

CRISTALLO-kivetőpánt



Webkód – adja meg a terméktervezőben vagy kattintson rá

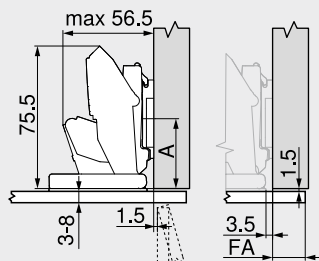
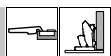
DQDN1A

Tervezés

Kivetőpánt méretek és fugaszámítás gyári beállításnál (szerelőtalp magassága = 0 mm)

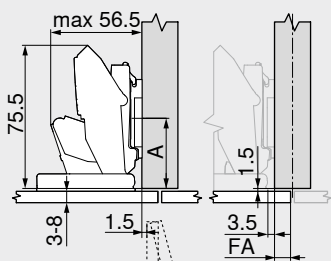
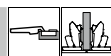
Ajtóbeugrás teljes nyitásszögénél

Ráütődő



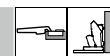
A Korpusz első élétől a szerelőtalpfurat közepéig
20 mm A20-as talppal
37 mm A37-es talppal
FA Előlapprátús

Ikerráütődő



A Korpusz első élétől a szerelőtalpfurat közepéig
20 mm A20-as talppal
37 mm A37-es talppal
FA Előlapprátús

Közézaródó



A Korpusz első élétől a szerelőtalpfurat közepéig
21.5 mm A20-as talppal + ajtóvastagság FD
38.5 mm A37-as talppal + ajtóvastagság FD

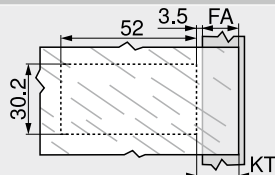
Ragasztási méret

MD	Előlapprátús FA (mm)																		
	-3.5	-3	-2.5	-2	-1.5	-1	2.5	4	5.5	7	8.5	10	11.5	13	14.5	16	17.5	19	
0	0	0.5	1	1.5	2	2.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5	
3	3	3.5	4	4.5	5	5.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5			
6	6	6.5	7	7.5	8	8.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5					
9	9	9.5	10	10.5	11	11.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5							

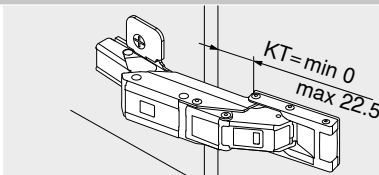
MD Szerelőtalp magassága (mm)

Az üveg- és tükörajtók törésveszélye miatt az ajtót körülvevő fugát megfelelő nagyságúra kell tervezni (javasolt min. 2 mm)

Ragasztási méret

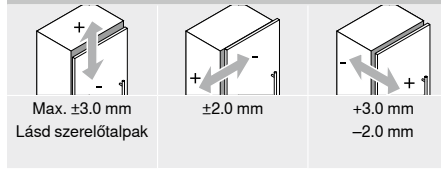


FA Előlapprátús
KT Ragasztási méret – edénylap
KT = FA + 3.5 mm + MD
MD Szerelőtalp magassága



KT Ragasztási méret – edénylap

Állítás



Figyelmeztetés

Üveg- és tükörajtók edénylapjának ragasztásához szükséges ragasztó kiválasztásakor és felhasználásával kapcsolatban forduljon az üveg-ill. ragasztós specialistaához.

Oldalmutatók

Áttekintés	73
Szerelőtalpak	150
Tartozékok – pántkar takarósapka	157
Tartozékok	159
TIP-ON ajtókhöz	190
Blum-Services	602
További technikai információk	708

Felszerelés, leszerelés és beállítás

Short-URL
www.blum.com/a210

