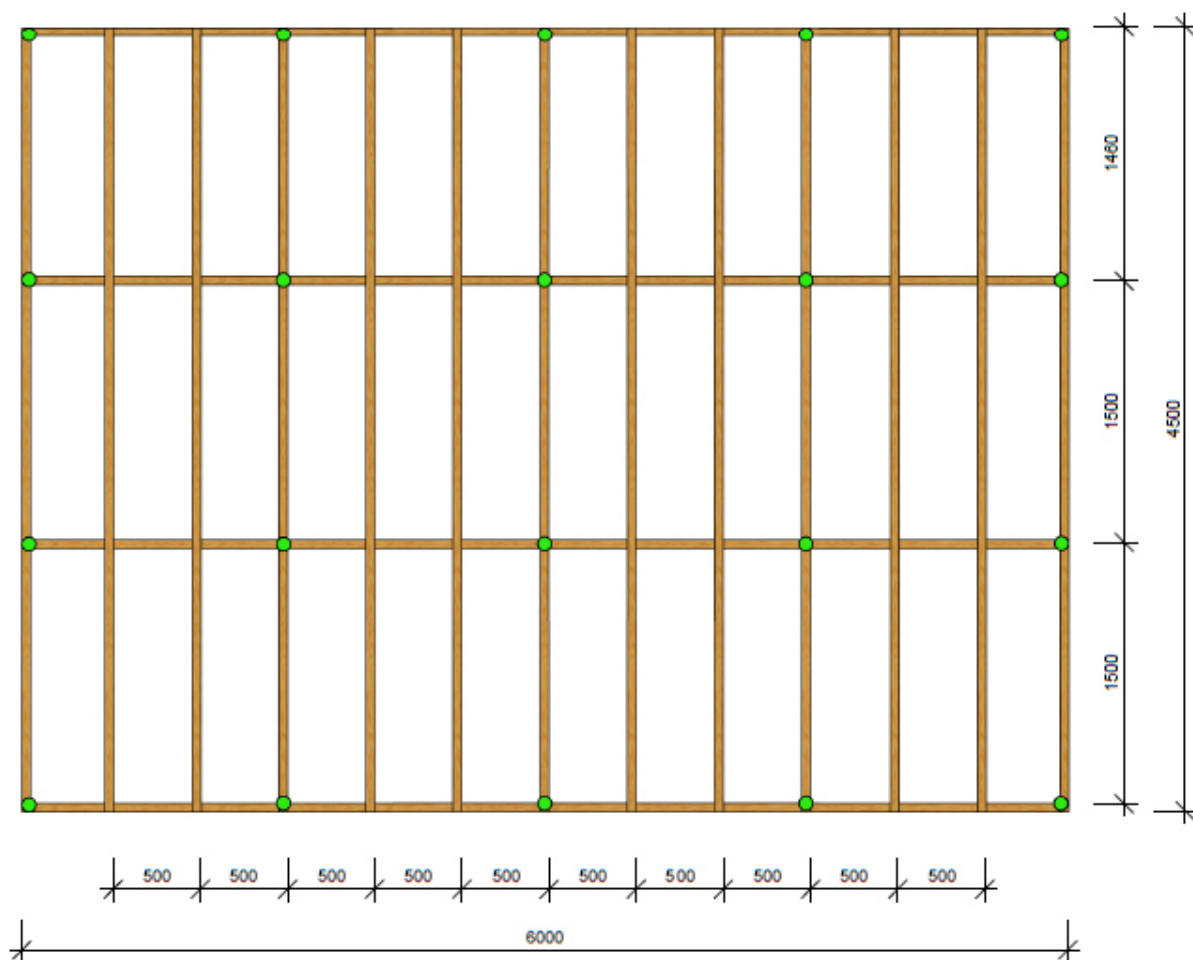
2. VERZIÓ SZABADON ÁLLÓ TERASZ

A BAYO.S talajcsavaros alapokat a zöld pontok jelölik.

Talajcsavarokon elhelyezett teherhordó gerendák: 45 x 145 mm

Lécrács: 45 x 95 mm

A lécrács egymástól való távolsága cc. 500mm.



BAYO.S talajcsavarok

- **ISO minősítéssel rendelkeznek**
- **CE jelöléssel ellátott építőanyagok**
- **EU-ban gyártott és minősített termékek**
- **Az acél minőségére, tüzhorganyzásra és hegesztésre vonatkozó szabványoknak megfelelnek**



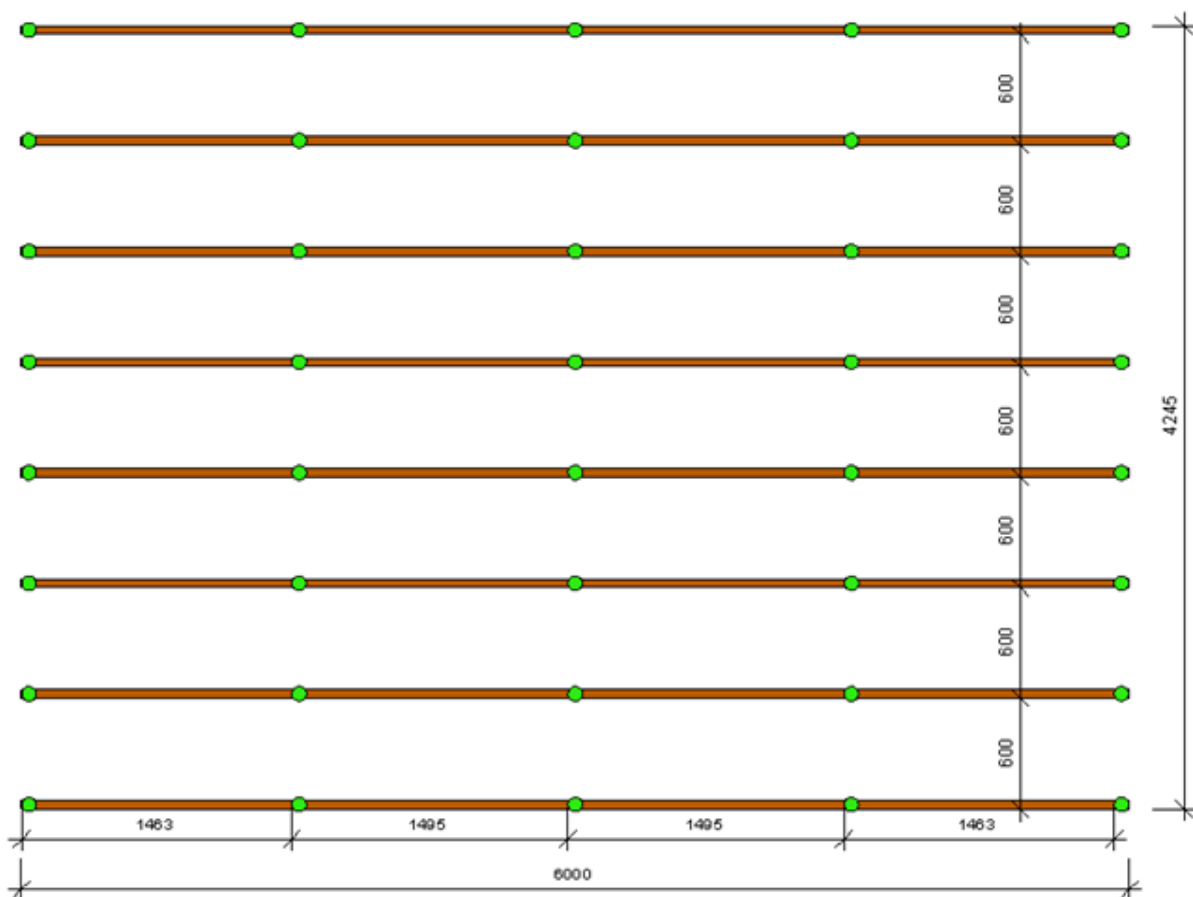
3. VERZIÓ

SZABADON ÁLLÓ TERASZ EGYSOROS GERENDA ELRENDEZÉSBN

A BAYO.S talajcsavaros alapokat a zöld pontok jelölik.

Talajcsavarokon elhelyezett teherhordó gerendák: 45 x 145 mm

A gerendák egymástól való távolsága cc. 600mm



Beton mentes alap

- **Nincs szükség ásásra, földmunkákra, nem kell a kitermelt földdel bajlódni**
- **Elkerülhető a betonozással járó felfordulás**
- **Nincs kötési idő, az alap azonnal terhelhető és a terasz építése azonnal megkezdhető**

TERASZ ÉPÍTÉSÉRE VONATKOZÓ INSTRUKCIÓK

2 rétegű elrendezés

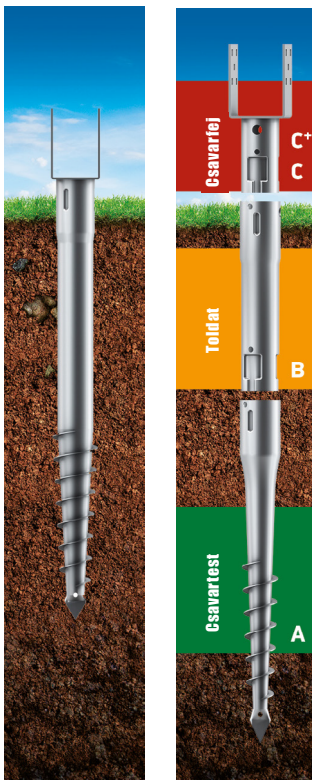
Gerendák	Talajcsavarok közötti távolság
45 x 125 mm	Max. 1.200 mm
45 x 145 mm	Max. 1.500 mm
45 x 175 mm	Max. 1.600 mm
Lécek	Talajcsavarok közötti távolság
45 x 95 mm	1.300 - 1.500 mm
45 x 125 mm	1.300 - 1.600 mm

1 rétegű elrendezés

Gerendák	Talajcsavarok közötti távolság
45 x 145 mm	1.300 - 1.500 mm
45 x 175 mm	1.300 - 1.600 mm

*A tervezés során legyen tekintettel a terasz várható súlyterhelésére, valamint a talajviszonyokra

*A teraszburkolat elhelyezése a gyártói előírások alapján történik



Válasszon **FIX** és **TOLDHATÓ** talajcsavarjaink közül

BAYO.S FIX talajcsavarok

A **FIX** szériába tartozó talajcsavarok adott hosszúságúak hozzá hegesztett csavarfejjel. A megfelelő csavar kiválasztásához vegye figyelembe a talaj összetételét, illetve az építmény várható összsúlyát.

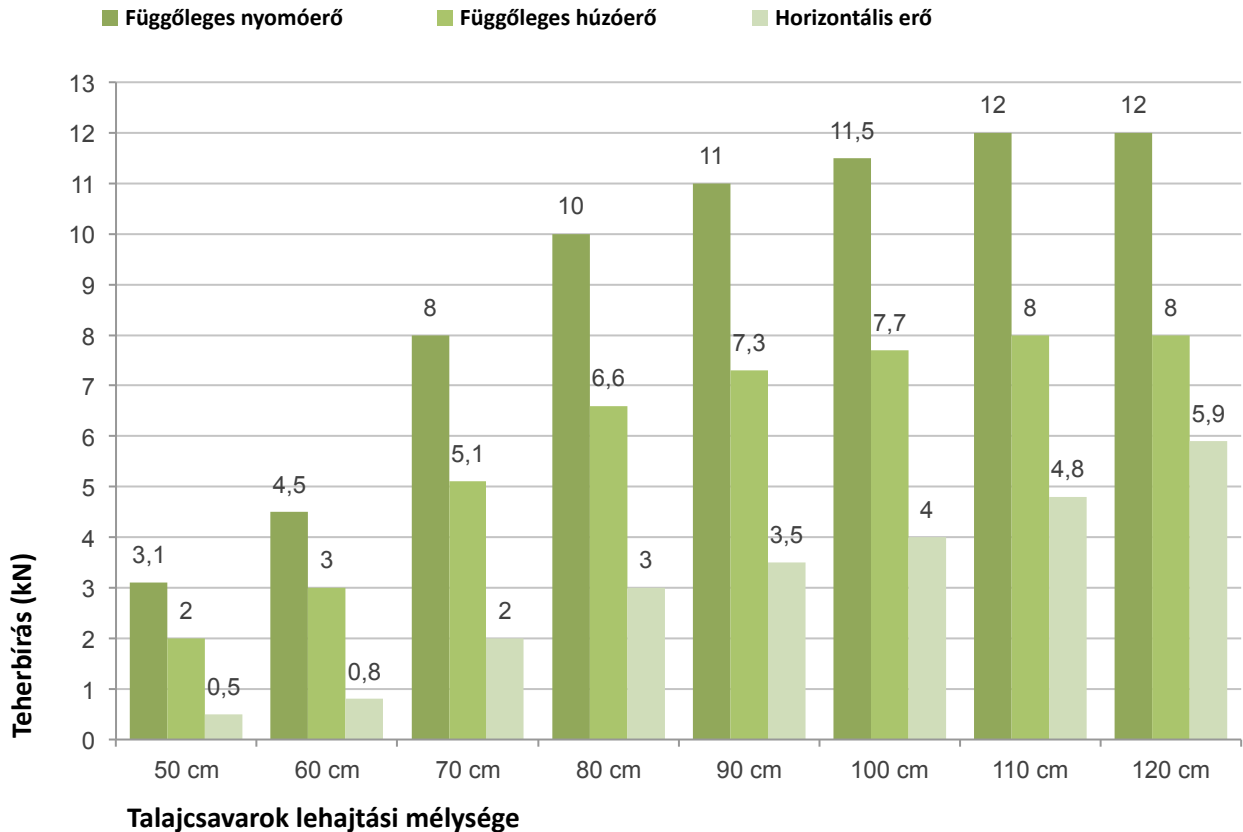
BAYO.S TOLDHATÓ talajcsavarok

A **TOLDHATÓ** szériába tartozó talajcsavarok segítségével könnyedén állíthatja össze magának a megfelelő hosszúságú és csavarfejjel ellátott típust. A toldható csavarok alkalmasak nagyobb teherbírás elérésére a lehajtási mélység növelésével, továbbá lejtős területen is könnyedén áthidalható a szinteltérés.

A megfelelő hosszúságú talajcsavarok kiválasztásában segítséget nyújt a gyártói teherbírási adatokat tartalmazó táblázat.

GYÁRTÓI TEHERBÍRÁSI ADATOK

HOBBI TALAJCSAVAROK



A táblázatban szereplő teherbírési értékek közepesen tömörödött talajt feltételeznek.
 A megadott értékek 35% biztonsági faktossal csökkentettek.
 A teherbírési adatok csak hozzávetőleges értékek.
 A megfelelő talajcsavarok kiválasztásához statikai számítások szükségesek, adott esetben teherbírési próba elvégzése lehet indokolt a tervezett építési területen.
 A gyártó és a forgalmazó nem vállal felelősséget a talajcsavarok nem megfelelő kiválasztásából eredő károkért.
 (1 kN = cc. 100 kg)