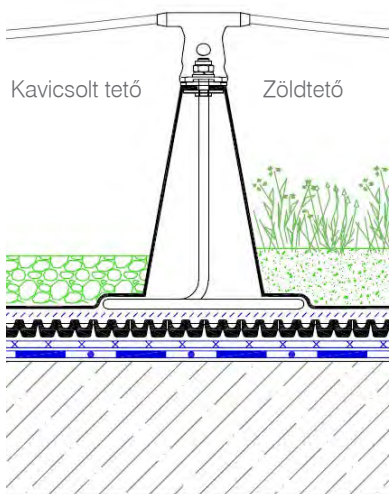


## ELŐNYÖK

- Szabad mozgás ⇒ folyamatos, szabad mozgás a kikötési vonal mentén
- Rétegrenddel biztosított ⇒ A vízszigetelés áttörése nélkül rögzíthető
- Hőhídmentesség ⇒ Nem szükségesek kötőelemek a telepítéshez
- A legújabb normák ⇒ szerint tesztelve és tanúsva EN795:2012 (2013.1.31. óta hatályos) és CEN/TS 16415:2013
- Költséghatékony ⇒ a tartoszlopok kzi távolság akár 8m
- Korrózióval szembeni ellenálló képesség ⇒ Tengerpart közelében és savas esővel sújtott ipari területeken is alkalmazható



\*Kavicsolt tetőnél opcionális réteg

## DIADEM® RÉTEGREND

- Növényzet
- Ültetőközeg
- DiaSafe® amöba-ellenszán integrált terhelőszőnyeggel**
- \*VLF-150/200 szűrőtextil
- \*DiaDrain-25 H esővíz megtartós lefolyáslasztó lemez
- VLU-300/VLU-500 védőtextília
- Gyökérálló vízszigetelés
- Tetőszerkezet



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

A legfeljebb 5°-os lejtésű lapostetőkön munkát végző személyek biztosítását szolgáló átfutókocsis leesés elleni védelmi rendszer.

## PRODUCT SPECIFICATION

### ■ DiaSafe® Glide

CE minősített, rétegrenddel biztosított, átfutókocsis leesés elleni- és visszatartó rendszer egy vagy két személy egyidejű használatára, maximum hajlású lapostetőkön történő munkavégzés biztosítására, EN 795:2012 (2013.01.31-e óta érvényben) és CEN/TS 16415:2013 normák alapján vizsgálva, „C” osztályba sorolva, a vízszigetelés áttörése nélkül rögzítve, 8 mm-es nemesacél sodronnyal, savas/lúgos és sós tengerparti környezetnek is ellenálló 1.4404 (316) rozsdamentes acélból készült rendszerösszetevő elemekkel, DS amöba-ellenszán, üvegszál és acél erősítésű merevítő kúppal és fi gyelemfelkeltő zöld színű integrált biztonsági szőnyeggel, a merevítő kúpon rétegvastagság jelzéssel, száraz állapotban 80 kg/m<sup>2</sup>-es leterhelő súllyal, teljes felületen leterhelve, a gyártói utasításnak és szándéknak megfelelő módon, a gyártó által készített és az építész által jóváhagyott terv alapján átadásra készen szállítva és szerelve.

### ■ Objektumfüggő rendszerinformációk:

DiaSafe® Glide tartóoszlop DS amöba-ellenszán GFK-kúppal és terhelőszőnyeggel: .....darab,  
FGL-50 nemesacél sodronyhossz: kb. ....fm  
Gyártmány: DiaSafe® Glide  
Gyártói tanúsítvány: APP Kft. (H-9028 Győr, Fehérvári út 75.)

## MŰSZAKI ADATOK

Vonatkozó normák	EN795:2012 • CEN/TS 16415:2013 • D.A.CH.S irányelvek • ÖNORM B3417
Tetőszigetelésre ható maximális húzófeszültség szakvélemény szerint (N/mm <sup>2</sup> )	0,00155
Több személyes alkalmazhatóság	igen
Tengerparthoz közeli és ipari területeken való alkalmazhatóság	igen
Téli viszonyok (fagy, hó) közötti használhatóság	igen
Átcsatlós nélküli használat	igen



APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21 • Germany  
Tel.: +49 841 370 9496 • info@grundach.com • www.grundach.com  
DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75. • Hungary  
Tel.: +36 96 512 910 • info@diadem.com • www.diadem.com

DIADEM® bejegyzett védjegy. A kiadványban szereplő képek, szövegek és illusztrációk felhasználása kizárólag a kiadó írásos engedélyével lehetséges. Minden jog fenntartva. Az ismertetésben szereplő adatok és képek tájékoztató jellegűek, az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. • 09055001

Green Up the Roof!

