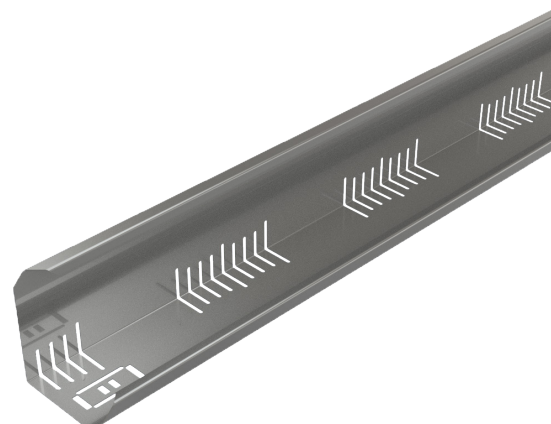


FELHASZNÁLÁS

A RoofBoard teleszkópos kavicslécek különböző anyagok elválasztására (pl. kavics és ültetőközeg) vagy ömlesztett anyagok egyoldalú megtámasztásához. A kavicslécek közvetlenül a vízszigetelésre, vagy egy geotextília védőrétegre kerülnek beépítésre, a vízszigetelés áttörése nélkül.



ELŐNYÖK

- Az eltérő oldalmagasságok (6/9; 8/12; 14/22) lehetővé teszik, hogy négy különböző termék hét beépítési magasságot fedjen le
- A teleszkópikus kialakítás fokozatmentes hosszanti állítást tesz lehetővé 2 és csaknem 4 méteres hossz között
- A kavicslécbe integrált rögzítőkapoccsal a kívánt hossz beállítást követően rögzíthető
- A méretre vágás megkönnyítése érdekében meghatározott távolságra helyezkednek el egymástól a vízvezető nyílások: a hosszabb nyílások közötti távolság 5 cm, míg a nyílásmentes mezők hossza 10 cm
- A vízvezető nyílások felülete 72 cm² folyóméterenként, amely egy 9,6 cm átmérőjű nyílásnak felel meg
- A textílrögzítő elemek használatával a kavicsléc rögzíthető elmozdulás ellen, akár alacsony lejtésű felületeken szegélyként is
- Az előperforált sarokelem egyedi sarokkialakítást tesz lehetővé és mindkét oldalmagasságú elemhez használható
- Az ötszörös élhajtás egy különösen stabil kialakítást eredményez, amely hosszútávon garantálja az esztétikus elválasztást
- Az alumínium alapanyag ellenálló korrózióval szemben és 100%-ban újrahasznosítható
- A teleszkópikus kialakítás (kiszállítási állapotban 2 méteres hossz) miatt könnyen kezelhető szállítás és raktározás közben
- A perforált keretelem alkalmazásával 50 x 50 cm-es és 100 x 100 cm-es keretek is kialakíthatóak:
 - egy darab elem felhasználásával a kikötési pontok vagy egyéb tetőáttörések köré 50x50 cm-es méretben.
 - két darab elem felhasználásával a RoofBox kontrollakna köré 100x100 cm-es méretben



greentech



MŰSZAKI KIÍRÁS

– Teleszkópos kavicszegély:

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű, perforált alumínium lemezből készült, sorolható, rögzítése a termékbe integrált, perforáció mentén kitörhető összekötő füllel megoldható, 8 és 12 cm magasságban beépíthető, azonos rétegvastagságú közegek elválasztására szolgáló, szegélyprofil. Maximális szegélyhossz 3,95 m/db. 1 szál mérete: 200×8×12 cm (h×sz×m). Tömeg: 2,5 kg/db

– Kavicszegély sarokelem:

Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült, 8 illetve 12 cm vastagságú rétegek elválasztását, illetve szegélyezését végző kavicszegély sarokeleme. A külső elem hajlítható, a belső elem mindkét végébe integrált, perforáció mentén kitörhető összekötő füllel rögzíthető. Külső és belső szál mérete: 50×8×12 cm (h×sz×m). Tömeg: 0,6 kg/db

– Kavicszegély keret:

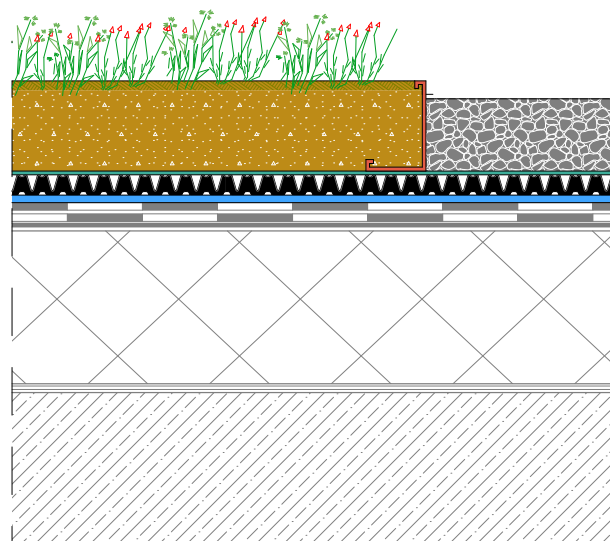
Öt él mentén hajlított, L-keresztmetszetű, perforált alumínium lemezből készült, szabályos négyszög alakra formázható, 8 és 12 cm magasságban beépíthető, szegélyprofil, kontroll akna és fix kikötési pont kavicsávjainak szegélyezésére. 1 szál mérete: 200×8×12 cm (h×sz×m). Tömeg: 1,3 kg/db

– Textilrögzítő elem kavicszegélyhez 116x76x10 mm:

RoofBoard alumínium kavicszegélybe illeszthető, a geotextil rögzítésére szolgáló műanyag elem. Méret: 116x76x10 mm (h×sz×m); Anyag: újrahasznosított polietilén; Anyagszükséglet: 2 db/fm

RÉTEGREND

- RoofSedum MAT varjúháj szőnyeg
- RoofTech Extenzív ültetőközeg
- RoofBoard 14/22 teleszkópos kavicsléc
- RoofTex-110 elválasztó és szűrő geotextil
- RoofDrain-25 esővízmegtartó és lefolyáslassító lemez
- RoofTex-300 védő és elválasztó geotextil tekercs
- Gyökérálló vízszigetelés
- Egyenes rétegrend

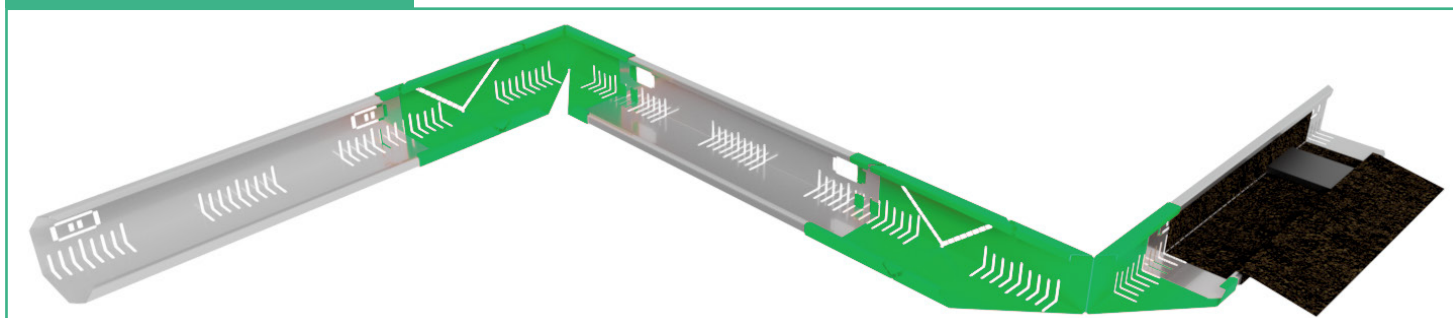


greentech

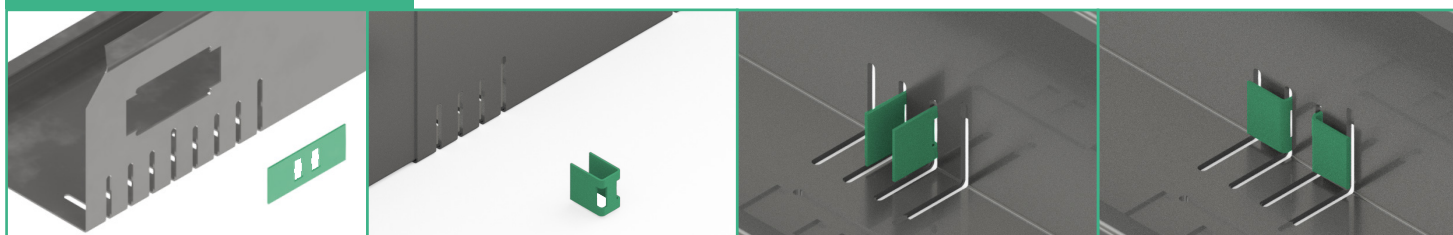


ÖSSZESZERELÉS

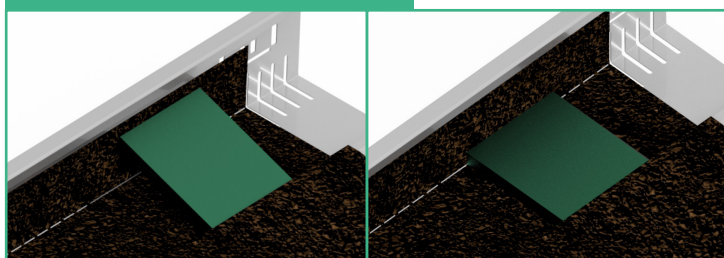
SAROKKÉPZÉS



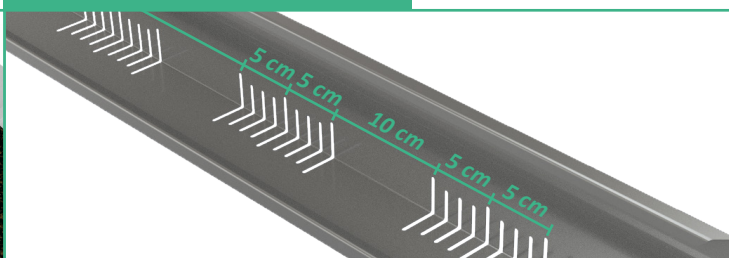
INTEGRÁLT RÖGZÍTŐKAPOCS



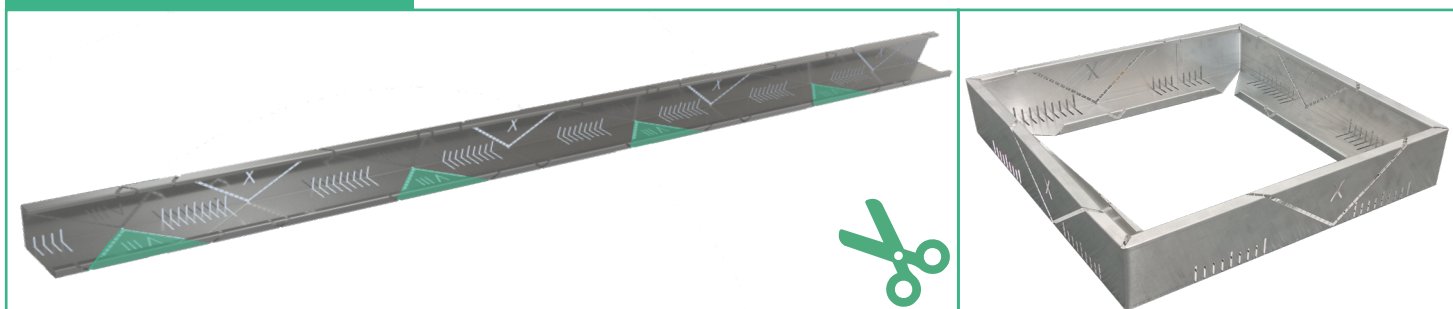
TEXTILRÖGZÍTŐ ELEM



VÍZELVEZETŐ NYÍLÁSOK



KERET



greentech

