

CRISTALLO-kivetőpánt – üvegitrin

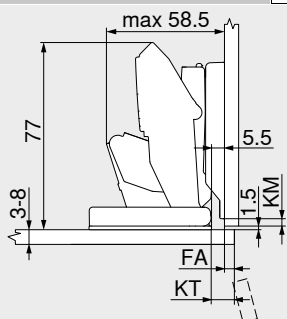
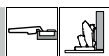
Webkód
DQDNQM

Tervezés

Kivetőpánt méretek és fugák kiszámítása

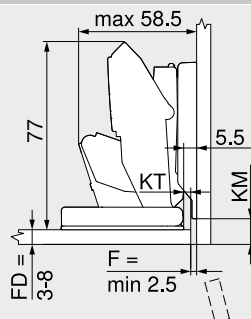
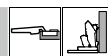
Ajtóbeugrás teljes nyitásszögénél

Ráütődő



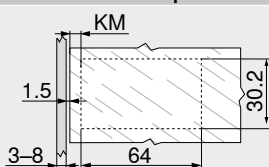
FA Előlapprátűtés
KM Ragasztási méret szerelőtalp
KT Ragasztási méret edénylap

Közézaródó

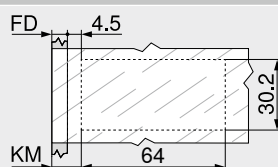


FD Előlapvastagság
F Fuga
KM Ragasztási méret szerelőtalp
KT Ragasztási méret edénylap

Ragasztási méret – szerelőtalp

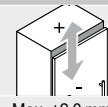


KM Ragasztási méret szerelőtalp
KM = 3 mm

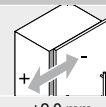


FD Előlapvastagság
KM Ragasztási méret szerelőtalp
KM = FD + 4.5 mm

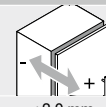
Állítás



Max. ±2.0 mm

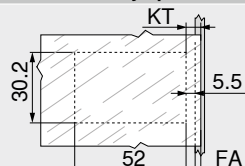


±2.0 mm

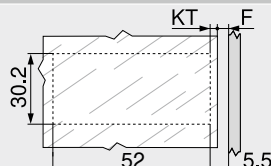


+3.0 mm
-2.0 mm

Ragasztási méret – edénylap



FA Előlapprátűtés
KT Ragasztási méret edénylap
KT = FA + 5.5 mm



F Fuga
KT Ragasztási méret edénylap
KT = 5.5 mm – F

Figyelmeztetés

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

Oldalmutatók

Áttekintés	71	Felszerelés, leszerelés és beállítás
Szerelőtalpak	144	
Tartozékok – Pántkar takarósapka	151	
Tartozékok – Általános tudnivalók	153	Short-URL
E-SERVICES és felhasználási segédesszközök	590	www.blum.com/a210
További technikai információk	698	

