

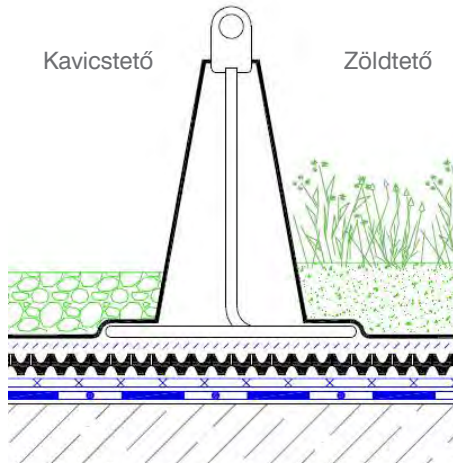
# DiaSafe® Single

Szoliter biztonsági kikötési pont

130097

## ELŐNYÖK

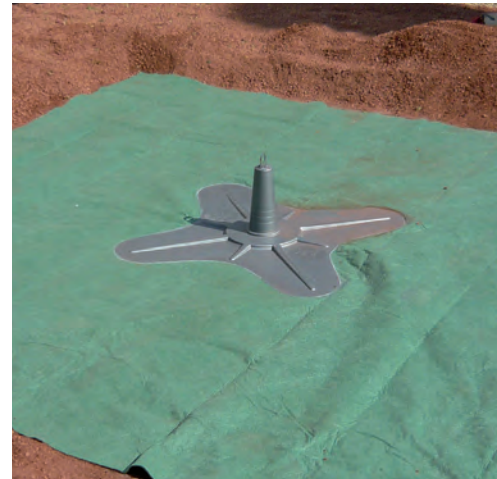
- Hőhídmentes beépítés ⇒ Kötőelemek nem szükségesek a beépítéshez
- Rétegrenddel rögzített ⇒ A vízszigetelés áttörése nélkül rögzíthető
- Korrozióval szembeni ellenállóképesség ⇒ Tengerpart közelében és savas esővel sújtott ipari területeken is alkalmazható
- Többszemélyes használhatóság ⇒ Leterhelő súlytól függően egy vagy két munkát végző személy részére
- Áthelyezhetőség ⇒ Az építkezés ideje alatt ideiglenes kikötési pontként állítható fel



\* Kavicsolt tetőnél opcionális réteg

## DIADEM® RÉTEGREND

Növényzet  
Ültetőközeg  
DiaSafe® amőba-ellenszán integrált terhelőszőnyeggel  
\*VLF-150 szűrőtextil  
\*DiaDrain-25 H esővízmegtartó és lefolyáslassító lemez  
VLU-300/VLU-500 védőtextília  
Tetőszerkezet



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

A legfeljebb 5°-os lejtésű lapostetőkön munkát végző személyek biztosítását szolgáló eszköz, amely egyaránt alkalmazható leesést felfogó és visszatartó rendszerként.



EN0408



100% újrahasznosítható



nqa.  
ISO 9001  
Registered



nqa.  
ISO 14001  
Registered



UKAS  
QUALITY  
MANAGEMENT  
015



UKAS  
ENVIRONMENTAL  
MANAGEMENT  
015



## KIÍRÁSI SZÖVEG

### ■ DiaSafe® Single

Rétegrenddel rögzített leesés elleni kikötési rendszer, esést felfogó és visszatartó rendszerként a vízszigetelés áttörése nélkül rögzítve, két személy egyidejű biztosítására, egy felhasználónál visszatartó rendszerként, a második felhasználónál esést felfogó rendszerként történő használatra, EN 795:2012 szerint. A osztályba sorolva és CEN/TS 16415:2013 szabványok alapján tanúsítva, maximum 5° hajlású lapostetőkön történő munkavégzés biztosítására, savas/lúgos és sós tengerparti környezetnek is ellenálló rozsdamentes acélból készült rendszerösszetevő elemekkel, DS amőba-ellenszánnal és figyelemfelkeltő zöld színű integrált biztonsági szőnyeggel (3 x 3 m), üvegszál erősítésű merevítő kúppal és rétegvastagság jelzéssel a merevítő kúpon. A gyártói utasításnak és szándékának megfelelő módon, a gyártó által készített és az építész által jóváhagyott terv alapján szállítva, a műszaki építésügyi előírások és a gyártói utasítás szerint beépítve, száraz állapotban 80 kg/m<sup>2</sup>-es leterhelő súlyal teljes felületen leterhelve.

### ■ Objektumfüggő rendszerinformációk:

DiaSafe® Single: ..... darab

Gyártmány: DiaSafe® Single

Gyártói tanúsítvány: APP Kft. (H-9028 Győr, Fehérvári út 75.)

Weboldal: [www.diadem.com](http://www.diadem.com)

## MŰSZAKI ADATOK

Vonatkozó normák:

EN795:2012; CEN/TS 16415:2012; D.A.CH.S irányelvez; ÖNORM B3417

Integrált biztonsági leterhelőszőnyeg (m):

3x3\*\*

\*\*Leterhelőréteg súlya:

80 kg/m<sup>2</sup> („Solo”); 200 kg/m<sup>2</sup> („Duo”)

Tetőszigetelésre ható maximális húzófeszültség szakvélemény szerint (N/mm<sup>2</sup>):

0,00155 N/mm<sup>2</sup>

Többszemélyes alkalmazhatóság:

igen („Duo”)

Tengerparthoz közeli és ipari területeken való alkalmazhatóság:

igen

Téli viszonyok (fagy, hó) közötti használhatóság:

igen



DIADEM® APP Kft.

H-9028 Győr, Fehérvári út 75.

Tel.: +36 96/512 910

[info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com](http://www.diadem.com)

DIADEM® bejegyzett védjegy. A kiadványban szereplő képek, szövegek és illusztrációk felhasználása kizárálag a kiadó irányelvénél lehetséges.

Minden jog fenntartva. Az ismertetőben szereplő adatok és képek tájékoztató jellegük, az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. • 09014702



Green Up the Roof!

TERMÉKISMERTETŐ