

RoofX®-W/T Single, Glide

Leesés elleni kikötési rendszer
100604 / 100605

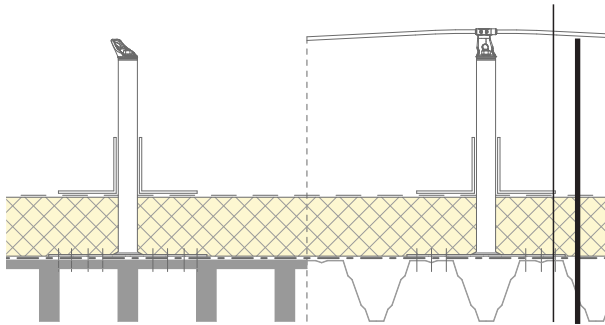


ELŐNYÖK

- Ötletes konstrukció ⇒ külső cső és köpeny a stabilitás, belső energiaelnyelő elem a biztonság érdekében, teljes egészében rozsdamentes acélból
- Hőhídhatás csökkentése ⇒ integrált hőhídmezsakító elemmel és közetgyapot hőszigetelő anyag kitöltéssel
- Beépíthető különböző hőszigetelő réteg vastagságoknál
- Többcélú felhasználás ⇒ deszkázatra és trapézlemezre is rögzíthető
- 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 (standard 8 m)*
- Korszerű technológia ⇒ EN 795:2012 és CEN/TS 16415:2013 szabványok alapján TÜV Austria által tanúsított „A” (Single) és „C” (Glide) típusú kikötési pont



*Részletekről érdeklődjön munkatársainknál!



MINTARÉTEGREND

- Vízszigetelés
- Hőszigetelés
- Deszkázat / trapézlemez

KÍRÁSI SZÖVEG

RoofX®-W/T 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, fa (OSB3, rétegelt lemez, szerkezeti fa; min 22. mm anyagvastagság) vagy trapézlemez (S280 anyagminőség, min. 0,75 mm anyagvastagság) szerkezethez történő rögzítéshez, stabilizáló külső köpennyel és belső energiaelnyelő elemmel; standard oszlopmagasság: 500 mm; beépíthető szoliter kikötési pontként a megfelelő Single fej kittel, vagy horizontális, sodronyos rendszerként DS 21 fej kittel és a rendszeren rajta maradó átfutókocsival (DiaGlider-Fix). A fej kitek és az átfutókocsi külön elérhető. 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® W/T
Gyártói tanúsítvány: A.P.P. Kft.
Weboldal: www.diadem.com/hu

MŰSZAKI ADATOK

Magasság (mm):	500
Talpméret (mm):	400 x 400
Oszlopméret (mm):	D 50
Anyag (oszlop):	rozsdamentes acél (1.4301)
Tetőfelépítmény vastagság (mm):	0-450
Felhasználók max. száma (fő):	2
Súly (kg/oszlop):	6,06
Távolság a tető szélétől (m):	2,5
Használat:	360° (horizontális)



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. • 09045801

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Lapostetőkön munkát végző személyek biztosítását szolgáló fix leesés elleni kikötési rendszer, mely legfeljebb 15°-os dőlésszögű lapos tetőkön dolgozó személyek védelmére szolgál.



CEN/TS 16415

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

TERMÉKISMERTETŐ