

## Hosszában állítható, teleszkópos kavicszegély

### ELŐNYÖK

- A termék hét különböző, fajtánként két-két rétegvastagsághoz használható ⇒ a kavicsléc megfelelő oldalával történő elhelyezésével határozható meg a kívánt magasság
- Teleszkópos kialakítás 2 m-től kb. 3,9 m hosszúságig ⇒ a kívánt hosszúság beállítása az elemek egymásba csúsztatásával lehetséges, így nem szükséges az elemek helyszíni vágása
- Stabil szerkezet ⇒ a hosszúság beállítása után a tartozék rögzítőfülek megakadályozzák az elemek szétszűszását
- Fokozott vízvezető képesség méterenként 54 cm<sup>2</sup> területű hornyon keresztül, ami 8,2 cm átmérőjű vízvezetőcsőnek felel meg
- Biztosítja a zöldtető lezárását kis hajlásszögű tetők esetében ⇒ rögzítő textíliával és textíliarögzítő elemmel együtt használva megakadályozza a lecsúszást, valamint eresz lezárásként használható
- Beállítható sarokszögek ⇒ 88° és 359° közötti szögtartományban beállítható sarokelemek kaphatók
- 5 él mentén hajlított kialakítás ⇒ esztétikus, merev és stabil forma, határozott közegelvásztás
- Korrozóval szembeni magas ellenállás ⇒ tartós és újrahasznosítható magas minőségű alumíniumból készül
- Könnyen szállítható és kezelhető ⇒ könnyű szerkezeti kialakítás és hatékony csomagolás
- Szabadonálló, könnyen szerelhető ⇒ ragasztás vagy csavarozás nélkül rögzíthető, leterhelő közeg biztosítja a megfelelő pozíciót



### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Magasabb rétegvastagságú zöldtetők szegélyezésére, valamint különböző közegek (pl.: kavics, talaj) elválasztására, erózió elleni védelemként, attika hiányában tetőszél kialakítására. A vízszigetelő rétegen közvetlenül vagy a védőrétegen elhelyezve, a tetőszerkezet átfúrása nélkül.

### KÍRÁSI SZÖVEG

Teleszkópos állítható hosszúságú szegély és elválasztóelem zöldtetők és tetőteraszok különböző burkolatainak elválasztására, vízvezető perforációval, alumíniumból készítve. Szállítás két (2) rögzítőfüllet, hét (7) opcionális beépítési magasságban (6 és 9, 8 és 10, 8 és 12, 14 és 15 cm vagy 14 és 22 cm), leterheléssel rögzítve, a tetőszerkezet átfúrása nélkül. Sarokelemek 88° és 359° közötti sarokszögekhez. Kiegészítő rögzítő textília és textíliarögzítő elemek. Lapos és alacsony hajlásszögű tetőkhöz.

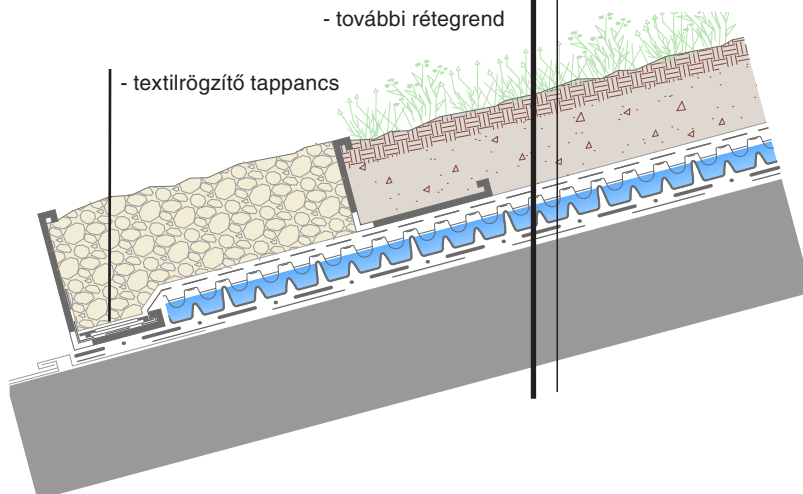
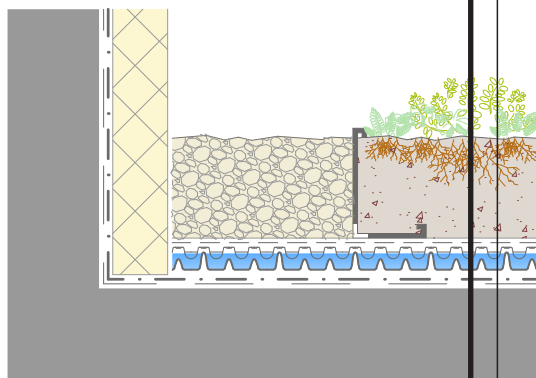
Gyártmány: DIADEM® KLS  
Gyártói tanúsítvány: A.P.P. Kft.  
Weboldal: [www.diadem.com/hu](http://www.diadem.com/hu)

#### DIADEM® RÉTEGREND

- KLS-AL-6/9-TK kavicszegély
- DiaMat<sup>PRO</sup> varjúhájiszőnyeg
  - extenzív ültetőközeg
- VLF-150 elválasztó- és szűrő geotextil
  - DiaDrain-25H drénlemez
- VLU-300 mechanikai védő geotextil
  - gyökérálló vízszigetelés
  - további rétegrend

#### DIADEM® RÉTEGREND

- KLS-AL-6/9-TK kavicszegély
- DiaMat<sup>PRO</sup> varjúhájiszőnyeg
  - extenzív ültetőközeg
- VLF 150/200 szűrőréteg
  - DiaDrain-25H drénlemez
- VLU-300 mechanikai védő geotextil
  - gyökérálló vízszigetelés
  - további rétegrend



A.P.P. Kft.

Tel.: +36 96 512 910 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com/hu](http://www.diadem.com/hu)

APP Dachgarten GmbH

Tel.: +49 841 370 9496 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com/de](http://www.diadem.com/de)

DIADEM CH AG.

Tel.: +41 79 516 20 62 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com](http://www.diadem.com)



## Hosszában állítható, teleszkópos kavicszegély

### TARTOZÉKOK

Rögzítőfülek<sup>1</sup>: a szegélylemez rögzítésére szolgálnak a kívánt hossz beállítását követően.

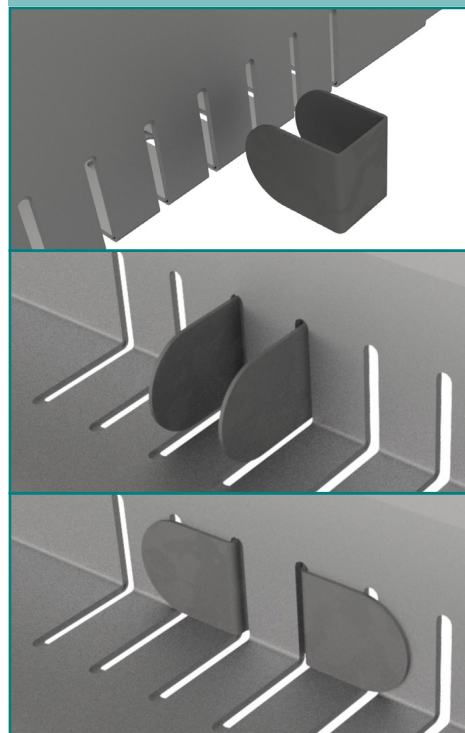
KLSD textíliarögzítő elem<sup>2</sup>: a rögzítő textília szegélylemezhez való erősítésére szolgál.

KLS-AL-TK-UNI-ECKE<sup>2</sup>: 6-9, 8-10, 8-12, 14 illetve 22 cm magas szegélylemez sarokelem 88° és 359° közötti sarokszögek beállításához.

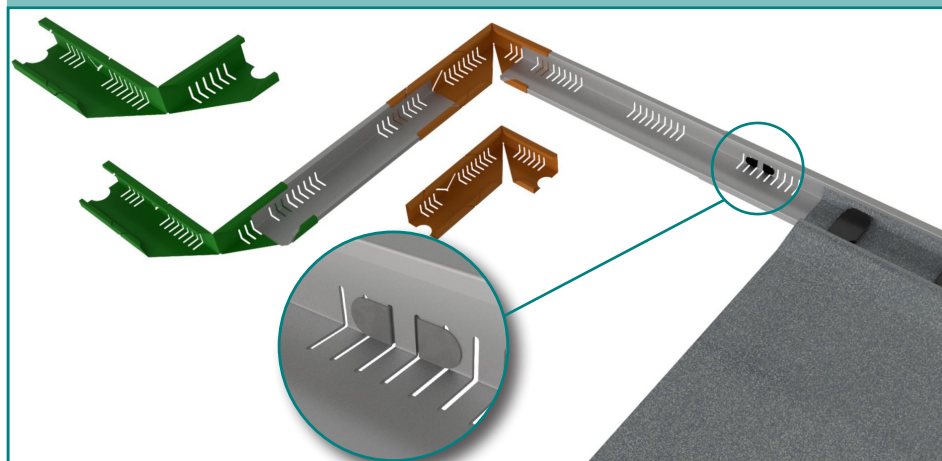
KLH szegélytámasz<sup>2</sup>: horganyzott acél szegélytámasz a 12°-nál meredekebb lejtésű ferdetetők peremén elhelyezett szegélyprofilok megtámasztására 80, 100, 140 mm-es magasságokban elérhető.

<sup>1</sup>Alaptartozékok • <sup>2</sup> Kiegészítő tartozékok

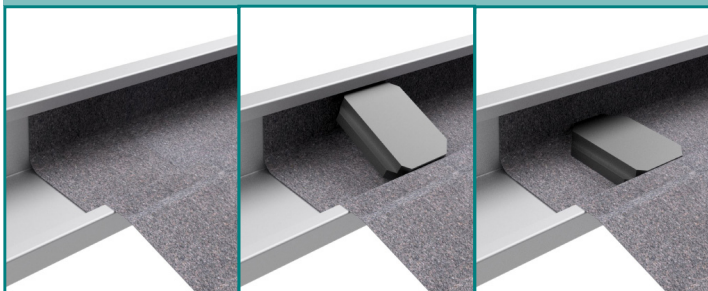
### RÖGZÍTŐFÜLEK



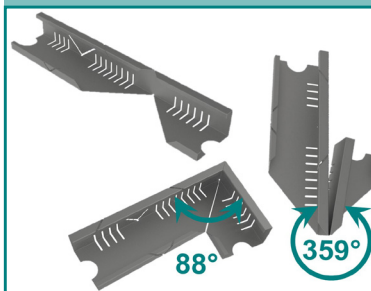
### SZERELÉSI ÚTMUTATÓ



### RÖGZÍTŐ TEXTÍLIA ÉS TEXTÍLIARÖGZÍTŐ ELEM



### SAROKELEMÉK



### SZEGÉLYTÁMASZ



### MŰSZAKI ADATOK

Profilmagasság:	6/9 cm; 8/10 cm; 8/12 cm; 14/15 cm; 14/22 cm
Profilhossz:	A 2 m hosszú darab 3,9 m-ig hosszabbítható (4 cm-es átlapolással)
Vízvezetés:	54 cm <sup>2</sup> /m (8,2 cm átmérőjű vízvezetőcsővel egyenértékű)
Tömeg:	6/9: 1,6 kg/db; 8/10: 1,9 kg/db; 8/12: 2,35 kg/db; 14/15: 5,12 kg/db; 14/22: 5,6 kg/db
Anyag	Alumínium
<b>Alaptartozékok</b>	
Rögzítőfülek:	Alumínium
<b>Kiegészítő tartozékok</b>	
Sarokelemek: KLS-AL-6/9 8/10 8/12 14/22-TK-UNI-ECKE:	6/9; 8/10; 8/12; 14/22 cm magas
Textíliarögzítő elem:	Kívánt mennyiség
KLH szegélytámasz:	80; 100; 140 mm magasságban



A.P.P. Kft.

Tel.: +36 96 512 910 • info@diadem.com • www.diadem.com/hu

APP Dachgarten GmbH

Tel.: +49 841 370 9496 • info@diadem.com • www.diadem.com/de

DIADEM CH AG.

Tel.: +41 79 516 20 62 • info@diadem.com • www.diadem.com

