

RoofX®-C Single, Glide

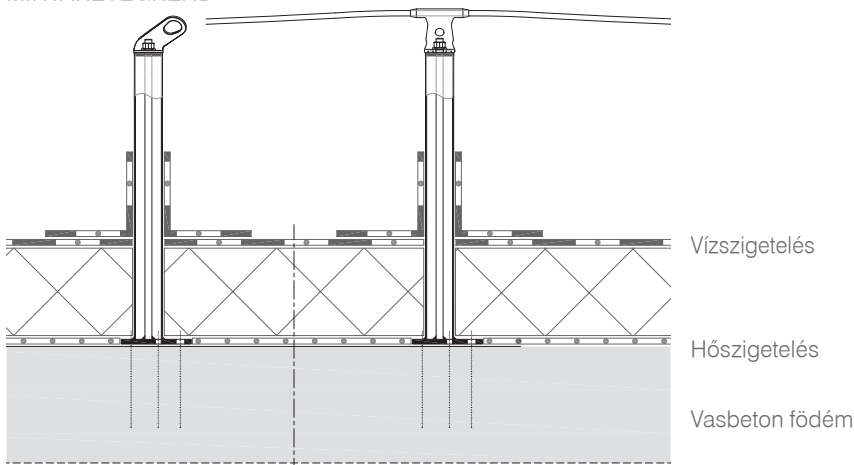
Leesés elleni kikötési rendszer

ELŐNYÖK

- Ötletes konstrukció ⇒ külső cső és köpeny a stabilitás, belső energiaelnyelő elem a biztonság érdekében, teljes egészében rozsdamentes acélból
- Hóhídhátas csökkentése ⇒ integrált hóhídmegszakító 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-, közbenső és végoszlopoknál
- Tervezői szabadság ⇒ egységes termékcsalád, kompatibilis a DiaSafe® rendszerekkel
- Kedvező anyagfelhasználás ⇒ gazdaságos oszlopkiosztás, akár 10 m-es oszlopköz (Glide rendszer esetén)
- 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



MINTARÉTEGREND



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 két személy egyidejű biztosítására, vasbeton szerkezethez (C20/25 - C55/60, vastagság: min. 16cm) történő rögzítéshez, stabilizáló külső köpennyel 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 Glide fej kittel és a rendszeren rajta maradó átfutókocsival (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!

Termék: RoofX®-C
Gyártói tanúsítvány: APP Kft.
Weboldal: www.diadem.com

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)

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Lapostetőkön munkát végző személyek biztosítását szolgáló fix leesés elleni kikötési rendszer.



CEN/TS 16415



APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21 • Tel.: +49 841 370 9496

DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75. • Tel.: +36 96 512 910 *kérésre 100 mm-es lépésekben

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 ismeretében szereplő adatok és képek tájékoztató jellegűek, az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. • 09045500

Green Up the Roof!



TERMÉKISMERTETŐ