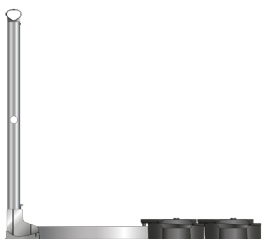


DiaSafe® Guard

Biztonsági korlátrendszer

ELŐNYÖK

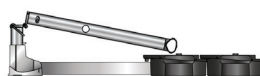
- Egyszerű és gyors beépítés a tetőréteg áttörése nélkül
- A terheléses technológiának köszönhetően a telepítést követően áthelyezhető
- A korlátmező lehajtható, amennyiben nincs szükség a védelemre, így az épület látképe változatlan marad
- Speciális kiegészítő elemei (kapu, fali csatlakozó, sarokelem) által egyedi igények és tetőalaprajzok is megvalósíthatók
- Megfelelő felületkezeléssel (pl.: porszórt) sós páratartalmú környezetben is kiválóan alkalmazható



Straight



Bent



Foldable



KÍRÁSI SZÖVEG

DiaSafe® Guard Straight

Biztonsági korlátrendszer alumíniumból, a kollektív leesés elleni védelem tetőszigetelés áttörése nélküli biztosítására lapostetőkön, EN ISO 14122-3 és az EN 13374 szabvány alapján tanúsítva, fogódzóval és térdléccel, egyenes tartóoszloppal (EN ISO 14122-3: m=118 cm; EN 13374: m=110 cm), támasztólábbal, támasztólábanként 2 db 12,5 kg súlyú ellensúlyal, nemesacél csavarokkal, a gyártó által készített és jóváhagyott terv alapján átadásra készen szállítva és szerelve. Kiegészítők: Végzáró KIT, Sarok KIT, Fali csatlakozó KIT, Biztonsági kapu KIT, Lábdeszka sarok KIT, Lábdeszka végzáró KIT (A lábdeszka EN ISO 14122-3 szerint 10 cm-nél, EN 13374 szerint 15 cm-nél alacsonyabb attika esetén kötelező)

DiaSafe® Guard Bent

Biztonsági korlátrendszer alumíniumból, a kollektív leesés elleni védelem tetőszigetelés áttörése nélküli biztosítására lapostetőkön, EN ISO 14122-3 szabvány alapján tanúsítva, fogódzóval és térdléccel, tartóoszloppal, a ferde talphoz hegesztett egyenes támasztólábbal, támasztólábanként 2 db 12,5 kg súlyú ellensúlyal, nemesacél csavarokkal, a gyártó által készített és jóváhagyott terv alapján átadásra készen szállítva és szerelve. Kiegészítők: Végzáró KIT, Sarok KIT, Fali csatlakozó KIT, Biztonsági kapu KIT, Lábdeszka (10 cm-nél alacsonyabb attika esetén kötelező)

DiaSafe® Guard Foldable

Biztonsági korlátrendszer alumíniumból, a kollektív leesés elleni védelem tetőszigetelés áttörése nélküli biztosítására lapostetőkön, EN ISO 14122-3 szabvány alapján tanúsítva, fogódzóval és térdléccel, lehajtható tartóoszloppal, rögzítő ékkel, hegesztett egyenes és Z alakú támasztólábbal, támasztólábanként 2 db 12,5 kg súlyú ellensúlyal, nemesacél csavarokkal, a gyártó által készített és jóváhagyott terv alapján átadásra készen szállítva és szerelve. Kiegészítők: Végzáró KIT, Lábdeszka. (10 cm-nél alacsonyabb attika esetén kötelező)

ALKALMAZÁSI TERÜLET

A DiaSafe® Guard biztonsági korlátrendszer kiváló a közösségi tetőterek, munkaterületek, menekülő és szervizutak biztosítására. A leterheléses technológia sem a tetőszerkezetben, sem az attikában sérülést nem okoz. Beépítése gyors és egyszerű.

Az APP DIADEM® csapata által nyújtott szolgáltatás biztosítja a felmerült igényeknek megfelelő, legideálisabb korlátrendszer kiválasztását, korlátelepítési terv és költségvetés elkészítésével.

MŰSZAKI ADATOK

	Straight EN ISO 14122-3	Straight EN 13374	Bent EN ISO 14122-3	Foldable EN ISO 14122-3
Tartóoszlop magassága	118 cm	110 cm	110 cm	110 cm
Lábdeszka	Kötelező, amennyiben az attika magassága kisebb, mint 10 cm	Kötelező, amennyiben az attika magassága kisebb, mint 15 cm	Kötelező, amennyiben az attika magassága kisebb, mint 10 cm	
Maximális oszloptávolság	150 cm	250 cm	150 cm	
Súly	kb. 20-22 kg/fm	kb. 14-16 kg/fm	kb. 20-22 kg/fm	kb. 19-21 kg/fm
Maximális dőlésszög	15°	10°	15°	
Leterhelés súlya	2 x 12,5 kg / támasztóláb			
Anyag	Alumínium			

APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21
Tel.: +49 841 370 9496 • info@grundach.com • www.grundach.com
DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75.
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 ismertetőben szereplő adatok és képek tájékoztató jellegűek, az esetleges nyomdai hibáért felelősséget nem vállalunk • 09038000



Green Up the Roof!



TERMÉKISMERTETŐ