

RoofX®-C Single, Glide

Leesés elleni kikötési rendszer
100602 / 100603

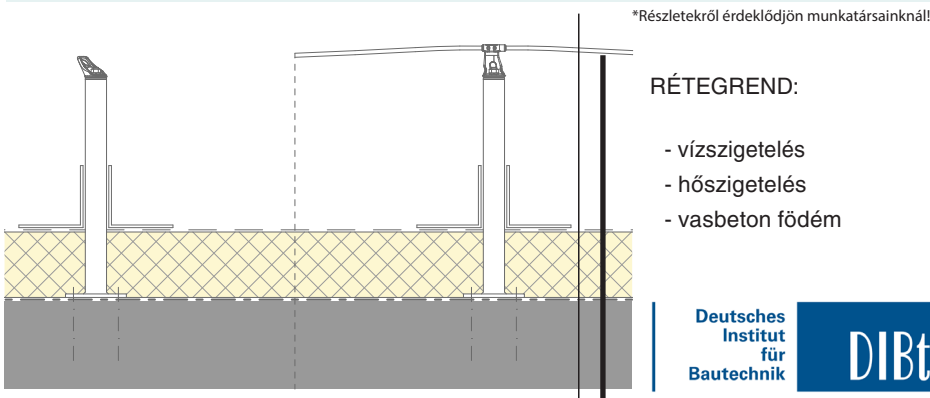


ELŐNYÖK

- Ötletes konstrukció ⇒ külső cső és köpeny a stabilitás, belső energiaelnyelő elem a biztonság érdekében, teljes egészében rozsdamentes acélból
- Hőhidhatás csökkentése ⇒ integrált hőhídmegegyenlítő elemmel és kőzetgyapot hőszigetelő anyag kitöltéssel
- Beépíthető különböző hőszigetelő réteg vastagságoknál ⇒ standard magasság 500 mm, egyedi méret 200-1000 mm* között bevizsgálva és tanúsítva
- Azonos átmérőjű szigetelőgallér az összes oszlophoz ⇒ egységes külső méret a szoliter, kezdő-, közbelső és végoszlopoknál
- Tervezői szabadság ⇒ egységes termékcsalád, kompatibilis a DiaSafe® rendszerekkel
- Kedvező anyagfelhasználás ⇒ gazdaságos oszlopkiosztás, akár 15 m-es oszlopköz (standard 10 m)*
- Rövid szerelési idő ⇒ rögzítés csupán 3 kötőelem alkalmazásával
- Egyértelmű beépítés ⇒ csekély számú rendszeralkatrész
- Korszerű technológia ⇒ EN 795:2012 és CEN/TS 16415:2013 szabványok alapján TÜV Austria által tanúsított „A” (Single) és „C” (Glide) típusú kikötési pont

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Lapostetőkön munkát végző személyek biztosítását szolgáló fix leesés elleni kikötési rendszer, mely legfeljebb 10°-os dőlésszögű lapos tetőkön dolgozó személyek védelmére szolgál.



*Részletekről érdeklődjön munkatársainknál!

RÉTEGREND:

- vízszigetelés
- hőszigetelés
- vasbeton födém

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

ROOF X



CEN/TS 16415

KÍRÁSI SZÖVEG

RoofX®-C Single vagy Glide rozsdamentes acél kikötési rendszerek EN 795:2012 „A” és „C” típus, és CEN/TS 16415:2013 szabványok szerint tanúsítva, maximum 1 + 1 személy egyidejű biztosítására DiaGlider-Fix átfutókocsi használata esetén max. 1+1 személy csatlakozhat a rendszerhez, míg karabiner használata esetén minden második oszlopközben max. 1+1 személy csatlakozhat, vasbeton szerkezethez (C20/25 - C55/60, vastagság: min. 16cm) történő rögzítéshez, stabilizáló külső köpenyvel és belső energiaelnyelő elemmel; standard oszlopmagasság: 500 mm; egyedi oszlopmagasság: 200 mm és 1000 mm között. Beépíthető szoliter kikötési pontként a megfelelő Single fej kittel, vagy horizontális, sodronyos rendszerként DS 21 fej kittel és a rendszeren rajta maradó átfutókocsi (DiaGlider-Fix). A fej kitek és az átfutókocsi külön elérhetők. A gyártói utasításnak és szándéknak megfelelő módon, a gyártó által készített és az építész által jóváhagyott terv alapján szállítva, a műszaki építésügyi előírások és a gyártói utasítás szerint az ajánlott rögzítőelemekkel rögzítve és beépítve, előregyártott szigetelő-gallérral (D 50 mm) szigetelve. A tetőszerkezet a fellépő erőhatások szempontjából statikus szakember bevonásával a helyszínen ellenőrizendő!

Gyártmány: DIADEM® RoofX-C
Gyártói tanúsítvány: A.P.P. Kft.
Weboldal: www.diadem.com/hu

MŰSZAKI ADATOK

Standard magasság (mm):	500
Egyedi magasság (mm):	200-1000*
Talpszélesség (mm):	120
Oszlopátmérő (mm):	D 48.3
Anyag (oszlop):	rozsdamentes acél (1.4301)
Tetőfelépítmény vastagság (mm):	180-450
Felhasználók max. száma (fő):	2
Standard súly (kg/oszlop):	2.24
Távolság a tető szélétől (m):	2.5
Használat:	360° (horizontál)

*kérésre 100 mm-es lépésekben



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



DIADEM® bejegyzett védjegy. A kiadványban szereplő képek, szövegek és illusztrációk felhasználása kizárólag a kiadó írásos engedélyével lehetséges. Minden jog fenntartva. Az ismertetőben szereplő adatok és képek tájékoztató jellegűek, az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. • 09045501

TERMÉKISMERTETŐ