



Biztonság Minőség Által Üvegkorlát

Üvegkorlát rendszerek · Pontmegfogatók · Szorítópofás megfogók · Francia erkély · Kapaszkodók

ÜVEGKORLÁT RENDSZEREK

Üveg rögzítés forradalmi technológiával	6
VetroMount® U padloprofil	8
VetroMount® F padloprofil	14
VetroMount® U oldalprofil	20
VetroMount® Y oldalprofil	26
Kiegészítők	31
Drenázs és Vízelvezetés	33
Csomóponti- és Padlócsatlakozó profilok	34
Minősítések	36
Egyszerű bonthatóság	38
Szolgáltatásaink	39



PONTRÖGZÍTŐK

Állítható pontrögzítők	40
Fix pontrögzítők	42



SZORÍTÓPOFÁS MEGFOGÓK

Szorítópofás megfogók	43
-----------------------	----



FRANCIA ERKÉLY

Lyon

55



KAPASZKODÓK

Szögletes kapaszkodók
Kerek kapaszkodók

60
62



KEZELÉSI TECHNIKA

Kezelési technika

64



Rólunk / Jelmagyarázat

69

EGY RENDSZER. SZÁMTALAN LEHETŐSÉG.

A négy különböző profilváltozatával a bevizsgált és rugalmasan alkalmazható VetroMount® üvegorlát-rendszer számos különböző beépítési módozatot tesz lehetővé. Az általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány (AbP) szintén igazolja a magas minőségi és biztonsági követelményeket: A rendszer egy szabadalmaztatott intelligens üvegmegfogókkal kialakított rögzítő mechanizmuson alapul. Ezek biztosítják az üveglapok fokozatmentes állíthatóságát, majd 100%-os biztonsággal rögzítik azokat a profilban. A legjobb az egészben: Az összeszerelés gyors és költségtakarékos.

Bevizsgált rendszer rendszerstatikával

- Beton- és acélaljazatokon
- A 400 mm-nél magasabb attikákhoz
- Nyomtatot, szitázott üveghez (padló és oldalsó U-profil)

Engedélyezve van

- Magáncélú felhasználásra (0,5 kN)
- Közterületi felhasználásra (1,0 kN)

Üvegvastagságok:

- 12,76 mm és 13,52 mm
- 16,76 mm és 17,52 mm
- 20,76 mm és 21,52 mm

Üvegméreték

- Min. 300 mm széles
- Max. 1300 mm magas

Rugalmasság

- Takaró profilokkal és azok nélkül
- Padló- és csomóponti csatlakozó profilok
- LED világítás integrálható

Üveg rögzítés

- A lehető leggyorsabban a szabadalmaztatott üvegtartóknak köszönhetően

Az üveg beállítása

- ± 20 mm-ig fokozatmentesen állítható

Anyag

- Alumínium 25 μ m-os eloxált védőréteggel





reddot winner 2020
innovative product





ÜVEG RÖGZÍTÉS FORRADALMI TECHNOLÓGIÁVAL

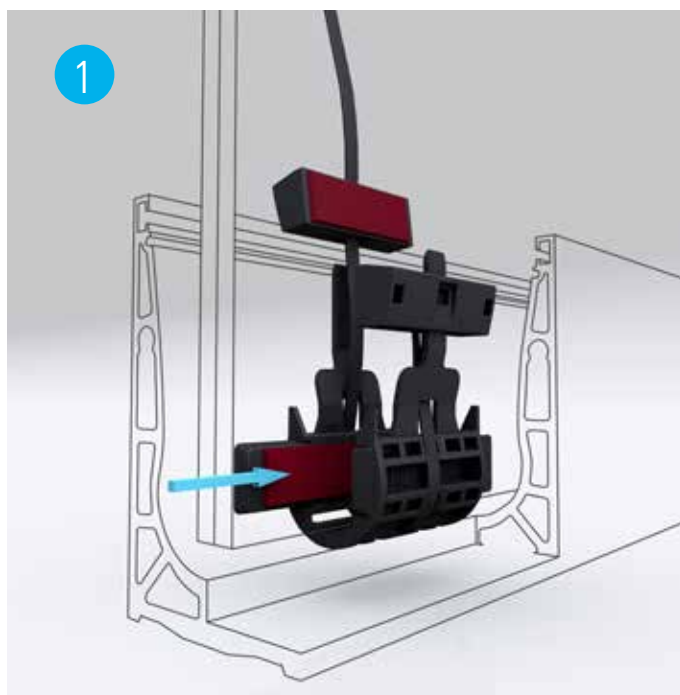
Ennél egyszerűbben már nem megy: A VetroMount® esetén nincs szükség külön alkatrészekből összeillesztett biztosító, rögzítő mechanizmusra. Az előre teljesen összeszerelt üvegrögzítő egységeket egyszerűen behelyezzük a profilba, majd behelyezzük az üvegtáblát.

Gyors. Egyszerű. Biztonságos.

- Jelentős időmegtakarítás érhető el az előfűrt profiloknak és a kisszámú rögzítési pontnak köszönhetően
- Szabadalmaztatott üvegrögzítés három gyors lépésben
- Az üvegtáblák fokozatmentes beállíthatósága
- A beépítés a belső, lezuhanás ellen védett oldalról történik
- Az üvegtáblák gyors kiszerelese közönséges csavarhúzóval történik (lásd a 40. oldalon).

A VetroMount® csupán néhány egyszerű lépésben felszerelhető. Míg a padlóprofilhoz általában csak 400 mm-enként kell egy-egy egyszerű betoncsavart rögzíteni, az üveglap rögzítése a kábelkötegelő közismert elvén alapul.

Rögzítse biztonságosan az üvegtáblát 3 lépésben- a kábelkötegelő zseniális elve segítségével



Az üveglap rögzítéséhez nyomja be oldalsó irányban az alsó rögzítő éket. Ez a legegyszerűbben a 32. oldalon található szerelési segédeszközzel történhet.



Az üveglap dőlésszögét kézzel, szerszám nélkül állítsa be (± 20 mm 1 m-es üveglap magasság esetén). Az üvegmegfogó elemek ilyenkor egyszerre és fokozatmentesen mozdulnak el a profilban.



Az üveglap rögzítéséhez húzza meg a feszítőszalagot, és ezzel egyidejűleg betolva rögzítse a belső feszítő éket biztonságosan - ez a kábelkötegelő zseniális elvével működik.



Gyors. Egyszerű. Biztonságos.
Ez a VetroMount® szabadalmaztatott biztosító mechanizmusa.
Nézze meg a beszerelést bemutató videófilmet most!



Érdekes termék információk

- Bevizsgált rögzítés betonon és acélon
- Bevizsgálva parapetekhez való alkalmazáshoz
- Bevizsgálva nyomtatott, szitázott üveghez való alkalmazáshoz
- Általában 400 mm-enként csak egy csavarra van szükség.
- A beépítés történhet takaróprofillal vagy anélkül is
- Padló- és csomóponti csatlakoztató profilok is rendelkezésre állnak
- Akár 1300 mm-es teljes üveglap magasságig alkalmazható
- Kisebb üveglapok 300 mm-es szélességtől is alkalmazhatók
- Opcionális vízelvezetés a közbetétek segítségével
- Alumínium eloxált védőréteggel
- LED világítás integrálható

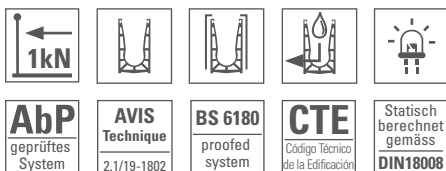
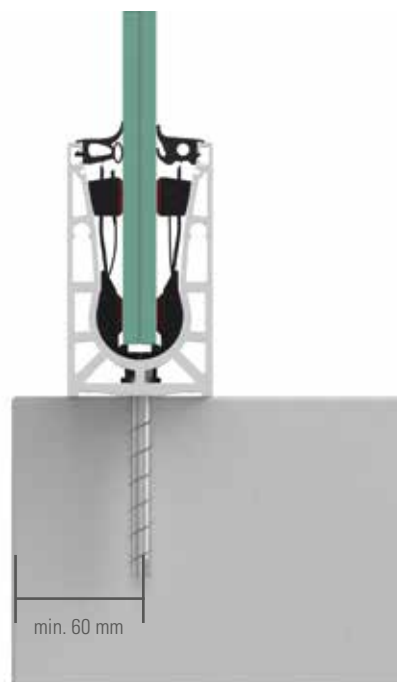


reddot winner 2020
innovative product



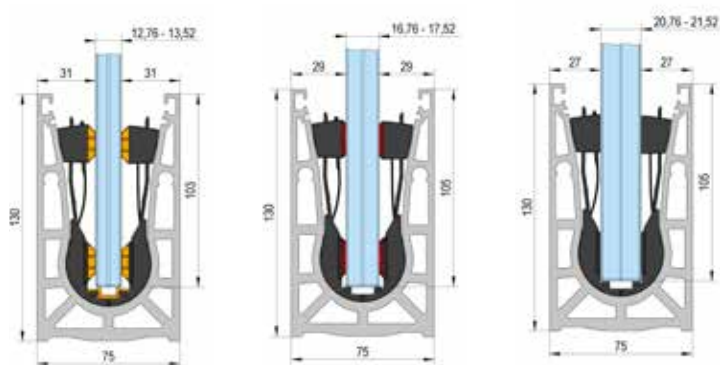
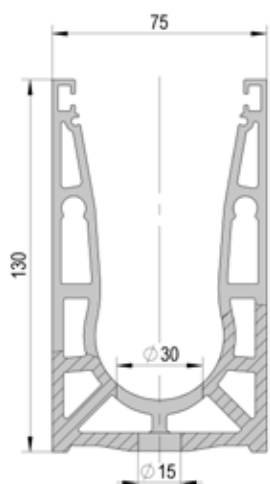
U PADLÓPROFIL A FELÜLRŐL TÖRTÉNŐ FELSZERELÉSHEZ

A extrudált alumíniumból készült, felülről történő felszerelést elősegítő U-alakú padlóprofil minőségi megjelenést biztosít és acélon, valamint betonon is bevizsgálásra került. A gyors vízvezetéshez köztetes betétek alkalmazását javasoljuk, amelyek egyszerű toldó csatlakozással a padlóprofilok közé kerülnek elhelyezésre.



A magyarázatok a 69. oldalon találhatóak.

VetroMount® U padlóprofil



HOSSZSÁG	FELÜLET	RÖGZÍTŐ FURAT	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	13	BO 5403008	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	25	BO 5403010	1 x



VetroMount® szerelő szett (üvegtartó elem / gumitömítés)



üvegrögzítő elem
13 x (2.500 mm)
26 x (5.000 mm)
+
Gumiprofil
2x



- Takaró profil nélküli változathoz
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403084	BO 5403086	BO 5403090	BO 5403092	BO 5403096	BO 5403098
L = 5000 mm	BO 5403085	BO 5403087	BO 5403091	BO 5403093	BO 5403097	BO 5403099

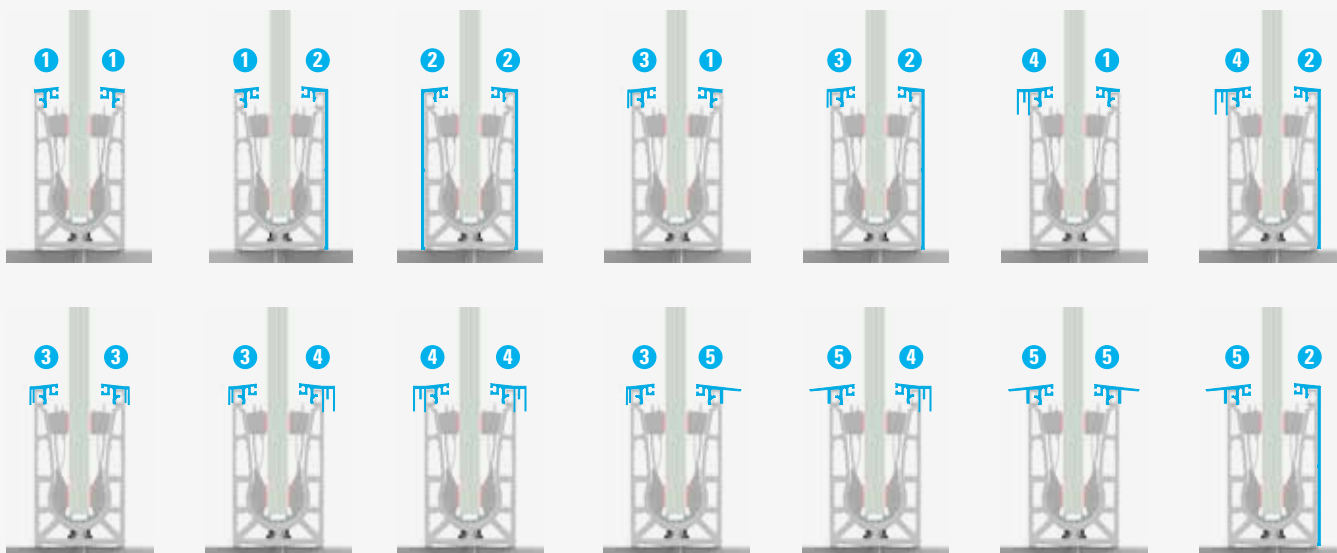
- Takaró profilos változathoz
- Keskeny gumiprofil
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm <th>17,52 mm</th> <th>20,76 mm</th> <th>21,52 mm</th>	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403068	BO 5403070	BO 5403074	BO 5403076	BO 5403080	BO 5403082
L = 5000 mm	BO 5403069	BO 5403071	BO 5403075	BO 5403077	BO 5403081	BO 5403083



A takaró profilok / csomóponti csatlakozó profilok / padlócsatlakozó profilok lehetséges kombinációi



VetroMount® felső takaróprofil

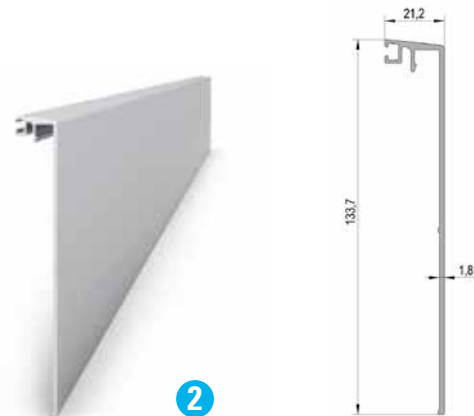
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- a gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403016	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403018	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403017	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403019	1x

VetroMount® oldalsó takaró profil

- Könnyen felszerelhető összepattintással
- a gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403012	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403014	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403013	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403015	1x

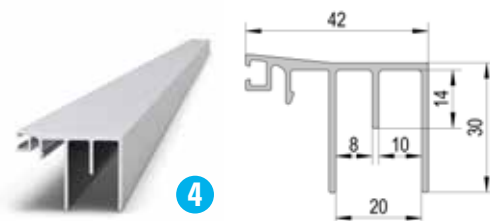
VetroMount® csomóponti csatlakoztató profilok

- 3 mm-es nyílás szélesség (pl. acéllemezhez)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- a gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403036	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403136	1 x

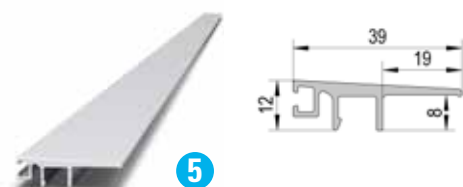
- 8, 10, 20 mm-es nyílás szélesség (pl. üveg vagy falapokhoz)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403037	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403137	1 x

VetroMount® padlócsatlakoztató profil

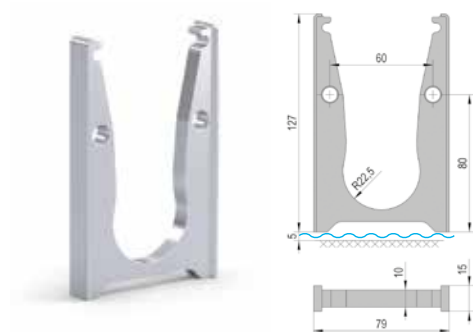
- Az alapprofil és a padló közötti rés áthidalására
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403038	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403138	1 x

A csomóponti és/vagy padlócsatlakozási profilokkal kapcsolatos további információk a 34. oldalon találhatóak.

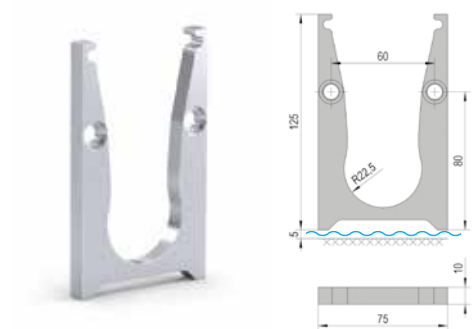
VetroMount® vízvezető közbetét



- **Ráfedő módon** takaró profil nélküli alkalmazáshoz
- A közbetét elemek számát és elhelyezkedését a helyi adottságoknak megfelelően kell megtervezni.
- Csak felülről történő rögzítéshez való U-alakú padlóprofilhoz
- Anyag: alumínium



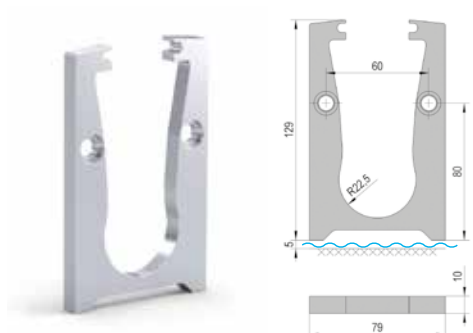
FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403020	1x



- **Azonos síkban** takaró profil nélküli alkalmazáshoz
- A közbetét elemek számát és elhelyezkedését a helyi adottságoknak megfelelően kell megtervezni.
- Csak felülről történő rögzítéshez való U-alakú padlóprofilhoz
- Anyag: alumínium



FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403021	1x

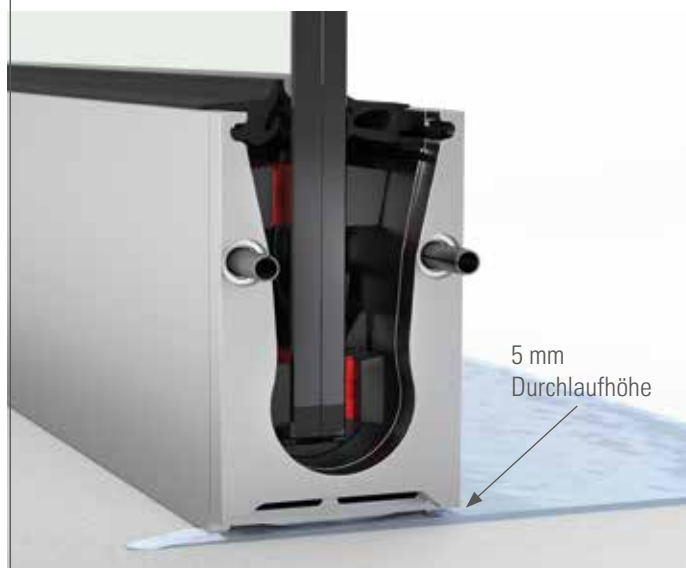


- **Azonos síkban** takaró profillal történő alkalmazáshoz
- A közbetét elemek számát és elhelyezkedését a helyi adottságoknak megfelelően kell megtervezni.
- Csak felülről történő rögzítéshez való U-alakú padlóprofilhoz
- Anyag: alumínium



FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403022	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403023	1x

A vízvezető közbetétek alkalmazásával a víz gyorsan elfolyik. A közbetéteket egyszerűen az U-padlóprofilok közé helyezik, ami így lehetővé teszi a víz lefolyását. Lásd még a 33. oldalt is.



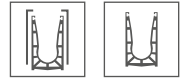
A vízvezető blokkok (11. oldal), amelyek az U-padlóprofil alá kerülnek elhelyezésre, kiváló vízvezetést tesznek lehetővé a korlát belső oldaláról.



VetroMount® csatlakozó stífték az alapprofilhoz és a vízvezető közbetét csatlakoztatásához



- A DIN 1481 szerint
- átmérője: 8 mm



HOSSZÚSÁG	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
50 mm	BO 5403113	2x

VetroMount® padlóprofil végzárók



- A takaró profil **nélküli** alkalmazáshoz
- A szerelőstifteket a készlet tartalmazza
- A végzáró kupakok egyszerű felpattintása és eltávolítása
- Anyag: alumínium



FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403109	1x

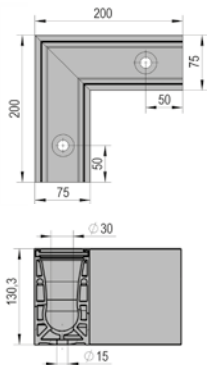


- A takaró profillal **történő** alkalmazáshoz
- A szerelőstifteket a készlet tartalmazza
- A végzáró kupakok egyszerű felpattintása és eltávolítása
- Anyag: alumínium



FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403111	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403110	1x

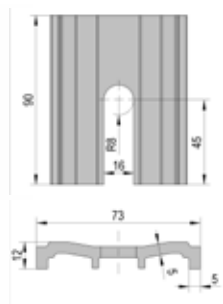
VetroMount sarok U padlóprofilhoz



- 90° sarokprofil

FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403180	1x

VetroMount vízvezető blokkok U padlóprofilhoz



- A korlát belső oldali vízvezetéséhez
- Anyaga: alumínium

FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403117	13x



Érdekes termék információk

- Bevizsgált rögzítés betonon és acélon
- Bevizsgálva parapetekhez való alkalmazáshoz
- Kiválóan alkalmas szegélyek síkban történő lezárásához
- Általában csak egy csavarra van szükség 400 mm enként
- A beépítés történhet takaró profillal vagy anélkül is
- Padló- és csomóponti csatlakozó profilok is rendelkezésre állnak
- Akár 1300mm-es üveglap magasságig alkalmazható
- Kisebb üveglapok 300 mm-es szélességtől is alkalmazhatóak
- Alumínium eloxált védőréteggel
- LED világítás integrálható



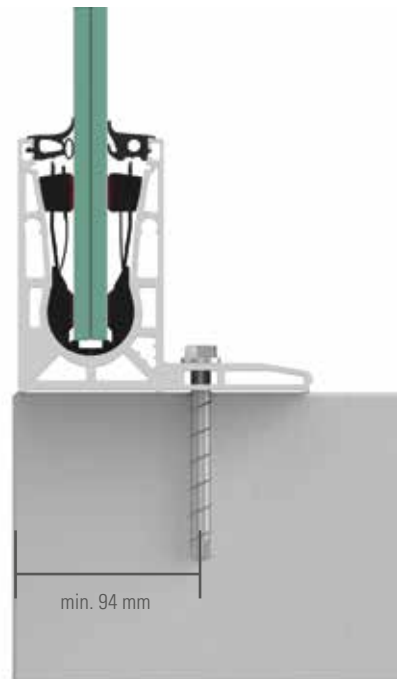
reddot winner 2020
innovative product



F PADLÓPROFIL

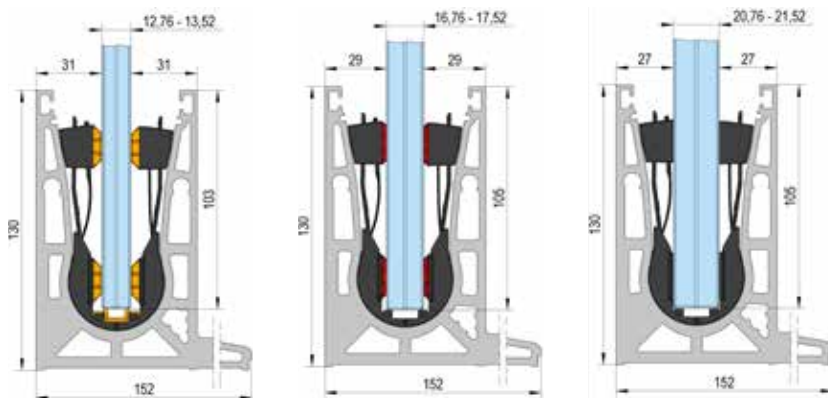
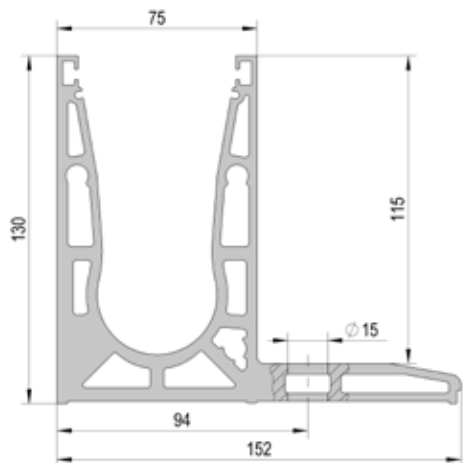
A FELÜLRŐL TÖRTÉNŐ FELSZERELÉSHEZ

A felülről történő rögzítésű F-padlóprofil kiválóan alkalmas födémperemek síkban történő lezárásához. A sík padlószegély kialakításához öntött esztrichréteg készítése javasolt. (Lásd még a 19. oldalt is).



A magyarázatok a 69. oldalon találhatóak.

VetroMount® F padlóprofil



HOSSZSÁG	FELÜLET	RÖGZÍTŐ FURAT	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	13	BO 5403030	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	25	BO 5403031	1 x

VetroMount® szerelő szett (üvegtartó elem / gumitömítés)



üvegrögzítő elem
13 x (2.500 mm)
26 x (5.000 mm)
+
Gumiprofil
2x



- Takaró profil nélküli változathoz
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403084	BO 5403086	BO 5403090	BO 5403092	BO 5403096	BO 5403098
L = 5000 mm	BO 5403085	BO 5403087	BO 5403091	BO 5403093	BO 5403097	BO 5403099

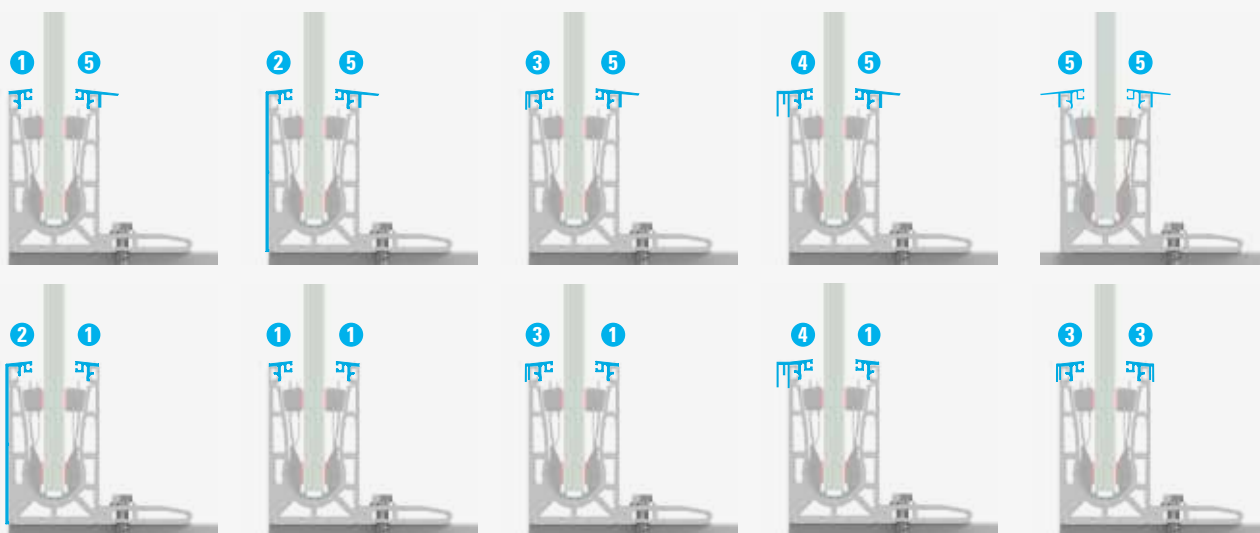
- Takaró profilos változathoz
- Keskeny gumiprofil
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



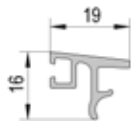
PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm <th>17,52 mm</th> <th>20,76 mm</th> <th>21,52 mm</th>	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403068	BO 5403070	BO 5403074	BO 5403076	BO 5403080	BO 5403082
L = 5000 mm	BO 5403069	BO 5403071	BO 5403075	BO 5403077	BO 5403081	BO 5403083



A takaró profilok / csomóponti csatlakozó profilok / padlócsatlakozó profilok lehetséges kombinációi



VetroMount® felső takaróprofil

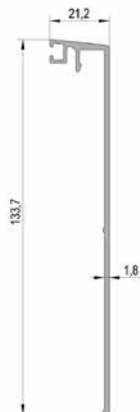


- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403016	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403018	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403017	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403019	1x

VetroMount® oldalsó takaró profil

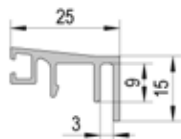


- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403012	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403014	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403013	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403015	1x

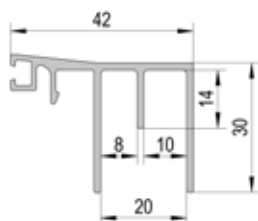
VetroMount® csomóponti csatlakoztató profilok



- 3 mm-es nyílás szélesség (pl. acéllemezhez)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- a gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403036	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403136	1 x



- 8, 10, 20 mm-es nyílás szélesség (pl. üveg vagy falapokhoz)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403037	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403137	1 x

VetroMount® padlócsatlakoztató profil



- Az alapprofil és a padló közötti rés áthidalására
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



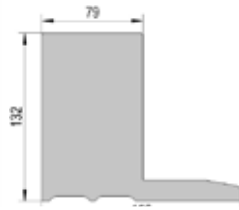
HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403038	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403138	1 x

A csomóponti és/vagy padlócsatlakozási profilokkal kapcsolatos további információk a 34. oldalon találhatóak.

VetroMount® F padlóprofil végzáró



Kép: baloldali végzáró



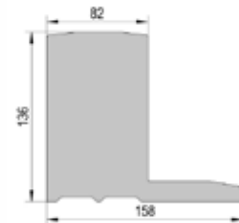
- Takaró profil **nélküli** alkalmazáshoz
- A szerelőstifteket a készlet tartalmazza
- A végzáró kupakok egyszerű felpattintása és eltávolítása
- Anyag: alumínium



FELÜLET	OLDAL	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	links	BO 5403039	1x
Alumínium színű eloxált E6 C0	rechts	BO 5403040	1x



Kép: baloldali végzáró

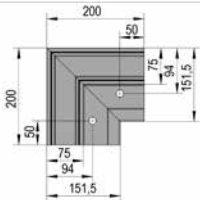


- Takaró profillal **történő** alkalmazáshoz
- A szerelőstifteket a készlet tartalmazza
- A végzáró kupakok egyszerű felpattintása és eltávolítása
- Anyag: alumínium



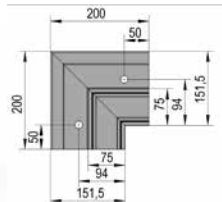
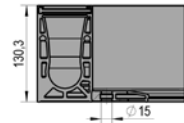
FELÜLET	OLDAL	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	links	BO 5403041	1x
Alumínium színű eloxált E6 C0	rechts	BO 5403042	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	links	BO 5403043	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	rechts	BO 5403044	1x

VetroMount sarok F padlóprofilhoz



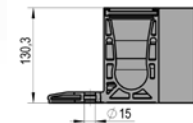
- 90° belső sarok

FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403183	1x

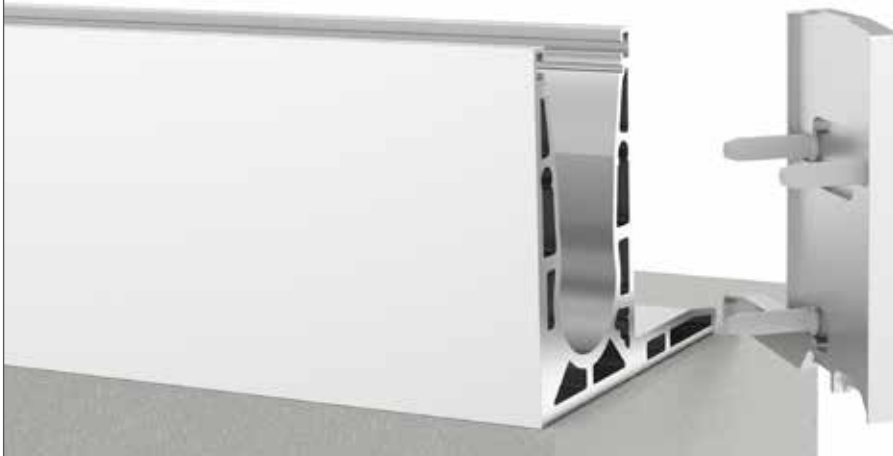


- külső sarok

FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403184	1x

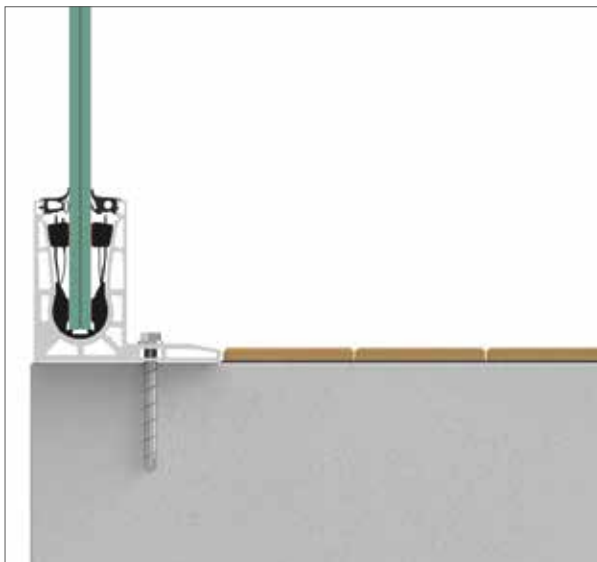


A végzáró kupakok kényelmesen rögzíthetők a készletben található stiftekkel, és biztonságos tartást biztosítanak. A végzáró kupakokat nem szükséges csavarozni vagy ragasztani. A bepattintási technika egyben a zárókupakok gyors kioldását is lehetővé teszi.

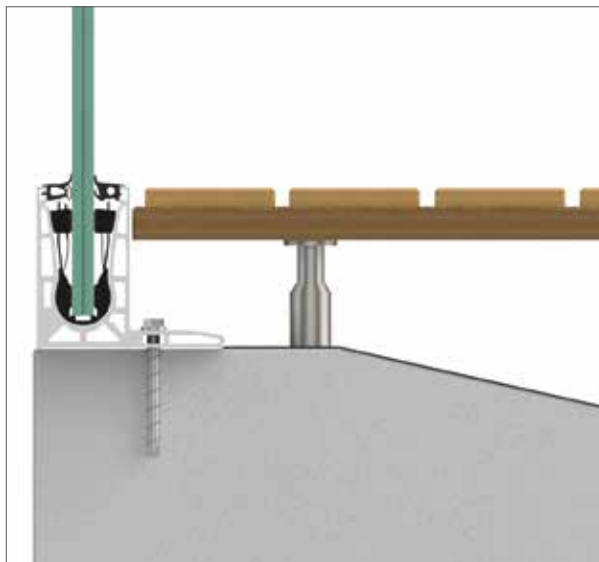


MÉG NAGYOBB RUGALMASSÁG AZ F PADLÓPROFILLAL

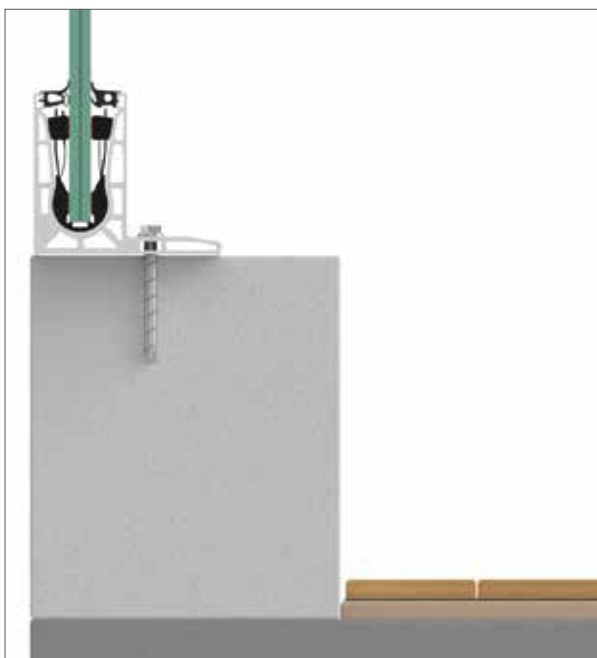
Az F padlóprofil nagyon sokoldalúan beépíthető. A VetroMount® építési hatósági vizsgálati tanúsítványa 100%-os biztonságot igazol ezekben a példaértékű beépítési helyzetekben. Az Ön projektjéhez szükséges speciális megoldásokban is szívesen segítünk! Kérje munkatársaink segítségét



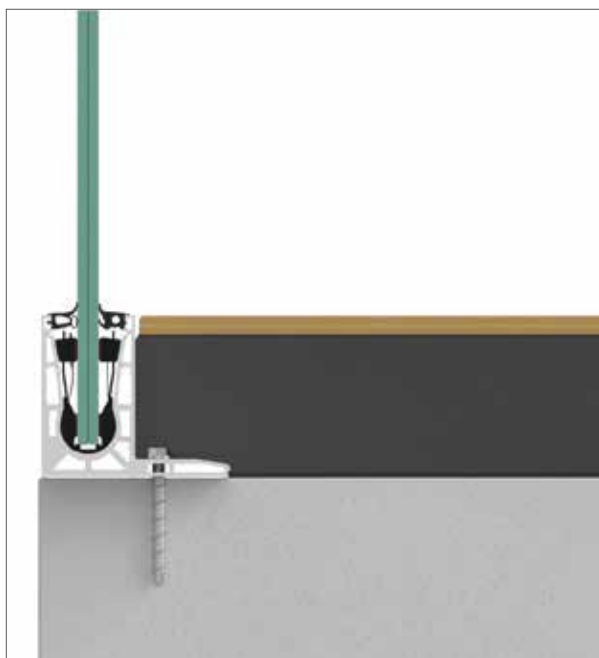
Az F padlóprofil mind a bal oldalon az épület szélével, mind a jobb oldalon a padló síkjával egy vonalban helyezkedik el.



A profil használata ferde aljzaton. A padló a profil magasságában meg van emelve.



A falra szerelt profil elegáns parapet megoldásként szolgál.



A felső profil padlóval egy síkban történő zárásához öntött esztrich burkolatot szoktak beépíteni.



Érdekes termék információk

- Bevizsgált rögzítés betonon és acélon
- Bevizsgálva parapetekhez való alkalmazáshoz
- Bevizsgálva nyomtatott és szitázott üveghez való alkalmazáshoz
- A beépítés történhet takaró profillal vagy anélkül is
- Padló- és csomóponti csatlakoztató profilok is rendelkezésre állnak
- 200 mm-enként egy csavarra van szükség
- Akár 1300mm-es üveglap magasságig alkalmazható
- Kisebb üveglapok 300 mm-es szélességtől is alkalmazhatóak
- Alumínium eloxált védőréteggel
- LED világítás integrálható

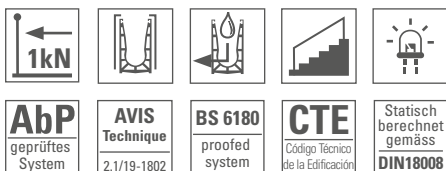
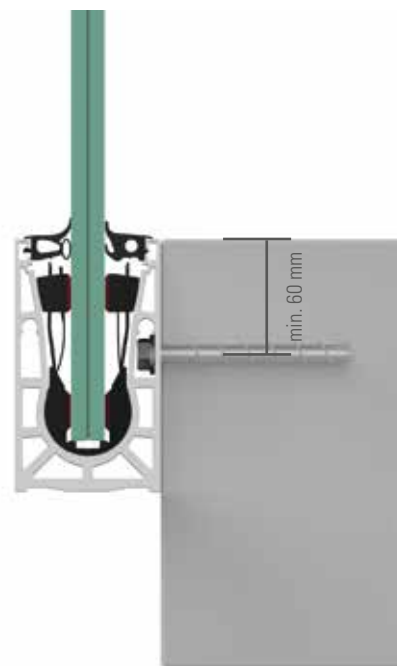


reddot winner 2020
innovative product



U OLDALPROFIL AZ OLDALRÓL TÖRTÉNŐ FELSZERELÉSHEZ

Az U oldalprofil különösen alkalmas lépcsőfeljárók kialakításához. Oldalán 200 mm-enként fúrattal van ellátva, így Ön időt takarít meg a beépítés során. Az lyukak takaró profillal lefedhetők. További szükséges alkatrészek és a lépcsők szerelésével kapcsolatos információk a 24. oldaltól találhatóak.



AbP
geprüftes
System

AVIS
Technique
2.1/19-1802

BS 6180
proofed
system

CTE
Código Técnico
de la Edificación

Statisch
berechnet
gemäss
DIN18008

NTC
UNI
11678-2017

NEN-
EN
1991-1-1

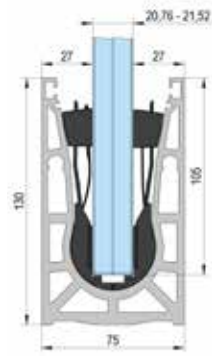
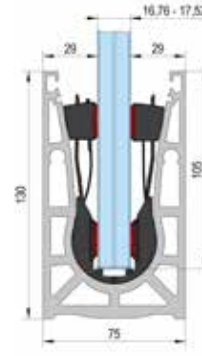
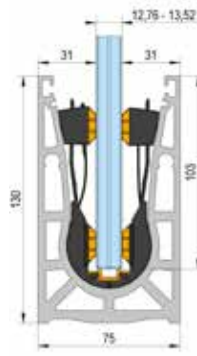
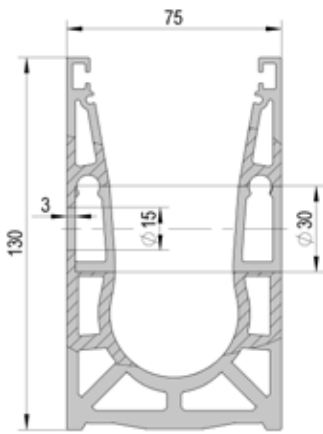
ÖNORM
B
3716-3

SANS
10160-2
+ 10137

SIA
261 : 2014

A magyarázatok a 69. oldalon találhatóak.

VetroMount® U oldalprofil



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	RÖGZÍTŐ FURAT	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	13	BO 5403009	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	25	BO 5403011	1 x

VetroMount® szerelő szett (üvegtartó elem / gumitömítés)



- Takaró profil nélküli változathoz
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403084	BO 5403086	BO 5403090	BO 5403092	BO 5403096	BO 5403098
L = 5000 mm	BO 5403085	BO 5403087	BO 5403091	BO 5403093	BO 5403097	BO 5403099

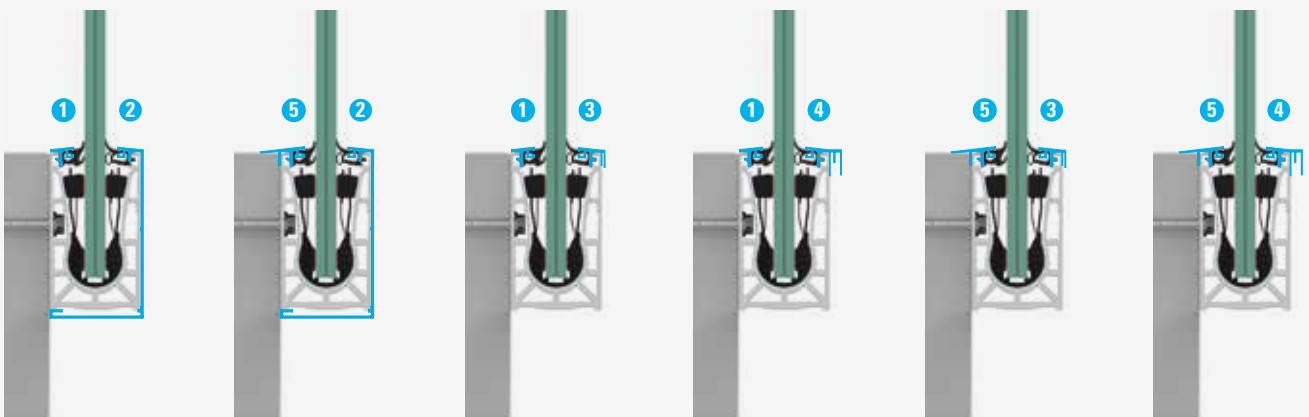
- Takaró profilos változathoz
- Keskeny gumiprofil
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403068	BO 5403070	BO 5403074	BO 5403076	BO 5403080	BO 5403082
L = 5000 mm	BO 5403069	BO 5403071	BO 5403075	BO 5403077	BO 5403081	BO 5403083

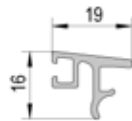


A takaró profilok / csomóponti csatlakozó profilok / padlócsatlakozó profilok



VetroMount® felső takaró profil

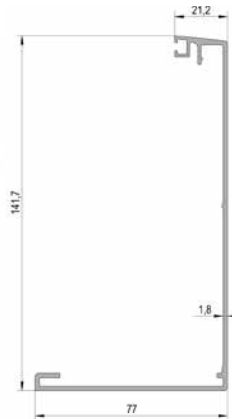
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403016	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403018	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403017	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403019	1x

VetroMount® oldalsó takaró profil

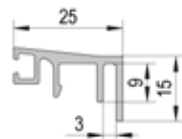
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



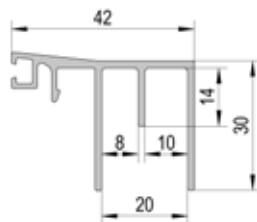
HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403004	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403006	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403005	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403007	1x

VetroMount® csomóponti csatlakoztató profilok

- 3 mm-es nyílás szélesség (pl. acéllemezhez)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- a gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403036	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403136	1 x



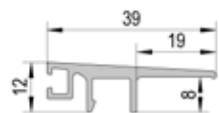
- 8, 10, 20 mm-es nyílás szélesség (pl. üveg vagy falapokhoz)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403037	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403137	1 x

VetroMount® padlócsatlakoztató profil

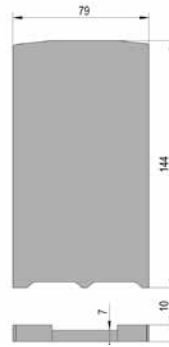
- Az alapprofil és a padló közötti rés áthidalására
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403038	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403138	1 x

A csomóponti és/vagy padlócsatlakozási profilokkal kapcsolatos további információk a 37. oldalon találhatóak.

VetroMount® végzáró U oldalprofilokhoz takaró profillal

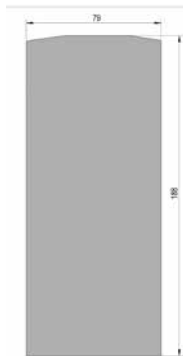


- A takaró profillal **történő** alkalmazáshoz
- A szerelőstifteket a készlet tartalmazza
- A végzáró kupakok egyszerű felpattintása és eltávolítása
- Anyag: alumínium

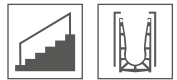


FELÜLET	OLDAL	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	bal	BO 5403101	1x
Alumínium színű eloxált E6 C0	jobb	BO 5403103	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	bal	BO 5403100	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	jobb	BO 5403102	1x

VetroMount® végzáró lépcsőfeljáró U oldalprofilokhoz

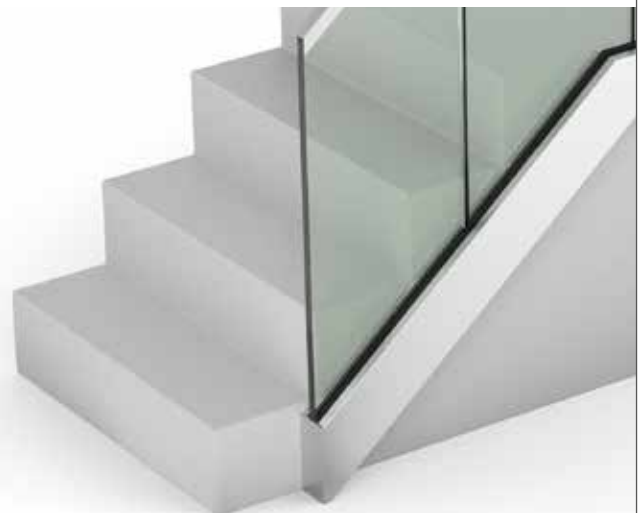


- A takaró profillal **történő** alkalmazáshoz
- Egyéni méretre rövidíthető
- Anyag: alumínium

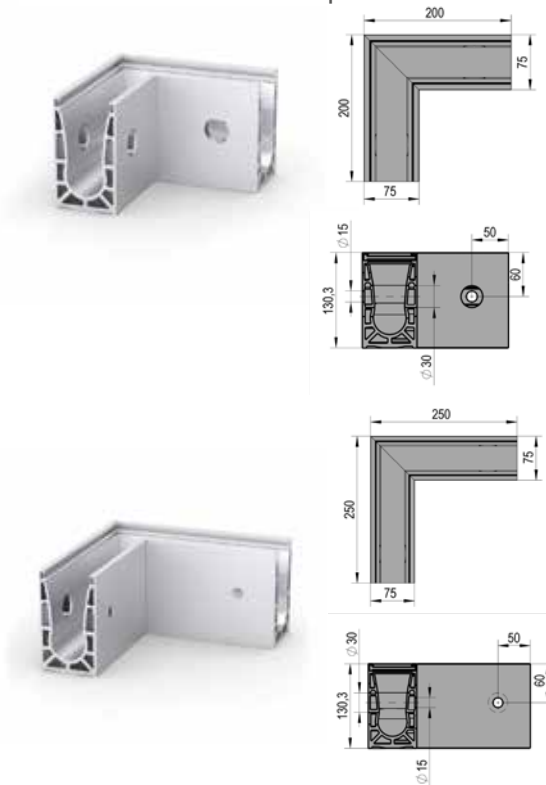


FELÜLET	OLDAL	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	bal	BO 5403105	1x
Alumínium színű eloxált E6 C0	jobb	BO 5403107	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	bal	BO 5403104	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	jobb	BO 5403106	1x

A lépcsőfeljáróhoz rendszeresített végzáró kupakok 188 mm magasak, és a lépcső dőlésszögétől függően egyedileg rövidíthetők. A végzárókupakot fel kell ragasztani.



VetroMount sarok U oldalprofilhoz



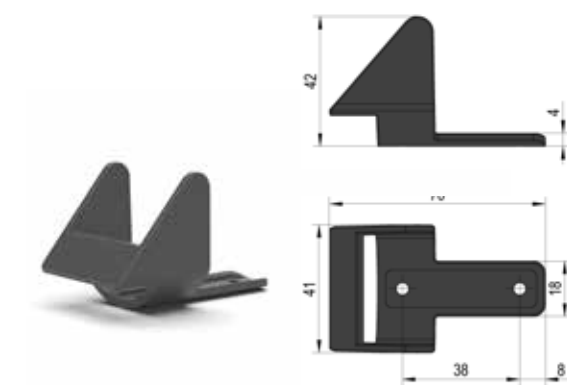
- 90° belső sarok

FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403181	1x

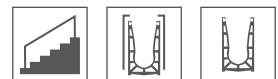
- 90° külső sarok

FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403182	1x

VetroMount® támasztó lépcsőfeljárókhöz



- Pozicionáló segédeszköz szögben történő beszereléshez, pl. lépcsőfeljáróknál
- Tartalmazza a rögzítő csavarokat
- Anyag: Műanyag



CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
BO 5403114	1 x

A biztonságos rögzítéshez: Annak érdekében, hogy az üvegtáblák a lépcsőfeljáróknál való felszereléskor és más hasonló alkalmazások során ne csússzanak el, illetve ne kelljen azokat szerelés közben külön tartani, lépcsőfeljárókhöz való felszerelésre szolgáló ütközőrögzítők használata javasolt.





Érdekes termék információk

- Bevizsgált rögzítés betonon és acélon
- Bevizsgálva parapetekhez való alkalmazáshoz
- 200 mm-enként egy csavarra van szükség
- A beépítés történhet takaró profillal vagy anélkül is
- Padló- és csomóponti csatlakoztató profilok is rendelkezésre állnak
- Akár 1300mm-es üveglap magasságig alkalmazható
- Kisebb üveglapok 300 mm-es szélességtől is alkalmazhatóak
- Alumínium eloxált védőréteggel
- LED világítás integrálható

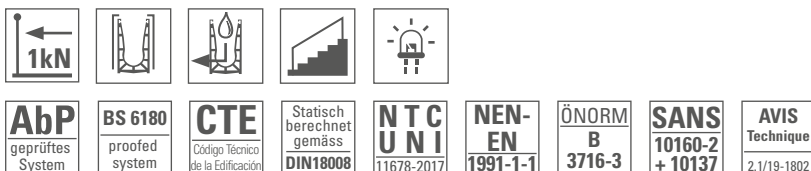


reddot winner 2020
innovative product



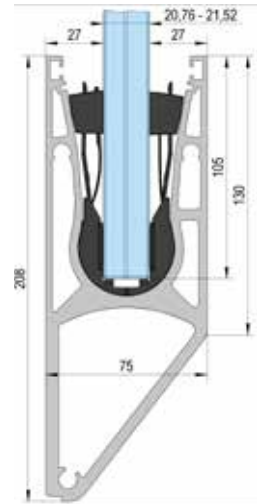
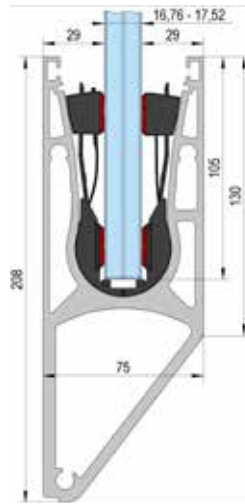
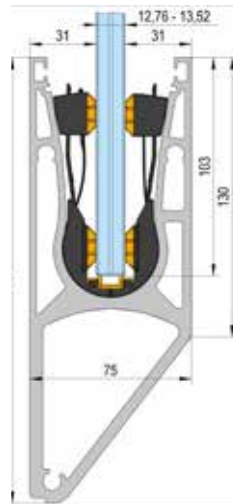
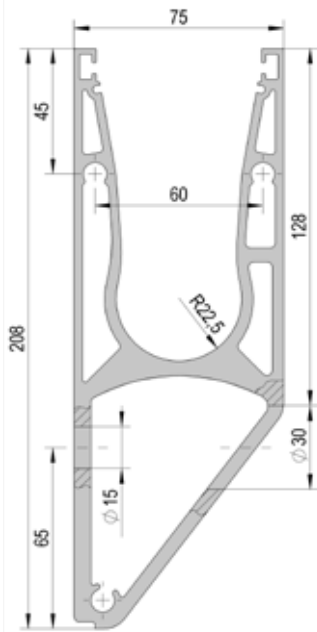
Y OLDALPROFIL AZ OLDALRÓL TÖRTÉNŐ FELSZERELÉSHEZ

Az előlről történő rögzítéshez alkalmas Y-oldalprofil kiválóan alkalmas épületszegéyek síkban történő lezárásához. A profil alacsony csavarozási pontja különösen régi épületekbe történő beépítéskor könnyíti meg a munkát.



A további magyarázatok a 69. oldalon találhatóak.

VetroMount® Y oldalprofil



HOSSZUSÁG	FELÜLET	RÖGZÍTŐ FURAT	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	13	BO 5403120	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	25	BO 5403121	1 x

VetroMount® szerelő szett (üvegtartó elem / gumitömítés)



üvegrögzítő elem
13 x (2.500 mm)
26 x (5.000 mm)
+
Gumiprofil
2x

- Takaró profil nélküli változathoz
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403084	BO 5403086	BO 5403090	BO 5403092	BO 5403096	BO 5403098
L = 5000 mm	BO 5403085	BO 5403087	BO 5403091	BO 5403093	BO 5403097	BO 5403099

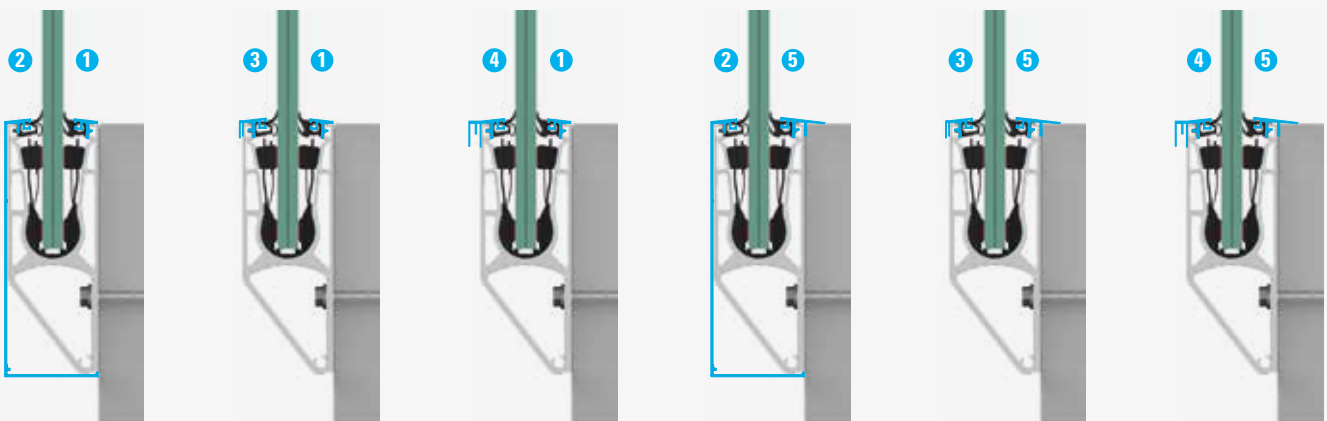
- Takaró profilos változathoz
- Keskeny gumiprofil
- Csak 4 db üvegrögzítő elem méterenként



PROFIL	12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
L = 2500 mm	BO 5403068	BO 5403070	BO 5403074	BO 5403076	BO 5403080	BO 5403082
L = 5000 mm	BO 5403069	BO 5403071	BO 5403075	BO 5403077	BO 5403081	BO 5403083

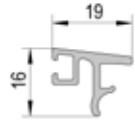


A takaró profilok / csomóponti csatlakozó profilok / padlócsatlakozó profilok lehetséges kombinációi



VetroMount® felső takaró profil

- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403016	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403018	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403017	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403019	1x

VetroMount® oldalsó takaró profil

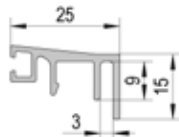
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



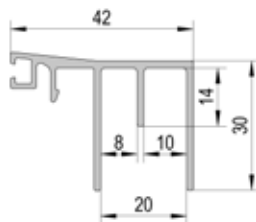
HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403122	1x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403123	1x
2500 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403124	1x
5000 mm	Nemesacél hatású eloxált E4 C31	BO 5403125	1x

VetroMount® csomóponti csatlakoztató profilok

- 3 mm-es nyílás szélesség (pl. acéllemezhez)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- a gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403036	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403136	1 x



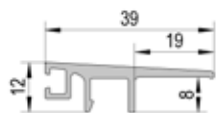
- 8, 10, 20 mm-es nyílás szélesség (pl. üveg vagy falapokhoz)
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403037	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403137	1 x

VetroMount® padlócsatlakoztató profil

- Az alapprofil és a padló közötti rés áthidalására
- Könnyen felszerelhető összepattintással
- A gumitömítő profil könnyen felszerelhető
- Porszórás lehetséges
- Anyag: alumínium



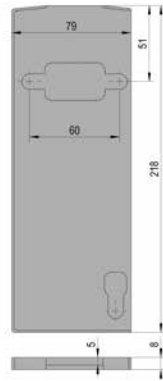
HOSSZÚSÁG	FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403038	1 x
5000 mm	Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403138	1 x

A csomóponti és/vagy padlócsatlakozási profilokkal kapcsolatos további információk a 37 oldalon találhatóak.

VetroMount® végzáró oldalsó profilhoz takaró profillal



Kép: jobboldali végzáró kupak

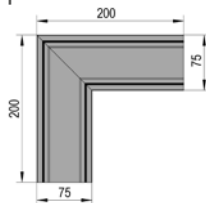


- A takaró profillal történő alkalmazáshoz
- a szerelőstifteket a készlet tartalmazza
- A végzáró kupakok egyszerű felpattintása és eltávolítása
- Anyag: alumínium



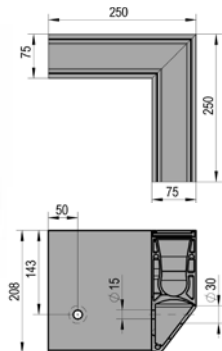
FELÜLET	OLDAL	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	bal	BO 5403126	1x
Alumínium színű eloxált E6 C0	jobb	BO 5403128	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	bal	BO 5403127	1x
Nemesacél hatású eloxált E4 C31	jobb	BO 5403129	1x

VetroMount sarok Y oldalprofilhoz



- 90° belső sarok

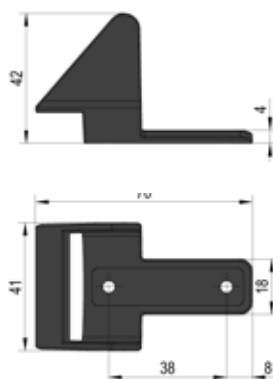
FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403185	1x



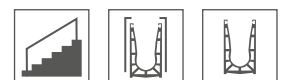
- 90° külső sarok

FELÜLET	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Alumínium színű eloxált E6 C0	BO 5403186	1x

VetroMount® támasztó lépcsőfeljáróhoz



- Pozicionáló segédeszköz szögben történő beszereléshez, pl. lépcsőfeljáróknál
- Tartalmazza a rögzítő csavarokat
- Anyag: Műanyag

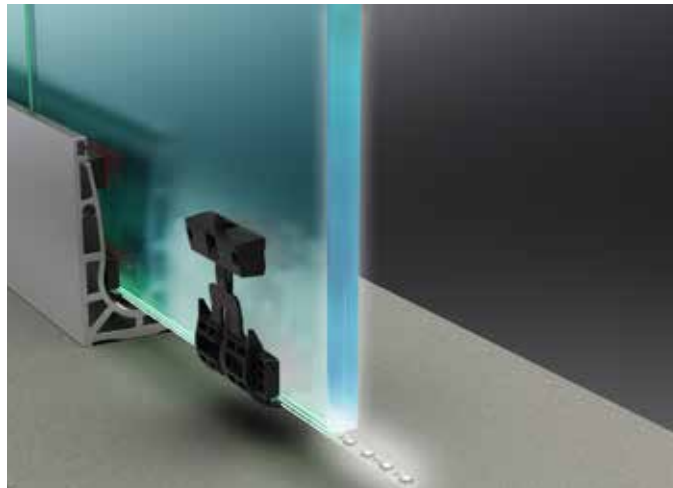
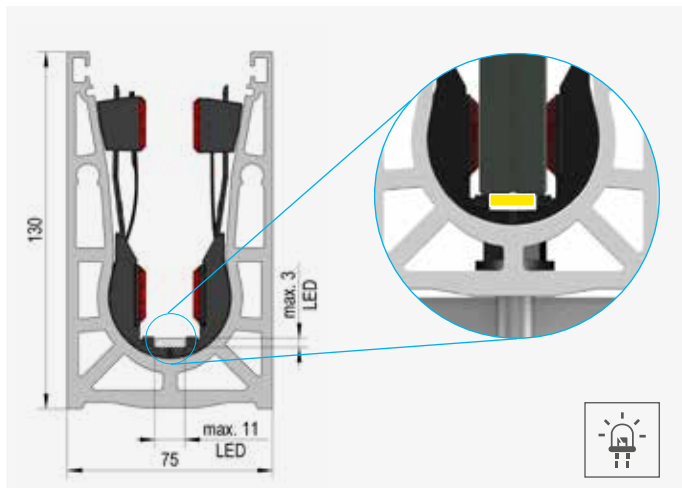


CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
BO 5403114	1 x



Be lehet építeni LED világítást a profilokba?

Igen, a LED-ek egyszerűen bele helyezhetők az üvegtartó erre rendszeresített hornyába. A megfelelő LED-szalagok legfeljebb 3 x 11 mm-esek lehetnek (M x Sz) 16,76-21,76 mm-es üvegvastagság esetén és 3 x 8 mm-esek 12,76-13,25 mm-es üvegvastagság esetén. Az LED-szalagoknak alkalmasnak kell lenniük kültéri használatra.



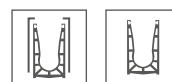
TARTOZÉKOK

VetroMount® szerelési segédeszköz



A szerelési segédeszköz az üvegtartó elemek rögzítésében nyújt segítséget. A kalapáccsal a megjelölt pontra ütve az alsó rögzítő ék jobbra mozdul el, így biztonságosan rögzíti az üvegtáblát. A szerelési segédeszköz a szétszereléshez is felhasználható.

- Az alsó rögzítő ékek rögzítéséhez és meglazításához
- Minden profil esetében



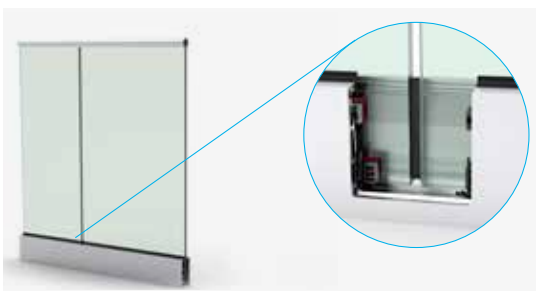
ANYAG	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
acél	BO 5403116	1 x

VetroMount® távtartó gumik üvegelemekhez



A gumi távtartóink a különböző üvegvastagságokhoz illő méretben 1 m hosszúságban, valamint 5 vagy 10 mm vastagságban kaphatók. Ezek szükség szerint rövidebb darabokra (kb. 3 cm) vághatók. Ezek egyik oldalán öntapadások és a tömítőprofil felső peremével egy síkban kerülnek elhelyezésre az üvegtáblák közé. Így egyidejűleg távtartóként és tömítő profilként is szolgálnak az üvegtáblák között.

- Kiváló öregedésállóság, időjárás- és ózonállóság
- Egyik oldalán öntapadó
- Minden profil esetében

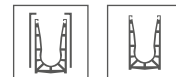


SZÉLESSÉG	12,76 - 13,52 mm	16,76 - 17,52 mm	20,76 - 21,52 mm	HOSSZÚSÁG
5 mm	BO 5403024	BO 5403026	BO 5403028	1000 mm
10 mm	BO 5403025	BO 5403027	BO 5403029	1000 mm

VetroMount® összekötő stiftok az alprofilokhoz



- A DIN 1481 szerint
- Átmérő: 8 mm
- Minden profil esetében

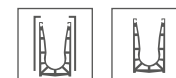


HOSSZUSÁG	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
50 mm	BO 5403113	2 x

Betoncsavarok



- Fúróátmérő 10 mm
- Hatlapfejű (SW 15)
- Betonba rögzítéshez
- ETA engedéllyel
- Minden profil esetében

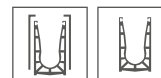


TÍPUS	CIKK.-SZ.	CSOM. EGYS.
Hilti HUS4-H (V4A)	BO 5211161	25 x
Hilti HUS-HR (horganyzott acél)	BO 5211160	50 x

VetroMount® üvegtartó elem



- csom.egys.: 13 üvegtartó elem 2500 mm profilhosszúsághoz



12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
BO 5403060	BO 5403061	BO 5403063	BO 5403064	BO 5403066	BO 5403067

- csom.egys.: 60 üvegtartó elem

12,76 mm	13,52 mm	16,76 mm	17,52 mm	20,76 mm	21,52 mm
		BO 5403063B	BO 5403064B	BO 5403066B	BO 5403067B

VetroMount® gumiprofilok



- A takaró profilos változathoz
- Keskeny gumiprofil



HOSSZUSÁG	12,76 mm - 13,52 mm	16,76 mm - 17,52 mm	20,76 mm - 21,52 mm
2500 mm	BO 5403150	BO 5403152	BO 5403154
5000 mm	BO 5403151	BO 5403153	BO 5403155



- A takaró profil nélküli változathoz
- Széles gumiprofil



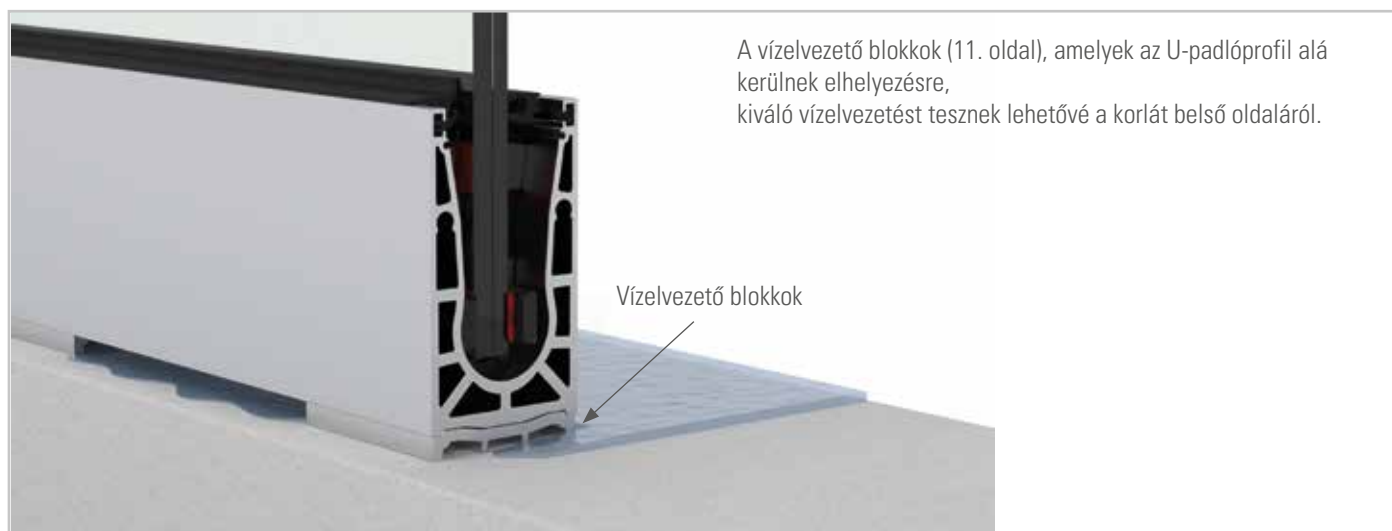
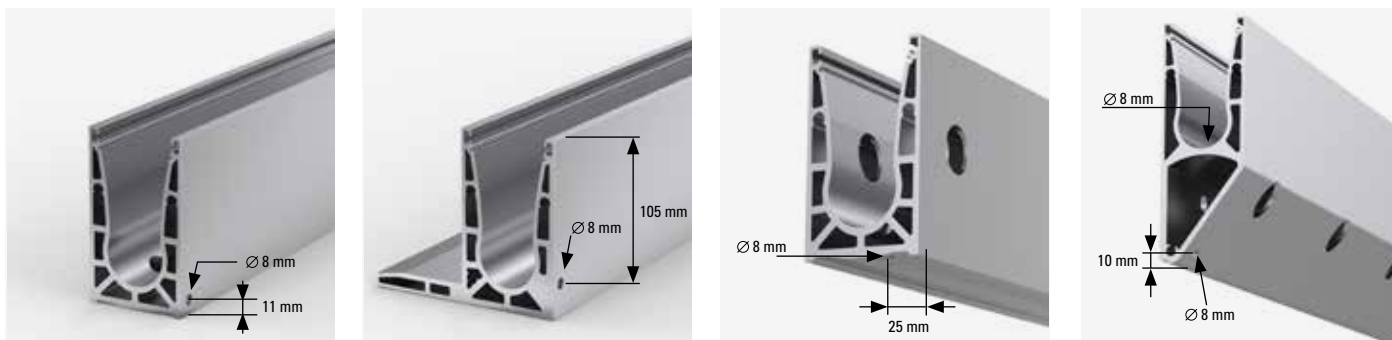
HOSSZUSÁG	12,76 mm - 13,52 mm	16,76 mm - 17,52 mm	20,76 mm - 21,52 mm
2500 mm	BO 5403050	BO 5403052	BO 5403054
5000 mm	BO 5403051	BO 5403053	BO 5403055

DRENÁZS ÉS VÍZELVEZETÉS

A kültéren az eső vagy a hó víztócsák kialakulását okozhatja az erkélyen vagy a teraszon. Ez elkerülhető a vízvezető közbetétek beépítésével. Az alul elhelyezett horony gyorsan és célzottan vezeti el a vizet, így megakadályozza a pangó víz kialakulását. A közbetétek alkalmazásával a bevizsgált biztonság változatlan marad. A vízvezetésre szolgáló elemek (BO 5403020 - 23) a padló rögzítésű U-padlóprofilhoz történő beszerelésre alkalmasak, amelyek a csatlakozó stifttek (BO 5403113) segítségével kerülnek behelyezésre a két profil közé.

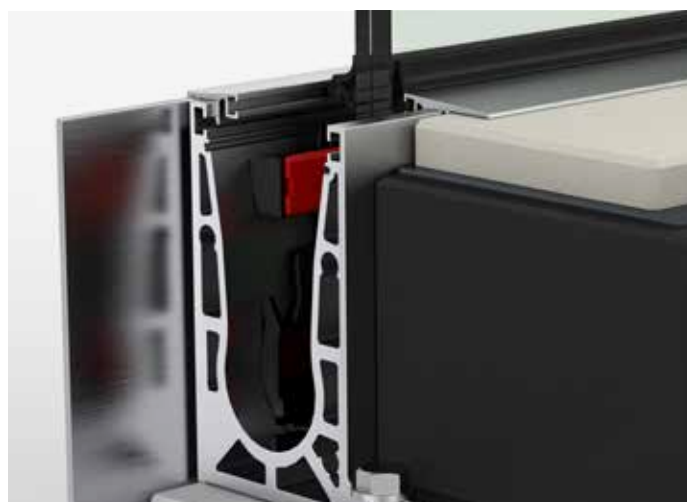
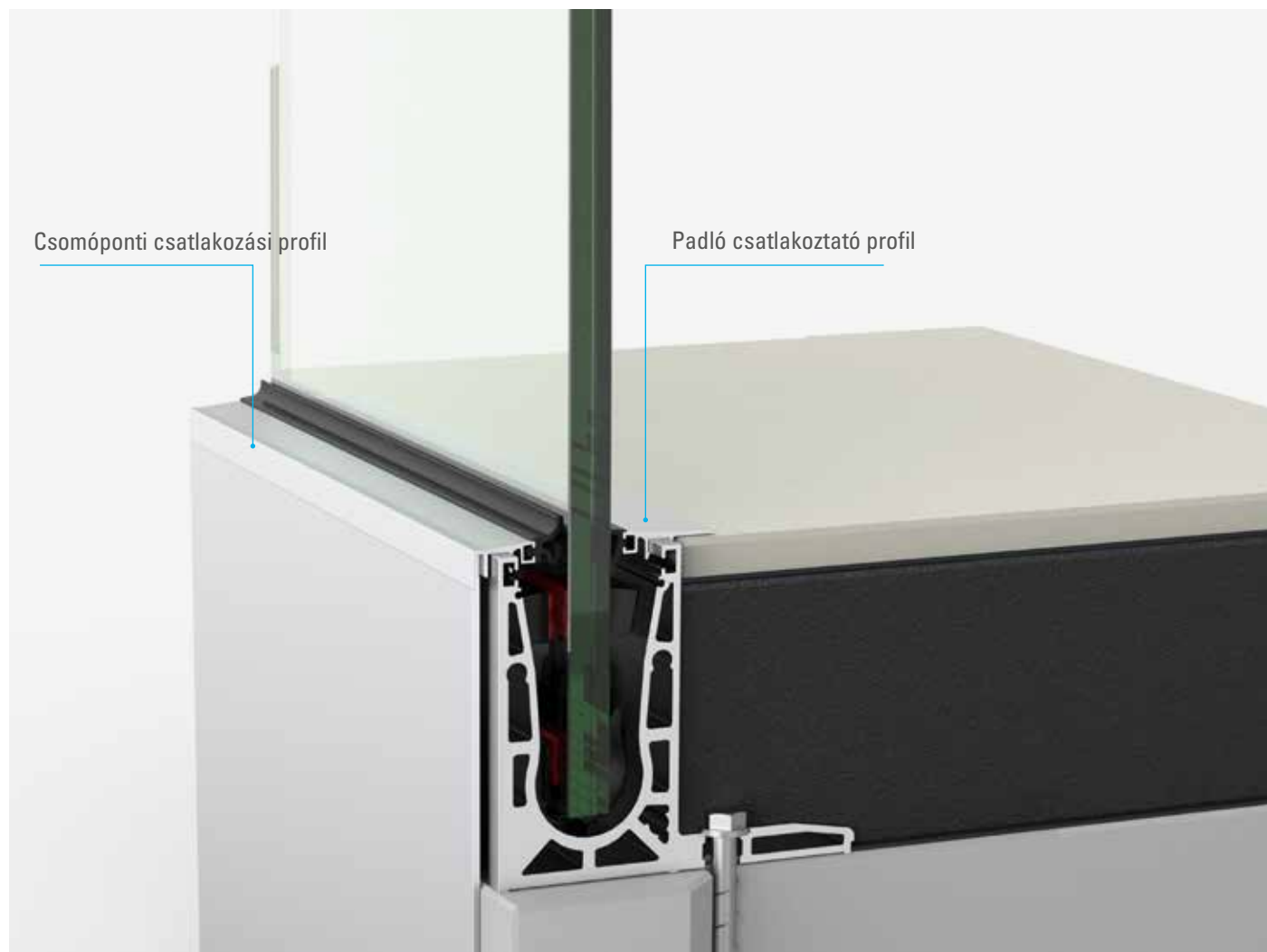


A víz profilból való kivezetésére, szükség esetén, 8mm átmérőjű vízvezető furatokat kell készíteni.



CSOMÓPONTI- ÉS PADLÓCSATLAKOZÓ PROFILOK

Mivel nincs két egyforma beépítési helyzet, itt egyedi megoldásokra van szükség. Míg a padlóösszekötő profil segítségével optimális átmenet biztosítható a profil és a padlószerkezet között, az csomóponti profilok elegáns burkolási lehetőségeket kínálnak. A 3, 8, 10 és 20 mm-es különböző nyílásszélességeknek köszönhetően dekorlemez, üveg-, burkoló- vagy falapok egyaránt felhasználhatók. A profilok egyszerűen bepattinthatók, könnyen felszerelhetők, és kiemelik a korlát kiváló minőségű megjelenését.



BO 5403036
BO 5403136



BO 5403037
BO 5403137



BO 5403038
BO 5403138



SZERELÉS

Hány rögzítőfurat található a profilokban?

A 2500 mm hosszúságú profilok 12 furattal, az 5000 mm hosszúságú profilok pedig 24 furattal rendelkeznek. A furatok száma minden profilváltozatnál azonos.

Telepíthető-e a VetroMount® monolitikus üveglappal is?

Azokban az országokban, ahol monolitikus üveg használható a lezuhanás elleni védelemre, pl. Nagy-Britanniában, a 15 mm és 19 mm vastagságú üveglapokhoz rendelkezésre állnak a megfelelő üvegtartók is. Ezek szintén bevizsgáltak és rendelkeznek tanúsítvánnyal.

Csak bizonyos márkájú (Hilti, Fischer ...) csavarokat szabad felhasználni a rögzítéshez?

A Bohle minden tesztet HILTI típusú csavarokkal hajtott végre. Ezek a csavarok azonban csak tájékoztató jellegűek, és helyettesíthetők más egyenértékű modellekkel / más gyártók termékeivel, feltéve, hogy legalább ugyanolyan kihúzási erővel rendelkeznek, mint a vizsgálati jelentésben szereplő csavarok. Ebben a kérdésben a gyártó nyújthat támogatást.

Milyen esetekben van szükség kapaszkodóra?

A kapaszkodó felszerelésére vonatkozó követelményekre az adott országok építési szabályai vonatkoznak. Kapaszkodó beépítése például kötelezően előírt Németországban (kivéve az SGP-fóliával ellátott üvegek esetén), de például Nagy-Britanniában nem. Az erre vonatkozó áttekintés a szerelési útmutatóban található.

Az ügyfelem spontán módon döntött valamelyik takaró profil mellett. A gumitömítések külön állnak rendelésre, vagy méteráru formájában is kaphatók?

Igen. Annak érdekében, hogy Ön nagyobb rugalmasságot nyújthasson az ügyfelei kívánságainak teljesítésében, a VetroMount® szerelőkészletek gumitömítései egyenként is kaphatók. Így Ön egészen gyorsan reagálhat a spontán változtatási kérésekre. Ugyanígy a 13 üvegtartóból álló üvegtartó készletet is megrendelheti gumitömítések nélkül is (cikkszám: BO 540306-67). Csak telefonon rendelhető! Lásd még a 32. oldalt is.

Milyen felületkialakításokkal állnak rendelkezésre a profilok, és lehetséges-e porszórt felületek rendelése?

Minden VetroMount® alap profil kizárólag csak E6/C0-as eloxált alumínium felülettel kapható. A fedő profilok emellett rozsdamentes acél hatású kivitelben is kaphatók.

Milyen hosszúságbeli tágulást kell figyelembe venni hőmérséklet-ingadozás esetén?

Felhívjuk figyelmét, hogy a különböző rögzítőalátéteken lévő fémpofilok tágulási együtthatója a hőmérséklet ingadozásával eltérő, ez bizonyos körülmények között hosszváltozásokat eredményezhet a különböző évszakokban. Ezek az anyagfüggő hosszváltozások nem mérhetők 100%-ban, és azokat minden egyes építési projektnél egyedileg kell figyelembe venni.

Mit jelent a bal és a jobb oldal a VetroMount zárókupakok esetében?

A VetroMount végsőkupakoknál feltüntetett oldal mindig a szerelési oldalról nézve látható.

ÁTFOGÓAN TANÚSÍTOTT

Ahhoz, hogy egy üvegorlát-rendszer „tanúsítottnak vagy bevizsgáltnak” nevezhető legyen, számos követelménynek kell megfelelnie, amelyek közül többek között a DIN 18008-4 „Üveg az építészetben - méretezési és kivitelezési szabályok” szabvány tartalmaz. A szabvány negyedik része különösen a leesésbiztos üvegelemekkel kapcsolatos további követelményekkel foglalkozik. Ezek például a megengedett üvegtípusokra, kivágásokra, furatokra és rögzítési módokra vonatkoznak. U padlóprofil és az U oldalprofil betonhoz való rögzítése és acélhoz való rögzítése Alkalmazás parapetként 400 mm magasságtól Nyomatot és szitázott üveg használatával lehetséges, pl. bepillantás- vagy napsugárzás elleni céllal A tanúsítási folyamatot állami szinten határozzák meg. Németországban az általános építésügyi hatósági vizsgálati bizonyítvány (AbP), Franciaországban az Avis Technique, Nagy-Britanniában pedig a BS 6180 alkalmazandó, hogy csak három kiválasztott vizsgálatot említsünk. A VetroMount® tesztelése bevizsgáló helyen hivatalos felügyelet mellett történt. Ennek eredményeképpen a rendszer jelenleg a következő alkalmazásokhoz kapott tanúsítványt:

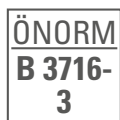
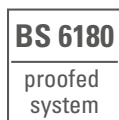
U padlóprofil és az U oldalprofil

- betonhoz való rögzítése
- acélhoz való rögzítése
- Alkalmazás parapetként 400 mm magasságtól
- Nyomatot és szitázott üveg használatával lehetséges, pl. bepillantás- vagy napsugárzás elleni céllal



F padlóprofil és Y oldalprofil

- betonhoz való rögzítése
- acélhoz való rögzítése
- Alkalmazás parapetként 400 mm magasságtól lehetséges



RENDSZERSTATIKA RENDELKEZÉSRE ÁLL

Az építési hatóságok által kiadott általános vizsgálati tanúsítvány különösen az üvegorlátok üveglapjainak terhelésére vonatkozó előírásokat szabályozza. Ezenkívül statikai számításra is szükség van, amely az üvegorlátot a forma, a konstrukció, az anyag vagy a terhelések tekintetében ellenőrzi. Számos VetroMount® alkalmazáshoz már úgynevezett rendszerstatika is rendelkezésre áll. Kérjük, ne habozzon kapcsolatba lépni velünk, segítünk az építési projektjének megbeszélésében.



BEVIZSGÁLT BIZTONSÁG

Milyen bevizsgálási tanúsítványok állnak rendelkezésre?

A VetroMount® bevizsgálása és tanúsítása 400 mm minimális üvegmagasságra és 1300 mm maximális üvegmagasságra vonatkozik. Kisebb üveglapok alkalmazása 300 mm-es szélességtől lehetséges. Az üveglap hosszúságára vonatkozóan nincsenek korlátozások. Minden profilt betonon és acélon is tesztelték. Az U-alakú padló- és oldalsó profilhoz nyomtatott és szitázott üveg használata lehetséges.

Rendelkezésre áll-e statikai vizsgálat fa aljzatra történő telepítéshez?

A fára történő rögzítéshez a jelenlegi rendszerstatika használható és szolgálhat a számítás alapjául. Az aljzat anyagában azonban mindig biztosítani kell egy összehasonlító vizsgálatot statikus mérnök és/vagy próbastatikus mérnök által.

Milyen rögzítőelemeket használnak a betontól eltérő egyéb felületek esetén (pl. fa vagy téglá esetén)?

A megfelelő rögzítőanyag kiválasztása mindig a rögzítési aljzattól, a várható erőhatásoktól és a szerkezeti követelményektől függ. Alapvetően minden olyan rögzítőanyag használható, amely legalább ugyanolyan vagy jobb kihúzási értékekkel rendelkezik, mint az általunk vizsgált (beton)csavarok (HILTI HUS3/4). A biztonság kedvéért kérjük, forduljon az Ön által megbízott kötőelem-beszállítóhoz.

A VetroMount® felszerelhető-e klóros vagy tengervizes medencék környezetében is?

Igen, a VetroMount® a 25 µm-es eloxált rétegvastagságának köszönhetően ellenáll a klóros és sós víznek.

Építhető-e további szerkezet a vízvezetés céljából a profil alá, illetve megemelhető-e az?

A tanúsítási jelentésben említett HILTI csavarok használata esetén az aláépített elem maximális vastagsága kb. 10 mm lehet. Minden ezt meghaladó ráépítés pótlólagos statikai vizsgálatot tesz szükségessé.

EGYSZERŰ SZÉTSZERELHETŐSÉG

Ha az üvegtáblát később ki kellene cserélni, az okos kioldó mechanizmus könnyű szétszerelhetőséget tesz lehetővé.



Nézze meg a szétszerelést a videófilmen.

BOHLE - SZOLGÁLTATÁSAINK

A beszerelési helyzettől függően a VetroMount® mindig a megfelelő megoldást kínálja. A megfelelő profil, a megfelelő szerelőkészletek és szükség esetén a tartozékok összeállításával a lehető legkönnyebbé tesszük a tervezést és a beépítést. Egyszerű vázlat e-mailben vagy faxon történő elküldése, illetve egy telefonhívás is elegendő ahhoz, hogy gyorsan és a lehető legegyszerűbben találjunk Önnek személyre szabott megoldást.



© TROCKLAND



© BAU SCHMIDT GMBH & CO. KG

A magasépítés terén a nagy építési projektek számunkra csapatmunkát jelentenek: Kompetenciacsoportunkat a fejlesztési és a műszaki támogatási/termékmenedzsment részlegeink, az ügyféltanácsadók, a statikai mérnöki irodánk, ill. a bevizsgáló intézet alkotják. Szakértői csapatunk a projekteket a korai tervezési fázistól a végső megvalósításig kíséri el. Ez lehetővé teszi számunkra, hogy gyorsan és szakszerűen kínáljunk megfelelő megoldásokat a különböző szerkezeti követelményekre és egyéni kívánságokra.

KÉPZÉSEK ÖNNEK ÉS ALKALMAZOTTAINAK

Szakértelmünket online konferenciákon osztjuk meg Önnel, de szívesen meglátogatjuk a telephelyén vagy meghívjuk a haani képzési központunkba. A képzés tartalmát teljesen az Ön igényeihez igazítjuk.

ONLINE MINDEN INFORMÁCIÓ ELÉRHETŐ

A VetroMount®-ról további információkat a www.bohle.com alatt talál. A weblapunkon többek között vizsgálati tanúsítványokat, műszaki rajzokat, pályázati szövegeket, szerelési utasításokat és szerelési videókat is talál. És természetesen az összes VetroMount® terméket közvetlenül online áruházunkban meg is rendelheti.

PONTRÖGZÍTŐ



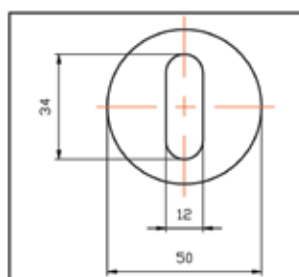
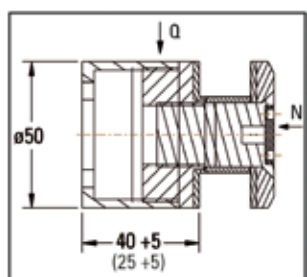
Pontrögzítő \varnothing 50 mm állítható



FALTÁVOLSÁG · ANYAGA · ÜVEGVASTAGSÁG	CIKKSZ.
25 mm Nemesacél AISI 304 · 10 - 13,52 mm	BO 5214026
40 mm Nemesacél AISI 304 · 10 - 21,52 mm	BO 5214027
25 mm Nemesacél AISI 304 · 15 - 21,52 mm	BO 5214034
25 mm Nemesacél AISI 316 · 10 - 13,52 mm	BO 5214028
40 mm Nemesacél AISI 316 · 10 - 21,52 mm	BO 5214029
25 mm Nemesacél AISI 316 · 15 - 21,52 mm	BO 5214035

Állítási tartomány faltávolság	0 - 5 mm
Üvegfurat	\varnothing 30 mm

i üveg mérettől függően min. 4 db szükséges · ESG és VSG üveghez · A BO 5214041 szerelési szerszámot kérjük, külön rendelje meg.



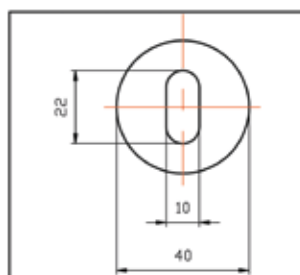
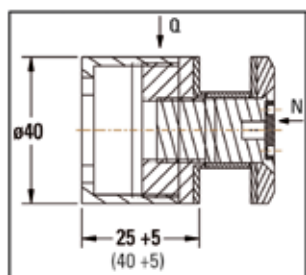
Pontrögzítő ø 40 mm beállítható



FALTÁVOLSÁG · ANYAGA · ÜVEGVASTAGSÁG	CIKKSZ.
25 mm Nemesacél AISI 304 · 10 - 13,52 mm	BO 5214030
40 mm Nemesacél AISI 304 · 10 - 21,52 mm	BO 5214031
25 mm Nemesacél AISI 304 · 15 - 21,52 mm	BO 5214036
25 mm Nemesacél AISI 316 · 10 - 13,52 mm	BO 5214032
40 mm Nemesacél AISI 316 · 10 - 21,52 mm	BO 5214033
25 mm Nemesacél AISI 316 · 15 - 21,52 mm	BO 5214037

Állítási tartomány faltávolság	0 - 5 mm
Üvegfurat	ø 25 mm

i üveg mérettől függően min. 4 db szükséges · ESG és VSG üveghez · A BO 5214038 szerelési szerszámot kérjük, külön rendelje meg.



Szerelőszerszám állítható Pontrögzítőhez



ÁTMÉRŐ · MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
40 mm beállítható · BO 5214026 - 37 pontrögzítőkhez	BO 5214038
50 mm beállítható · BO 5214026 - 37 pontrögzítőkhez	BO 5214041

i Modell Knipex® 4611A1 · A fedősapkák leszereléséhez

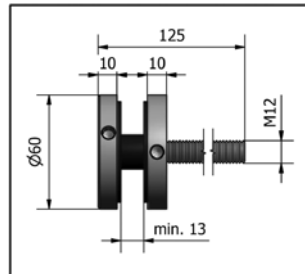
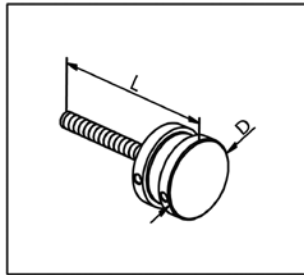
Homloklyuk-kulcs cranked



CIKKSZ.
BO 5214039

i csap névleges átmérője: 3 mm

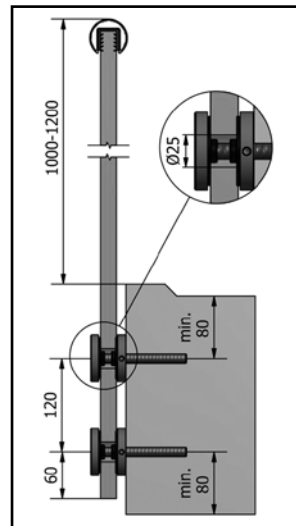
Pontrögztő \varnothing 60 mm Menetes rúddal



ANYAGA	CIKKSZ.
Nemesacél AISI 304	B0 5214060

Átmérő	\varnothing 60 mm
beállítható	nem
Üvegfurat	\varnothing 25 mm

i üveg mérettől függően min. 4 db szükséges · Összhosszúság: 125 mm · csomagolási egység 1 darab tartalmaz



SZORÍTÓPOFÁS MEGFOGÓK



Befogókapocs íves 50 x 40 mm, egyenes végű, 6 - 10,76 mm

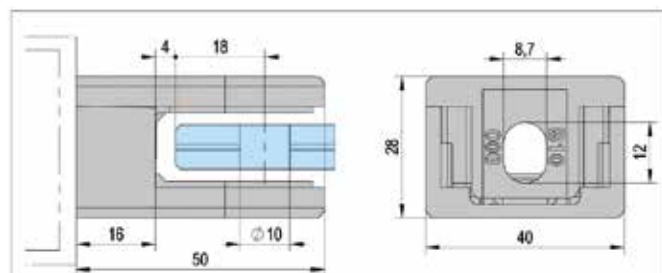


BO 8710516
BO 8710555
BO 8710955

1 A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 10 mm, laminált üveg 8,76 - 10,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8710100
Cink · fényesre krómozott	BO 8710122
Cink · nemesacél hatású	BO 8710163
nemesacél V4A · polírozott	BO 8710516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8710555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8710955

Méret	50 x 40 mm
-------	------------



Befogókapocs íves 50 x 40 mm cső \varnothing 42,4 mm 6 - 10,76 mm

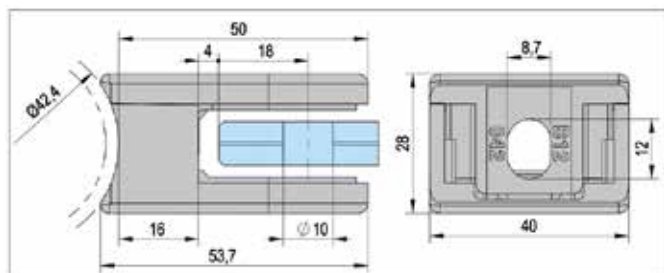


AbP
geprüftes
System

BO 8712516
BO 8712555
BO 8712955

i A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 10 mm, laminált üveg 8,76 - 10,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8712100
Cink · fényesre krómozott	BO 8712122
Cink · nemesacél hatású	BO 8712163
nemesacél V4A · polírozott	BO 8712516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8712555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8712955
Méret	50 x 40 mm



Betétek a befogókapocshoz félkör 50 x 40 mm



i csomagolási egység 8 darab · minden 4 megrendelt szorítópfás befogóhoz 1 csomagban található 8 darab betétre van szükség

MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Üvegvastagság edzett üveg 6 mm	BO 8810060
Üvegvastagság edzett üveg 8 mm	BO 8810080
Üvegvastagság edzett üveg 10 mm	BO 8810100
Üvegvastagság laminált üveg 8,76 mm	BO 8810090
Üvegvastagság laminált üveg 10,76 mm	BO 8810110
Méret	50 x 40 mm

Befogókapocs szögletes 45 x 45 mm, egyenes végű, 6 - 10,76 mm



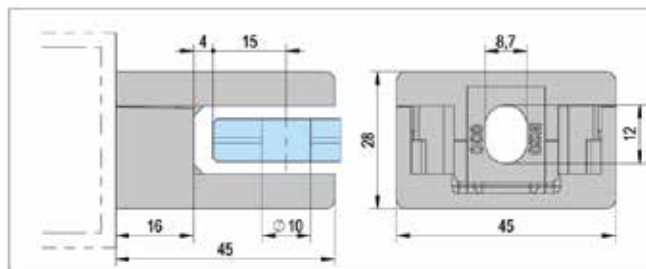
AbP
geprüftes
System

BO 8720516
BO 8720555
BO 8720955

i A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · Biztosító lemez opcionál egyaránt kapható · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 10 mm, laminált üveg 8,76 - 10,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8720100
Cink · fényesre krómozott	BO 8720122
Cink · nemesacél hatású	BO 8720163
nemesacél V4A · polírozott	BO 8720516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8720555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8720955

Méret 45 x 45 mm



Befogókapocs szögletes 45 x 45 mm cső ø 42,4 mm 6 - 10,76 mm



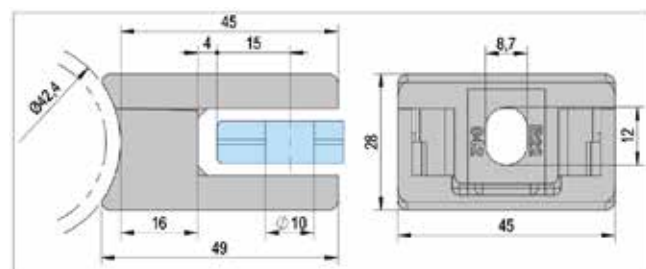
AbP
geprüftes
System

BO 8722516
BO 8722555
BO 8722955

i A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · Biztosító lemez opcionál egyaránt kapható · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 10 mm, laminált üveg 8,76 - 10,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8722100
Cink · fényesre krómozott	BO 8722122
Cink · nemesacél hatású	BO 8722163
nemesacél V4A · polírozott	BO 8722516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8722555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8722955

Méret 45 x 45 mm



Befogókapocs szögletes 45 x 45 mm cső \varnothing 48,3 mm 6 - 10,76 mm



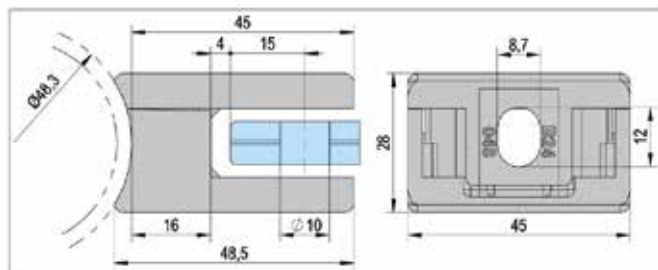
AbP
geprüftes
System

BO 8724516
BO 8724555
BO 8724955

i A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · Biztosító lemez opcionál egyaránt kapható · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 10 mm, laminált üveg 8,76 - 10,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8724100
Cink · fényesre krómozott	BO 8724122
Cink · nemesacél hatású	BO 8724163
nemesacél V4A · polírozott	BO 8724516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8724555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8724955

Méret 45 x 45 mm



Betétek a befogókapocshoz szögletes 45 x 45 mm



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Üvegvastagság edzett üveg 6 mm	BO 8820060
Üvegvastagság edzett üveg 8 mm	BO 8820080
Üvegvastagság edzett üveg 10 mm	BO 8820100
Üvegvastagság laminált üveg 8,76 mm	BO 8820090
Üvegvastagság laminált üveg 10,76 mm	BO 8820110

Méret 45 x 45 mm

i csomagolási egység 8 darabot tartalmaz · minden 4 megrendelt szorítópfás befogóhoz 1 csomagban található 8 darab betétre van szükség

Biztosító lemez a befogókapocshoz szögletes 45 x 45 mm



CIKKSZ.
BO 8920001

Méret 45 x 45 mm

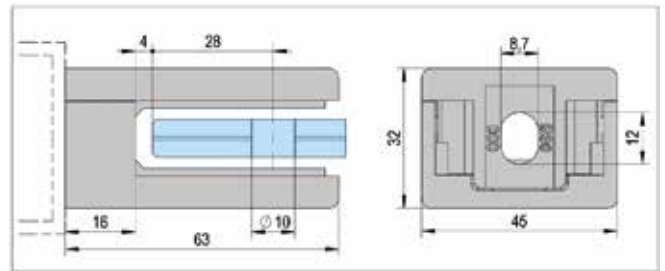
Befogókapocs íves 63 x 45 mm, egyenes végű, 6 - 12,76 mm



BO 8730516
BO 8730555
BO 8730955

1 A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 12 mm, laminált üveg 8,76 - 12,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8730100
fényesre krómozott · Cink	BO 8730122
Cink · nemesacél hatású	BO 8730163
nemesacél V4A · polírozott	BO 8730516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8730555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8730955
Méret	63 x 45 mm



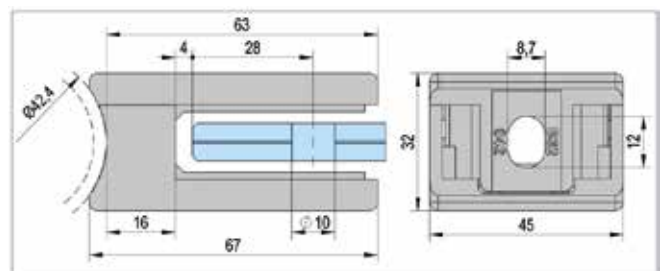
Befogókapocs íves 63 x 45 mm cső \varnothing 42,4 mm 6 - 12,76 mm



BO 8732516
BO 8732555
BO 8732955

1 Biztosító csappal · A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 12 mm, laminált üveg 8,76 - 12,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8732100
Cink · fényesre krómozott	BO 8732122
Cink · nemesacél hatású	BO 8732163
nemesacél V4A · polírozott	BO 8732516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8732555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8732955
Méret	63 x 45 mm



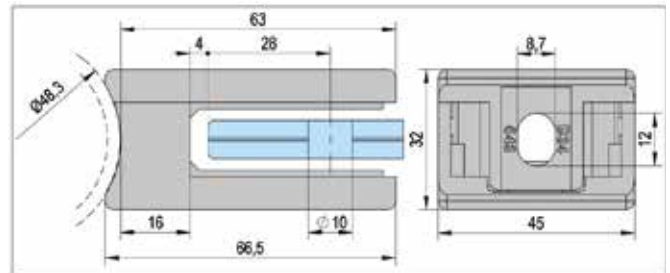
Befogókapocs íves 63 x 45 mm cső \varnothing 48,3 mm 6 - 12,76 mm



BO 8734516
BO 8734555
BO 8734955

❶ A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 6 - 12 mm, laminált üveg 8,76 - 12,76 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN · ENGEDÉLYEZÉS	CIKKSZ.
Cink · nyers	BO 8734100
Cink · fényesre krómozott	BO 8734122
Cink · nemesacél hatású	BO 8734163
nemesacél · polírozott	BO 8734516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8734555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8734955
Méret	63 x 45 mm



Betétek a befogókapocshoz félkör 63 x 45 mm



MEGNEVEZÉS · SZÍN	CIKKSZ.
Üvegvastagság edzett üveg 6 mm · –	BO 8830060
Üvegvastagság edzett üveg 8 mm · –	BO 8830080
Üvegvastagság edzett üveg 10 mm · –	BO 8830100
Üvegvastagság edzett üveg 12 mm · –	BO 8830120
Üvegvastagság laminált üveg 8,76 mm · –	BO 8830090
Üvegvastagság laminált üveg 10,76 mm · –	BO 8830110
Üvegvastagság laminált üveg 12,76 mm · –	BO 8830130
Méret	63 x 45 mm

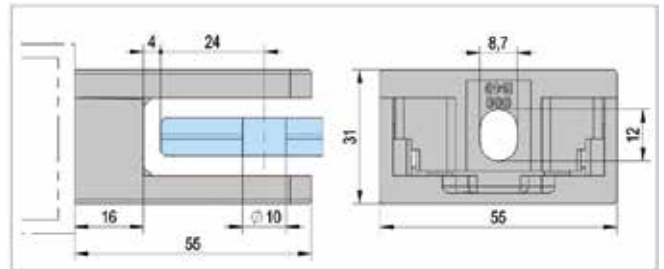
❶ csomagolási egység 8 darab · minden 4 megrendelt szorítópfás befogóhoz 1 csomagban található 8 darab betétre van szükség

Befogókapocs szögletes 55 x 55 mm, egyenes végű, 8 - 13,52 mm



❶ A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · Biztosító lemez opcionálisan rendelhető · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 8 - 12 mm, laminált üveg 8,76 - 13,52 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN	CIKKSZ.
nemesacél V4A · polírozott	BO 8740516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8740555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8740955
Méret	55 x 55 mm

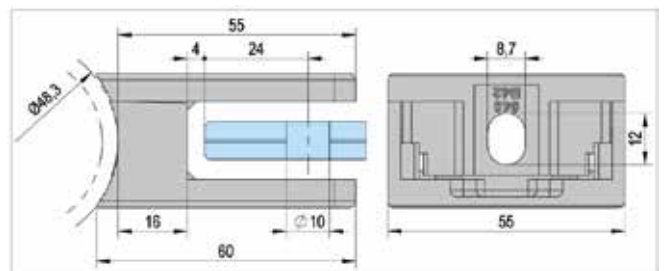


Befogókapocs szögletes 55 x 55 mm cső ø 48,3 mm 8 - 13,52 mm



❶ A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · Biztosító lemez opcionálisan rendelhető · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 8 - 12 mm, laminált üveg 8,76 - 13,52 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

ANYAGA · SZÍN	CIKKSZ.
nemesacél V4A · polírozott	BO 8742516
nemesacél V4A · szálcsiszolt	BO 8742555
V2A-nemesacél · szálcsiszolt	BO 8742955
Méret	55 x 55 mm



Betétek a befogókapocshoz szögletes 55 x 55 mm



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Üvegvastagság edzett üveg 8 mm	BO 8840080
Üvegvastagság edzett üveg 10 mm	BO 8840100
Üvegvastagság edzett üveg 12 mm	BO 8840120
Üvegvastagság laminált üveg 8,76 mm	BO 8840090
Üvegvastagság laminált üveg 10,76 mm	BO 8840110
Üvegvastagság laminált üveg 12,76 mm	BO 8840130
Üvegvastagság laminált üveg 13,52 mm	BO 8840140
Méret	55 x 55 mm

i csomagolási egység 8 darab · minden 4 megrendelt szorítópfás befogóhoz 1 csomagban található 8 darab betétre van szükség

Biztosító lemez a befogókapocshoz szögletes 55 x 55 mm



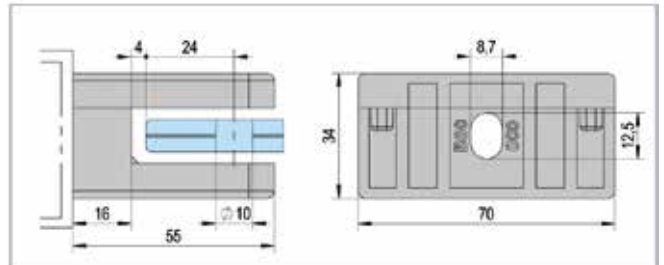
	CIKKSZ.
	BO 8940001
Méret	55 x 55 mm

i csomagolási egység 4 darab

Befogókapocs szögletes 70 x 55 mm, egyenes végű, 8 - 13,52 mm



SZÍN	CIKKSZ.
polírozott	BO 8750516
szálcsiszolt	BO 8750555
Anyaga	nemesacél V4A
Méret	70 x 55 mm

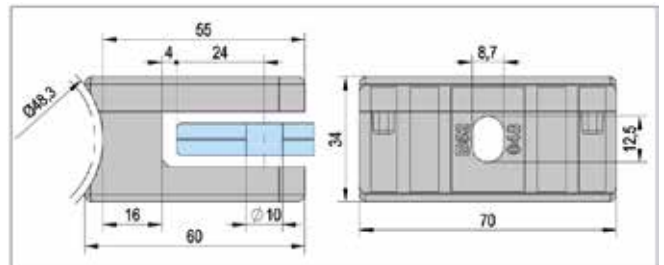


❗ A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · Biztosító lemez opcionálisan rendelhető · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 8 - 12 mm, laminált üveg 8,76 - 13,52 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

Befogókapocs szögletes 70 x 55 mm cső ø 48,3 mm 8 - 13,52 mm



SZÍN	CIKKSZ.
polírozott	BO 8752516
szálcsiszolt	BO 8752555
Anyaga	nemesacél V4A
Méret	70 x 55 mm



❗ A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · Biztosító lemez opcionálisan rendelhető · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság edzett üveg 8 - 12 mm, laminált üveg 8,76 - 13,52 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

Betétek a befogókapocshoz szögletes 70 x 55 mm



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Üvegvastagság edzett üveg 8 mm	BO 8850080
Üvegvastagság edzett üveg 10 mm	BO 8850100
Üvegvastagság edzett üveg 12 mm	BO 8850120
Üvegvastagság laminált üveg 8,76 mm	BO 8850090
Üvegvastagság laminált üveg 10,76 mm	BO 8850110
Üvegvastagság laminált üveg 12,76 mm	BO 8850130
Üvegvastagság laminált üveg 13,52 mm	BO 8850140
Méret	70 x 55 mm

i csomagolási egység 8 darab · minden 4 megrendelt szorítópfás befogóhoz 1 csomagban található 8 darab betétre van szükség

Biztosító lemez a befogókapocshoz szögletes 70 x 55 mm



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Biztosító lemez	BO 8950001
Méret	70 x 55 mm

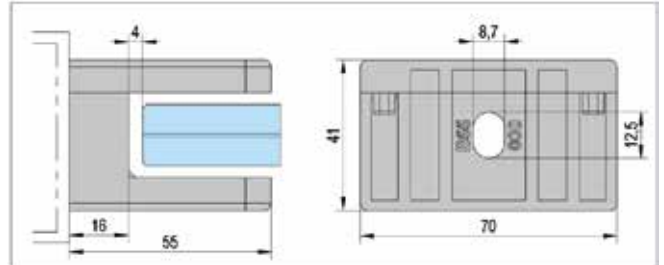
i csomagolási egység 4 darab

Befogókapocs HD szögletes 70 x 55 mm, egyenes végű, 16,67 - 21,52 mm



❗ A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság laminált üveg 16,76 - 21,52 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

SZÍN	CIKKSZ.
polírozott	BO 8755516
szálcsiszolt	BO 8755555
Anyaga	nemesacél V4A
Méret	70 x 55 mm

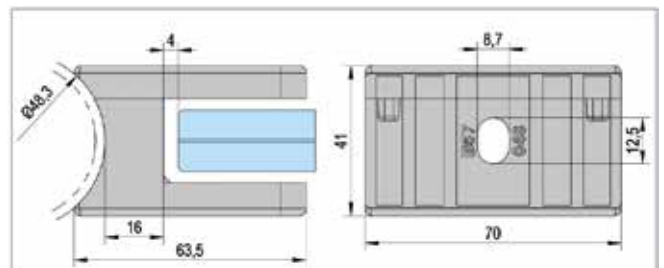


Befogókapocs HD szögletes 70 x 55 mm cső ø 48,3 mm 16,76 - 21,52 mm



❗ A betéteket, kérjük, szíveskedjenek külön megrendelni. · Biztosító csappal · csomagolási egység 4 darab · Üvegvastagság laminált üveg 16,76 - 21,52 mm · Biztonsági üveg alkalmazásakor csúszásgátlót kell használni.

SZÍN	CIKKSZ.
polírozott	BO 8757516
szálcsiszolt	BO 8757555
Anyaga	nemesacél V4A
Méret	70 x 55 mm



Betétek a befogókapocshoz szögletes 70 x 55 mm



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Üvegvastagság laminált üveg 16,76 mm	BO 8855170
Üvegvastagság laminált üveg 17,52 mm	BO 8855180
Üvegvastagság laminált üveg 20,76 mm	BO 8855210
Üvegvastagság laminált üveg 21,52 mm	BO 8855220
Méret	70 x 55 mm

1 csomagolási egység 8 darab · minden 4 megrendelt szorítópfás befogóhoz 1 csomagban található 8 darab betétre van szükség

Biztosító lemez a befogókapocshoz szögletes 70 x 55 mm



	CIKKSZ.
	BO 8955001
Méret	70 x 55 mm

1 csomagolási egység 4 darab

FRANCIAERKÉLY

AbP
geprüftes
System

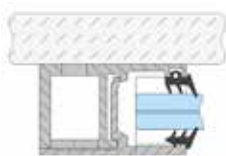
ÖNORM
B
3716-3



Termékjellemzők

- A DIN 18008-4 (AbP) szerint tanúsított, maximális biztonságot nyújt a padlótól a mennyezetig érő ablakokhoz.
- Akár négy méteres fesztávolság is lehetséges
- Profilhosszúságok: 900 mm, 1000 mm és 1100 mm, egyedi magasságok kérésre.
- Egyszerű telepítés az 1-2-3 kattintásos rendszernek köszönhetően
- Oldalanként csak négy csavaros csatlakozás szükséges

Szerelési típusok



Szemből



Oldalirányú



Vízszintes

A típusstatika áttekintését itt találja:



Lyon franciaerkély 12,76 - 13,52 mm



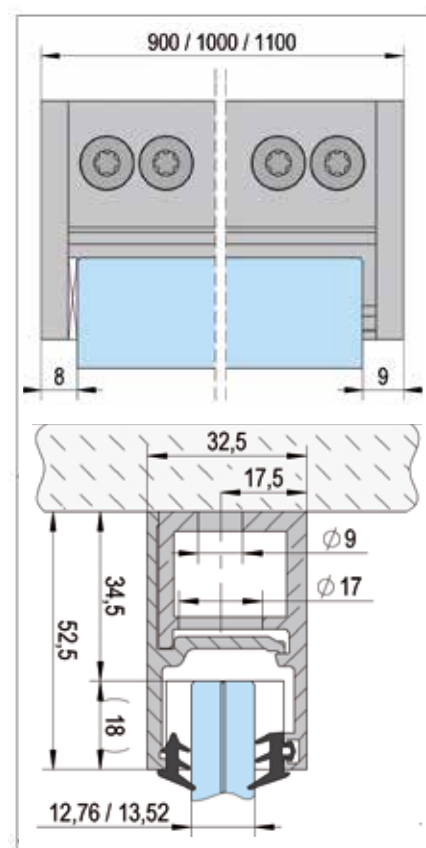
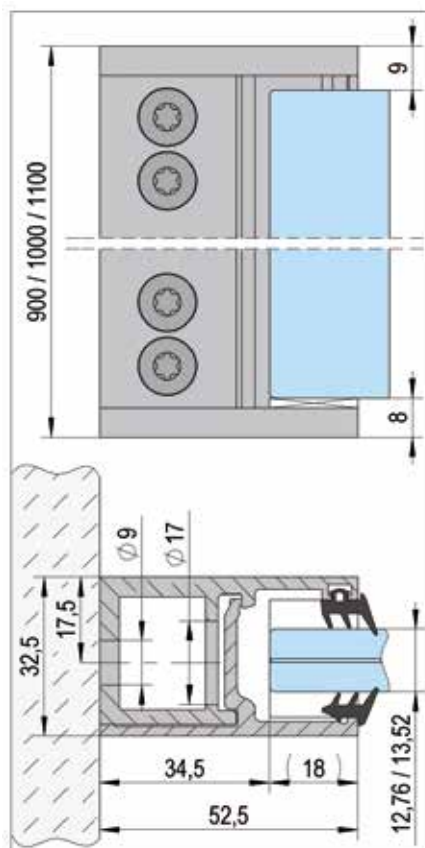
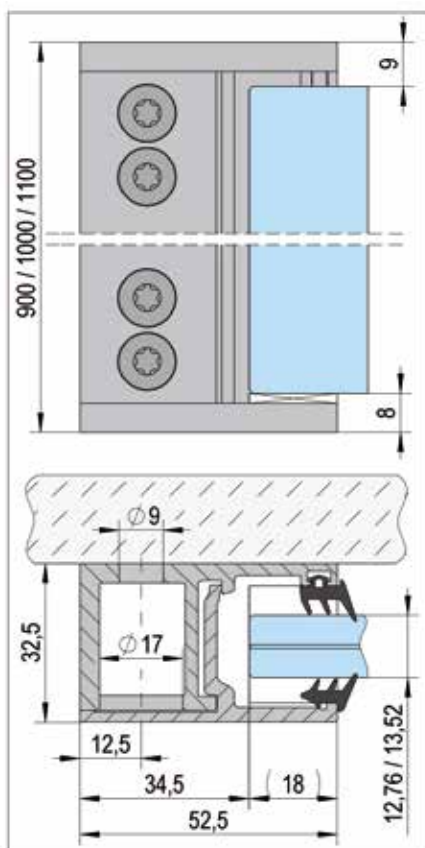
i 12,76 - 13,52 mm közötti üvegvastagságok · Standard-profilmagasságok: 900 mm, 1000 mm és 1100 mm (egyedi magasságok megkeresésre) · Fesztávok akár 4 méterig lehetségesek (kérjük, vegyék figyelembe a statikai számításokat) · A szerelés szemből vagy oldalról is lehetséges (és ezek kombinációja is lehetséges) · Az alapprofil eloxált alumíniumból készül · RAL 7016, RAL 9016 és eloxált alumínium színű standardfelületekkel (eltérő színek megkeresésre szintén lehetségesek) · nyélteher 1,0 kN · Kérjük, vegye figyelembe a tesztigazolást és a statikát · Mindig bizonyosodjon meg az ablakkeret „Épületelem lezuhanás elleni biztosítása” című ETB-irányelv szerinti felszereléséről.

CSOMAG TARTALMA:

- 2x alapprofil
- 2x Klipsprofil
- 1x Gumitömítő készlet
- 1x előre szerelt végzárók

SZÍN · SZERELÉS · MAGASSÁGA	CIKKSZ.
RAL 9016 fehér · szemből · 900 mm	BO 5404000
RAL 9016 fehér · oldalról · 900 mm	BO 5404001
RAL 9016 fehér · szemből · 1000 mm	BO 5404002
RAL 9016 fehér · oldalról · 1000 mm	BO 5404003
RAL 9016 fehér · szemből · 1100 mm	BO 5404004
RAL 9016 fehér · oldalról · 1100 mm	BO 5404005
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 900 mm	BO 5404006
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 900 mm	BO 5404007
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 1000 mm	BO 5404008
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 1000 mm	BO 5404009
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 1100 mm	BO 5404010
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 1100 mm	BO 5404011
alu elox · szemből · 900 mm	BO 5404012
alu elox · oldalról · 900 mm	BO 5404013
alu elox · szemből · 1000 mm	BO 5404014
alu elox · oldalról · 1000 mm	BO 5404015
alu elox · szemből · 1100 mm	BO 5404016
alu elox · oldalról · 1100 mm	BO 5404017

Üvegvastagság 12,76 - 13,52 mm



Lyon franciaerkély 16,76 - 17,52 mm



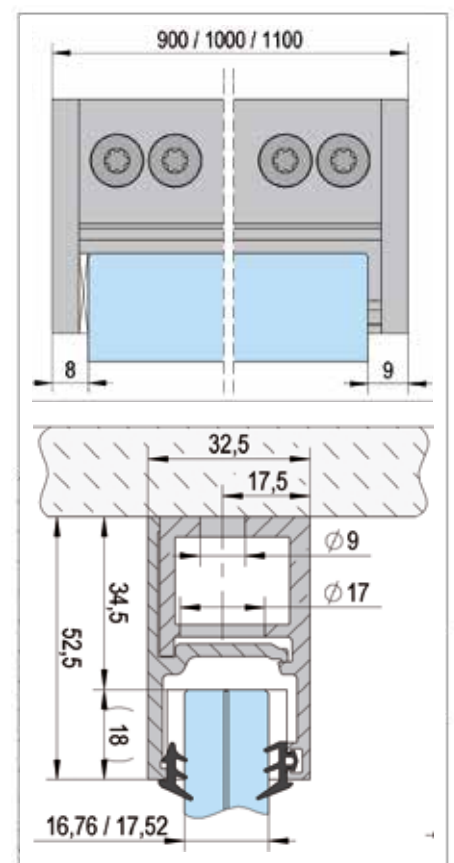
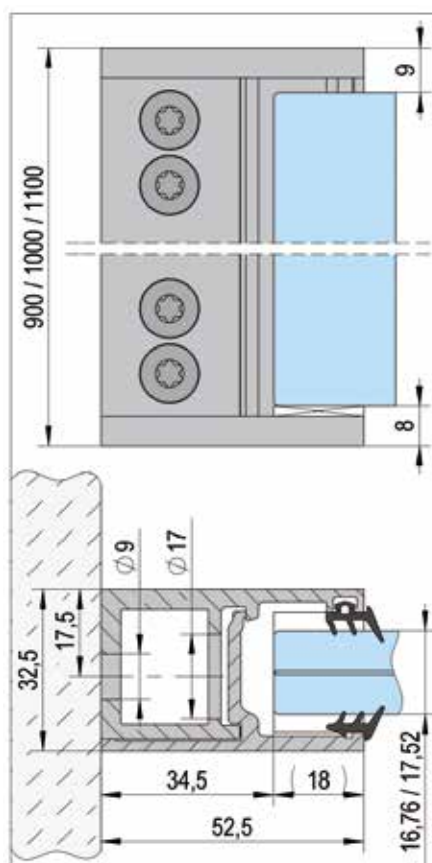
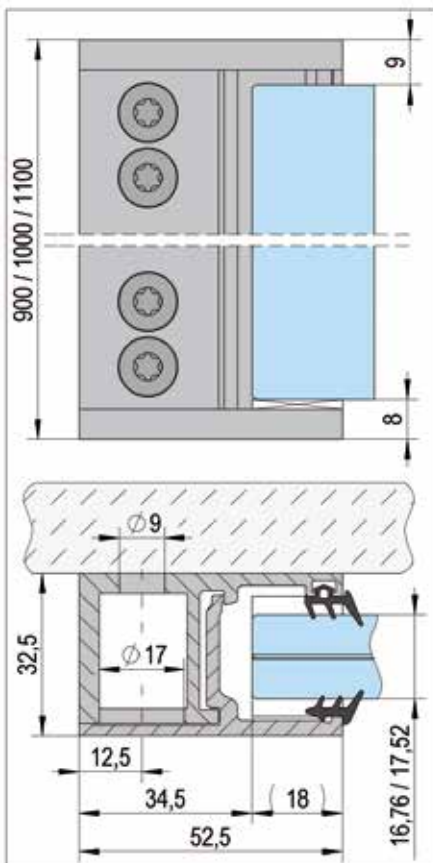
16,76 - 17,52 mm közötti üvegvastagságok · Standard-profilmagasságok: 900 mm, 1000 mm és 1100 mm (egyedi magasságok megkeresésre) · Fesztávok akár 4 méterig lehetségesek (kérjük, vegyék figyelembe a statikai számításokat) · A szerelés szemből vagy oldalról is lehetséges (és ezek kombinációja is lehetséges) · Az alapprofil eloxált alumíniumból készül · RAL 7016, RAL 9016 és eloxált alumínium színű standardfelületekkel (eltérő színek megkeresésre szintén lehetségesek) · nyélteher 1,0 kN · Kérjük, vegye figyelembe a tesztigazolást és a statikát · Mindig bizonyosodjon meg az ablakkeret „Épületelem lezuhanás elleni biztosítása” című ETB-irányelv szerinti felszereléséről.

CSOMAG TARTALMA:

- 2x alapprofil
- 2x Klipsprofil
- 1x Gumitömítő készlet
- 1x előre szerelt végzárók

SZÍN · SZERELÉS · MAGASSÁGA	CIKKSZ.
RAL 9016 fehér · szemből · 900 mm	BO 5404020
RAL 9016 fehér · oldalról · 900 mm	BO 5404021
RAL 9016 fehér · szemből · 1000 mm	BO 5404022
RAL 9016 fehér · oldalról · 1000 mm	BO 5404023
RAL 9016 fehér · szemből · 1100 mm	BO 5404024
RAL 9016 fehér · oldalról · 1100 mm	BO 5404025
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 900 mm	BO 5404026
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 900 mm	BO 5404027
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 1000 mm	BO 5404028
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 1000 mm	BO 5404029
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 1100 mm	BO 5404030
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 1100 mm	BO 5404031
alu elox · szemből · 900 mm	BO 5404032
alu elox · oldalról · 900 mm	BO 5404033
alu elox · szemből · 1000 mm	BO 5404034
alu elox · oldalról · 1000 mm	BO 5404035
alu elox · szemből · 1100 mm	BO 5404036
alu elox · oldalról · 1100 mm	BO 5404037

Üvegvastagság 16,76 - 17,52 mm



Lyon franciaerkély 20,76 - 21,52 mm



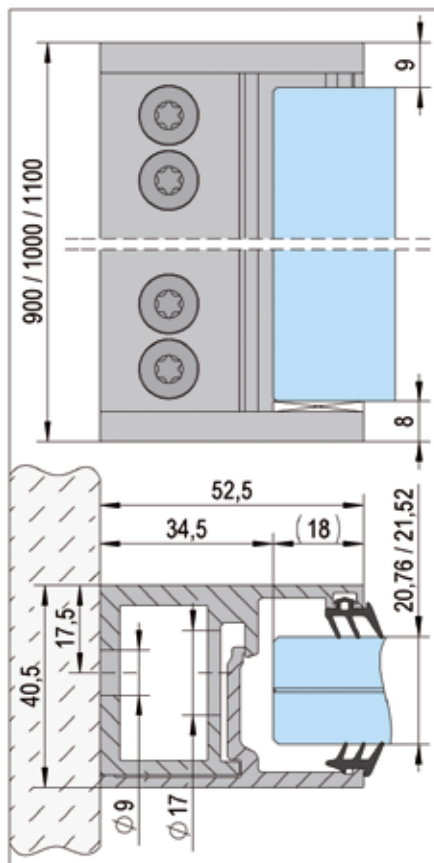
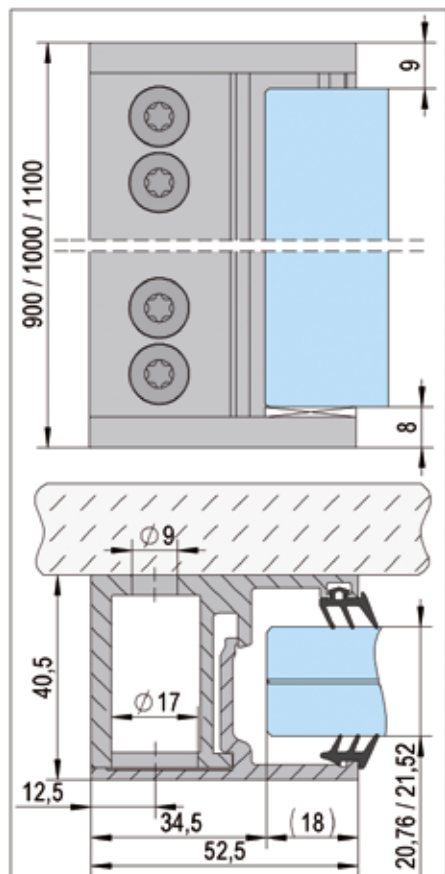
i 20,76 - 21,52 mm közötti üvegvastagságok · Standard-profilmagasságok: 900 mm, 1000 mm és 1100 mm (egyedi magasságok megkeresésre) · Fesztávok akár 4 méterig lehetségesek (kérjük, vegyék figyelembe a statikai számításokat) · A szerelés szemből vagy oldalról is lehetséges (és ezek kombinációja is lehetséges) · Az alapprofil eloxált alumíniumból készül · RAL 7016, RAL 9016 és eloxált alumínium színű standardfelületekkel (eltérő színek megkeresésre szintén lehetségesek) · nyélteher 1,0 kN · Kérjük, vegye figyelembe a tesztigazolást és a statikát · Mindig bizonyosodjon meg az ablakkeret „Épületelem lezuhanás elleni biztosítása” című ETB-irányelv szerinti felszereléséről.

CSOMAG TARTALMA:

- 2x alapprofil
- 2x Klipsprofil
- 1x Gumitömítő készlet
- 1x előre szerelt végzárók

SZÍN · SZERELÉS · MAGASSÁGA	CIKKSZ.
RAL 9016 fehér · szemből · 900 mm	BO 5404060
RAL 9016 fehér · oldalról · 900 mm	BO 5404061
RAL 9016 fehér · szemből · 1000 mm	BO 5404062
RAL 9016 fehér · oldalról · 1000 mm	BO 5404063
RAL 9016 fehér · szemből · 1100 mm	BO 5404064
RAL 9016 fehér · oldalról · 1100 mm	BO 5404065
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 900 mm	BO 5404066
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 900 mm	BO 5404067
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 1000 mm	BO 5404068
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 1000 mm	BO 5404069
RAL 7016 antracitszürke · szemből · 1100 mm	BO 5404070
RAL 7016 antracitszürke · oldalról · 1100 mm	BO 5404071
alu elox · szemből · 900 mm	BO 5404072
alu elox · oldalról · 900 mm	BO 5404073
alu elox · szemből · 1000 mm	BO 5404074
alu elox · oldalról · 1000 mm	BO 5404075
alu elox · szemből · 1100 mm	BO 5404076
alu elox · oldalról · 1100 mm	BO 5404077

Üvegvastagság	20,76 - 21,52 mm
---------------	------------------



Facsavar ASSY 3.0 SK



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Méret 6 x 60 mm	BO 5404042
Méret 6 x 80 mm	BO 5404043
Méret 6 x 100 mm	BO 5404044

Ablakprofil anyag	fa
-------------------	----

SZÁLLÍTÁSI MENNYISÉG: 8 db

i 2A-nemesacél · nagy tányéros fejjel és részleges menettel · Speciálisan két elem összezsavarozásához és kültéren és nedves helységekben való összehúzáshoz · részleges menet/facsavar menet · engedélyezés ETA-11/0190 · tűlevelű fákból vagy tűlevelű fából készült faalapanyagokban a csavarokat előfúrás nélkül kell elhelyezni. · A lombhullató fákból készült fanyagokban készített csavarozásokat az ETA-11/0190 előírásainak megfelelően elő kell fúrni.

Önmetsző homlokzatépítő csavar Piasta



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Méret 6 x 50 mm	BO 5404045
Méret 6 x 75 mm	BO 5404046
Méret 6 x 90 mm	BO 5404047

Ablakprofil anyag	műanyag
-------------------	---------

SZÁLLÍTÁSI MENNYISÉG: 8 db

i önfúró · 2A-nemesacél · hatlapfejjel · $\varnothing=14$ mm-es nemesacél tömítőtárcsa és 3 mm-es időjárásálló EPDM-tömítés · AbZ és ETA engedéllyel rendelkezik · az átfurandó anyagvastagság maximum 2 x 1,5 mm vagy 1 x 2,0 mm

Homlokzati csavar Faba A



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Méret 6,5 x 45 mm	BO 5404048
Méret 6,5 x 50 mm	BO 5404049
Méret 6,5 x 64 mm	BO 5404050
Méret 6,5 x 75 mm	BO 5404051
Méret 6,5 x 90 mm	BO 5404052
Méret 6,5 x 100 mm	BO 5404053
Méret 6,5 x 115 mm	BO 5404054

Ablakprofil anyag	műanyag
-------------------	---------

SZÁLLÍTÁSI MENNYISÉG: 8 db

i 2A-nemesacél · hatlapfejjel · $\varnothing=16$ mm-es nemesacél tömítőtárcsa és időjárásálló EPDM-tömítés · AbZ és ETA engedéllyel rendelkezik · acél alszerkezetekhez < 2 mm · 1,25 mm-es acélmagvastagság esetén 4,5 mm-es lyukat kell előfúrni. · 1,25 mm és 2,00 mm közötti acélmagvastagság esetén 5,0 mm-es lyukat kell előfúrni.

A rögzítő csavarok áttekintése különböző műanyag profilok itt találja:

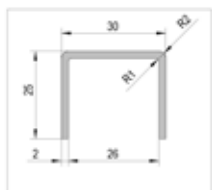


KAPASZKODÓK



Szögletes kapaszkodók 12,00 - 21,52 mm üvegvastagsághoz

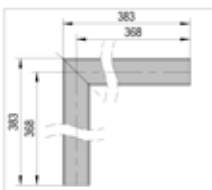
Kapaszkodó szögletes 30 x 25 mm



- Kérjük, használja ehhez a BO 5403314 - BO 5403319 gumiprofilit

HOSSZÚSÁG	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	V2A-nemesacél	BO 5403310	1 x
5000 mm	V2A-nemesacél	BO 5403311	1 x

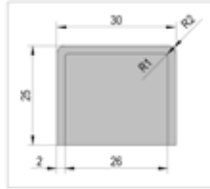
Sarokösszekötő 90°



- A BO 5403310/5403311 kapaszkodóhoz
- Kérjük, használja ehhez a BO 5403314 - BO 5403319 gumiprofilit

MÉRETEK	ANYAG	CIKKSZ.	
30 x 25	V2A-nemesacél	BO 5403312	1 x

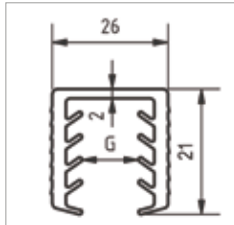
Végzáró kupak szögletes



- A BO 5403310/5403311 kapaszkodóhoz
- Kérjük, használja ehhez a BO 5403314 - BO 5403319 gumiprofilit

MÉRETEK	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
30 x 25	V2A-nemesacél	BO 5403313	1 x

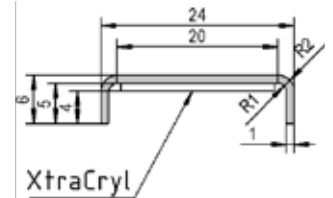
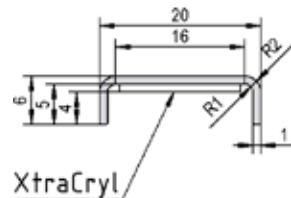
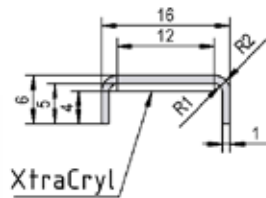
Gumiprofil



- A BO 5403310/5403311 kapaszkodóhoz

HOSSZÚSÁG	12,00 - 13,52 mm	15,00 - 17,52 mm	19,00 - 21,52 mm	CSOM. EGYS.
5000 mm	BO 5403315	BO 5403317	BO 5403319	1 x
25000 mm	BO 5403314	BO 5403316	BO 5403318	1 x

Üveg élvédő profil, öntapadós

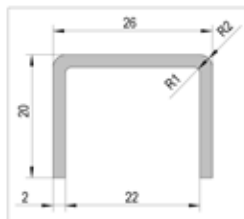


- Anyag V2A-nemesacél
- előre szerelt ragasztószalaggal XtraCryl

HOSSZÚSÁG	12,76 - 13,52 mm	16,76 - 17,52 mm	20,76 - 21,52 mm	CSOM. EGYS.
2500 mm	BO 5403300	BO 5403302	BO 5403304	1 x
5000 mm	BO 5403301	BO 5403303	BO 5403305	1 x

Szögletes kapaszkodók 12,00 - 17,52 mm üvegvastagsághoz

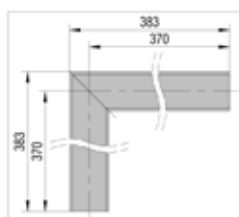
Kapaszkodó szögletes 26 x 20 mm



- Kérjük, használja ehhez a BO 5403324 - BO 5403327 gumiprofilit
- A DIN 18008 4. rész szerint tesztelve

HOSSZÚSÁG	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	V2A-nemesacél	BO 5403320	1 x
5000 mm	V2A-nemesacél	BO 5403321	1 x

Sarokösszekötő 90°



- A BO 5403320/5403321 kapaszkodóhoz
- Kérjük, használja ehhez a BO 5403324 - BO 5403327 gumiprofilit

MÉRETEK	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
26 x 20	V2A-nemesacél	BO 5403322	1 x

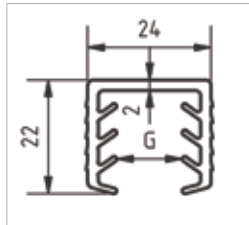
Végzáró kupak szöglete



- A BO 5403320/5403321 kapaszkodóhoz
- Kérjük, használja ehhez a BO 5403324 - BO 5403327 gumiprofil

MÉRETEK	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
B: 26 x H: 20 mm	V2A-nemesacél	BO 5403323	1 x

Gumiprofil

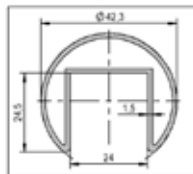


- A BO 5403320/5403321 kapaszkodóhoz

HOSSZÚSÁG	12,76 - 13,52 mm	16,76 - 17,52 mm	CSOM. EGYS.
5000 mm	BO 5403325	BO 5403327	1 x
25000 mm	BO 5403324	BO 5403326	1 x

Kerek kapaszkodók 12,00 - 21,52 mm üvegvastagsághoz

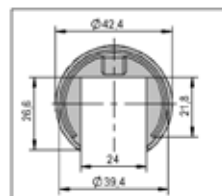
Kapaszkodó kör alakú $\varnothing 42,4$ mm



- Kérjük, használja ehhez a BO 5403337 - BO 5403347 gumiprofil

HOSSZÚSÁG	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
2500 mm	V2A-nemesacél	BO 5403330	1 x
5000 mm	V2A-nemesacél	BO 5403331	1 x

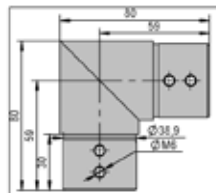
Nútolt csőcsatlakozó $\varnothing 42,4$ mm egyenes



- A BO 5403330/5403331 kapaszkodóhoz
- Fémragasztóval ragasztható

ÁTMÉRŐ	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
$\varnothing 42,4$ mm	V2A-nemesacél	BO 5403332	1 x

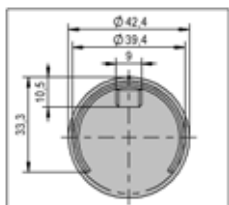
Nútolt csőcsatlakozó $\varnothing 42,4$ mm 90° -os



- A BO 5403330/5403331 kapaszkodóhoz
- Fémragasztóval ragasztható

ÁTMÉRŐ	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
$\varnothing 42,4$ mm	V2A-nemesacél	BO 5403333	1 x

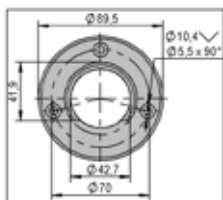
Végzáró sapka nútolt csőhöz



- A BO 5403330/5403331 kapaszkodóhoz
- Fémragasztóval ragasztható

ÁTMÉRŐ	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
ø 42,4 mm	V2A-nemesacél	BO 5403334	1 x

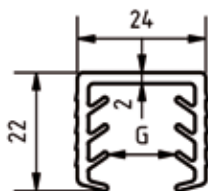
Fali csatlakozó nútolt csőhöz



- A BO 5403330/5403331 kapaszkodóhoz
- Üvegkorlátok teherhordására szolgál
- Opcionális, az AbP szerint nem szükséges

ÁTMÉRŐ	ANYAG	CIKKSZ.	CSOM. EGYS.
d = 90 mm / ø 42,4 mm	V2A-nemesacél	BO 5403336	1 x

Gumiprofil



- A BO 5403330/5403331 kapaszkodóhoz

HOSSZÚSÁG	12,76 - 13,52 mm	16,76 - 17,52 mm	20,76 - 21,52 mm	CSOM. EGYS.
5000 mm	BO 5403338	BO 5403340	BO 5403342	1 x
25000 mm	BO 5403337	BO 5403339	BO 5403341	1 x

KEZELÉSI TECHNIKA



Liftmaster B1 emelőberendezés

Az egyre nagyobb méretű üvegszerkezetek trendje az építészetben, és a 3 rétegű biztonsági hőszigetelt üvegek egyre növekedő száma új kihívások elé állítja az üvegfeldolgozókat és beszerelőket. Olyan elemek, melyeket régen még akár két ember is szállítani tudott, ma már olyan nehezek, hogy aligha lehetséges kézzel akár az üzemen keresztül vinni, vagy akár az építkezéseken át mozgatni. A Bohle a Liftmaster B1-el olyan innovatív kezelési és szerelési segédeszközt fejlesztett ki, melynek segítségével max. 180 kg nehéz elemek, pl. üveglapok, ablakelemek vagy fém- ill. kőlapok egyszerűen és biztosan mozgathatók - egyetlen személy által is.

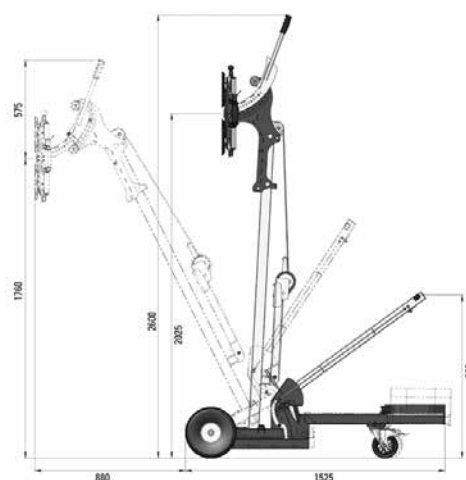


TEHERBÍRÁS

CIKKSZ.

180 kg ·

BO 88.01



i Manuális 2-körös vákuumemelő berendezés DIN EN 13155 szerint · Ideális a üzemen belüli szállításhoz és az építkezésen végzett munkához · Emelendő terhek könnyű és biztonságos kezelése 180 kg-ig · A berendezés könnyen összes és szétszerelhető és szinte minden kombi kocsiban elfér · Stabil konstrukció · Forgatható és dönthető árboc · Kompakt és könnyen irányítható · Átfér a szabványos ajtókon · A fogantyú magassága állítható · 180 kg teherbírású · Emelőegységgel, amely 360 fokban elforgatható · nagyon könnyen eltávolítható és külön is használható a darúra akaszva · 2 körös biztonsági rendszerrel rendelkezik 4 szívótárcsával · nagyon lapos és kompakt · manométerrel rendelkezik a vákuum ellenőrzésére · a vákuumot kézi dugattyúval állítják elő, ezért mindig használatra kész



Biztonságos, egyszerű, gyors használat:
Az innovatív kezelés és
összeszerelési támogatás a Bohle-től.
Nézd meg magad!

Dupla hátsó kerék Liftmaster B1

CIKKSZ.

SP 88.027



i Dupla hátsó kerék a Liftmaster B1-hez (BO 88.01) önálló beépítéshez.



Távtartó szívótányérhoz B18DM4 (GS)

CIKKSZ.

SP 88.028



i Üveglaposztókkal vagy szárnyelemekkel ellátott ablakelemeken történő alkalmazáshoz. Növelje meg 50 mm-rel a szívófelület és a korpusz közötti távolságot.

Veribor® szállítókocsi integrált szívótapadóval

A mobil és nagyon mozgékony szerelési segédeszköz beltéren és kültéren egyaránt hatalmas mértékben megkönnyíti a gáztömített felületű anyag mozgatását és használata számos alkalmazás során teszi nélkülözhetelenné. A beépített Veribor szívóemelőnek köszönhetően a mozgatandó teher egyenetlen talajon is biztonságosan rögzítve kerülhet szállításra. A szállítási terjedelem két feszítő huzalt is tartalmaz, amelyek tovább növelik a szállítási biztonságot és amelyekkel akár gáztömíten anyagok is rögzíthetők. A lemezen található könyökös kialakítás ablak biztonságos szállítását teszi lehetővé.

CIKKSZ.

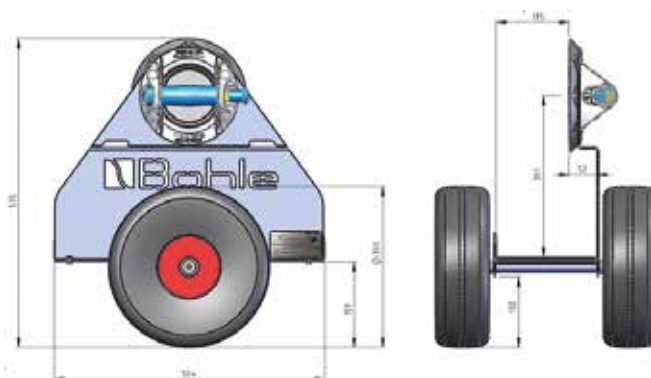
BO 680.0

Teherbírás

300 kg



i magasság: 575 mm · Szélesség 410 mm · Teherbírás max. 300 kg · a szállítandó anyag minimális vastagsága 3 mm · a szállítandó anyag maximális magassága 2000 mm · A szállítandó anyag maximális hossza 3000 mm



VetroLevel Tapadó integrált vízmértékkel.

A VetroLevel gyorsan vízbe hozza az üvegeket. Rögzítse a kis segítőt úgy, hogy a beszerelés során jól láthassa. Így most már mindkét keze szabad, hogy kényelmesen mozgatni tudja az üveget. Tökéletes korlátok, üvegből készült zuhanyzók vagy válaszfalak szereléséhez.



	CIKKSZ.
VetroLevel tapadós vízmérték	BO 5140450
Tapadókorong	ø 90 mm



i De mi van akkor, ha nem üveglapról van szó? A Veribor® tapadó bármilyen sima és gáztömített felületen alkalmazható. Így a VetroLevel még sokoldalúbb eszközt.

Veribor® műanyag szívó emelő a bőröndben

A BO 601G Veribor® szívó emelő - mind kialakításában, mind kényelmes használata terén igazi formatervezési highlight. A BO 601G Veribor® szívó emelő távolról is kitűnően látható vákuum-biztonsági kijelzővel valamint számos funkcionális részletmegoldással van felszerelve. A minőségi szívó mechanizmus segítségével még gyorsabban hozható létre a vákuum. Másrészt a nagyméretű szelepgombbal a levegő még gyorsabban juttatható be az emelőbe a vákuum megszüntetésére. A szívó emelő így még jobban illeszkedik a felemelendő anyagra, majd az alkalmazást követően még könnyebben választható le róla. A magasabb fogantyú elhelyezésnek köszönhetően kiváló hordozási kényelmet biztosít. A még nagyobb stabilitást és magasabb szintű védelmet a gumitárcsa felett elhelyezett műanyaggyűrű szolgálja. A BO 601G szívó emelő készülék akár 120 kg-os terhek felemelésére is alkalmas és bármilyen gáztömített felületű anyaghoz és tárgyhoz alkalmazható. A termék kiváló minőségét a TÜV a GS-jelzés kiadásával is igazolta.



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Veribor® műanyag szívó emelő	BO 601G
Teherbírás	120 kg
Tartóirány	párhuzamos
Anyag	műanyag
Tapadókorong	ø 213 mm

Veribor® 2-fejes műanyag szívó emelő

Biztonságos fogás és még magasabb szintű mozgatósi kényelem: A Veribor® 2-fejes szívóemelő nagy kiterjedésű csúszásmentes fogási tartományával tűnik ki a sorból és egyben tökéletesen fekszik munka közben a kézben. A billenthető kengyel ergonomikus és kezelőbarát kialakítású. Különösen széles felülete optimális erőátvitelt eredményez. Döntő minőségi tényezőt jelentenek a jól bevált Bohle-minőségben készült, minőségi PAK-mentes gumikorongok: A gumikorongok formatartók, de elég puhák is ahhoz, hogy vákuum alatt felvegyék a felület formáját. A 2-fejes szívó emelő akár 50 kg-os terheket is képes megtartani (kétszeres biztonsági tényező) és bármilyen gáztömített felületű anyaghoz és tárgyhoz alkalmazható.



MEGNEVEZÉS	CIKKSZ.
Standard kivitel	BO 602.1G
rozsdamentes kivitel	BO 602.11G
Teherbírás	50 kg
Tartóirány	párhuzamos
Anyag	műanyag
Tapadókorong	ø 120 mm

RÓLUNK

A Bohle Csoport otthon van az üvegek világában. Az immár közel 100 éves Bohle az üvegtorlatok, a tolóajtó megoldások, a zuhanyajtó vasalatok és az üvegfeldolgozás és -nemesítés területén egyaránt fejleszt, gyárt és szállít termékeket, így egyedülálló szakértelemmel rendelkezik az üvegmegmunkálás terén.

Az 1923-ban alapított családi vállalkozás ma már 15 németországi és külföldi telephelyen közel 400 munkatársat foglalkoztat. A Bohle Csoport legfőbb elve minden folyamatban a minőség. A minőséggel szemben támasztott saját magas igényének a Bohle termékei túlnyomó részének önálló fejlesztésével és Németországban történő gyártásával felel meg.

JELMAGYARÁZAT



Korlátterhelés 1 Kilonewton



Takaró profilok, épületcsatlakozási és/vagy padlócsatlakozási profilok nélküli alaprofilok



Takaró profilok, épületcsatlakozási és/vagy padlócsatlakozási profilos alaprofilok



A profil vízvezetése megoldható



LED világítás beépítése lehetséges



Lépcsőkhöz is alkalmazható



Az építésügyi hatóság által kiállított általános vizsgálati tanúsítvány a nem szabályozott építési termékek és építési típusok felhasználhatóságát igazolja a német szövetségi államok építési szabályzata szerint. Az építési és biztonsági előírások szerint az építőiparban csak AbP-vel rendelkező termékek használhatók meg.



A francia vizsgálati bizonyítványt a Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) állítja ki. Ez egy műszaki és tudományos intézet, amely az innovatív építési technológiák biztonságát és minőségét vizsgálja.



A brit szabvány, amelyet a British Standards Institution (BSI) szabályoz, a korlátok és védőkorlátok használatára vonatkozik. Ez többek között magában foglalja a minimális magasságokat és terhelési határértékeket, amelyeket az építési előírások és a BS 6180 szabvány határoznak meg.



A spanyol műszaki építési szabályzat (Código Técnico de la Edificación) a spanyol építési szabályzat által előírt épületek biztonságát és lakhatóságát szabályozza.



Az AbP mellett statikai számításra is szükség van, amely többek között az üvegtorlatot a tervezés, a konstrukció, az anyag vagy a terhelések tekintetében ellenőrzi. Számos VetroMount® alkalmazáshoz már úgynevezett rendszerstatika is rendelkezésre áll.



Az üvegből készült lezuhanás elleni védőkorlátokra vonatkozó olasz vizsgálati eljárás többek között a következőket ellenőrzi: ellenállás a lineáris statikus terhelésekkel, dinamikus terhelésekkel és túlterhelésekkel szemben.



Hollandiában a korlátrendszeres esetében a NEN-EN 1991-1-1-1 szabvány szerinti vizsgálat kötelező. Ez a teherhordó szerkezetekre gyakorolt általános hatásokat - súlyok, saját tömeg és hasznos terhek - vizsgálja az épületszerkezetekben.



Az osztrák szabvány az üveg alsó széléhez rögzített parapetüvegezés lezuhanás ellen védő hatását értékeli. A harmadik rész kifejezetten a függőleges üvegezéssel és a leesés ellen védő funkcióval foglalkozik.



A dél-afrikai vizsgálati eljárás a német AbP-n alapul. A vizsgálati eljárás során a dinamikus terhelést ingaütés segítségével vizsgálják.



A svájci SIA 261:2014, 358:2010 és 261:2003 szabványok szabályozzák a leesésvédelmi rendszerek jelenlegi műszaki színvonalát. Ezek számos építési szabályzatban megtalálhatók.



Az American Standard ICC Evaluation Service (ICC-ES) az iparág vezetője az építési termékek, anyagok és rendszerek megfelelőségét vizsgáló műszaki értékelések elvégzésében.

Valamennyi tanúsítvány online itt található: www.bohle.com

Ezt a katalógust és a benne található leírásokat, műszaki információkat és magyarázatokat a lehető legnagyobb gondval állítottuk össze. Mindazonáltal nem vállalunk felelősséget a nyomdai hibákért vagy a tartalom aktualitásáért. A szerkezeteket bemutató ábrák pusztán szemléltető célokat szolgálnak. A megvalósítás során kérjük, tartsák be az adott ország építési szabályzatának vonatkozó előírásait és szabványait. Ez a katalógus szerzői jogi védelem alatt áll. A tartalmak további felhasználása a Bohle AG írásos engedélye nélkül tilos.



Bohle GmbH

Lemböckgasse 63/2/1
1230 Wien

T +43 1 804 4853-0
F +43 1 804 4853-33

info@bohle.at
www.bohle.com

 Bohle