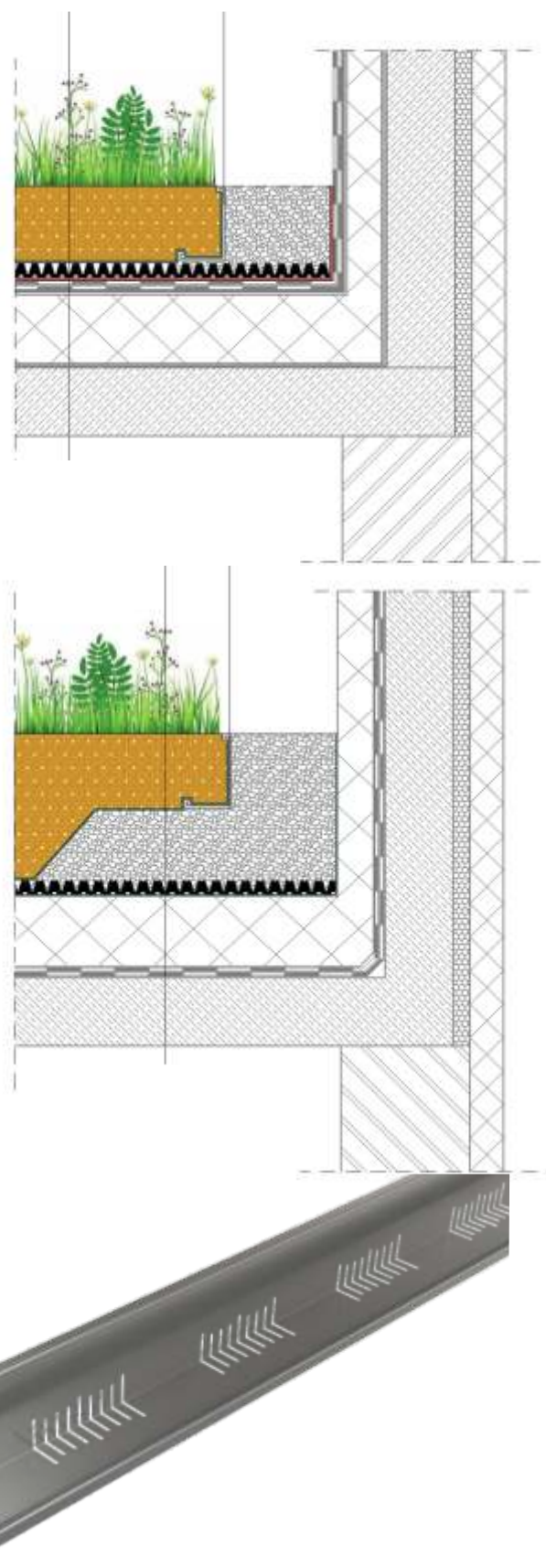


FELHASZNÁLÁS

- zöldtető lezárása, szegélyezése
- ömlesztett közegek elválasztására
- megakadályozza a lecsúszást, erózióvédelem
- ereszt lezárásként használható
- a kavicslécek közvetlenül a vízszigetelésre, vagy egy geotextília védőrétegre kerülnek beépítésre, a vízszigetelés áttörése nélkül
- kontrollaknák köré ideális keretként

JELLEMZŐK

- 5 él mentén hajlított, L-keresztmetszetű perforált alumínium lemezből készült szegélyprofil
- az ötszörös élhajtás egy különösen stabil kialakítást eredményez, mely hosszútávon is garantálja az esztétikus elválasztást
- három méret választható: 6 és 9 cm vagy 8 és 12 cm vagy 14 és 22 cm
- a profil a két lapja közül bármely oldalára fektethető
- az eltérő oldalmagasságok lehetővé teszik, hogy 3 különböző termék 6 különböző beépítési magasságot fedjen le
- a leterhelő közeg biztosítja a megfelelő pozíció tartását
- a szegélyelemek sorolásakor a külső és a belső elemet egymásba csúsztatjuk, a belső elembe integrált, kitörhető, összekötőfüllel rögzítjük
- a teleszkópikus kialakítás fokozatmentes hosszanti állítást tesz lehetővé 2m és csaknem 4 m-es hossz között
- a teleszkópikus kialakítás (kiszállítási állapotban 2 méter) miatt könnyen kezelhető szállítás és raktározás közben
- az integrált rögzítőkapocccsal a kívánt hossz beállítást követően rögzíthető
- a méretválogatás megkönnyítése érdekében meghatározott távolságra helyezkednek el egymástól a vízvezető nyílások, nyílásmentes mezők hossza 10 cm
- fokozott a vízvezető képessége 72 cm² folyóméterenként, amely 9,6 cm átmérőjű nyílásnak felel meg
- a textilrögzítő elemek használatával a lókvicslécek rögzíthető elmozdulás ellen, akár alacsony lejtű felületeken szegélyként is
- 1 szál hossza: 2 m
- a sarokelem külső eleme hajlítható, a belső eleme mindkét oldalba illeszthető, egy összekötőfüllel rögzítendő
- 50x50 cm-es és 100x100 cm-es keretek is kialakíthatóak az alumínium alapanyag ellenálló korrózióval szemben és 100%-ban újrahasznosítható



greentech

