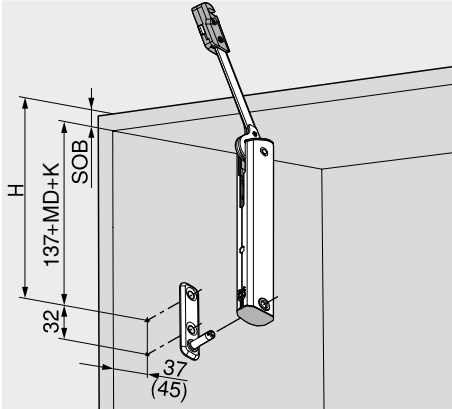


Fa előlapok, széles és keskeny alukeretek

Webkód
DQDDVY

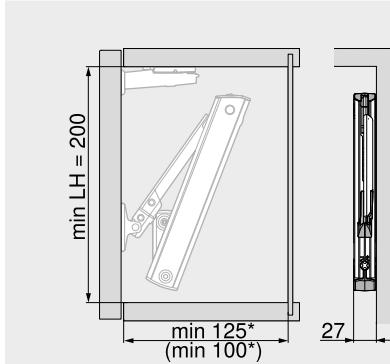
Tervezés

Fúráspozíció

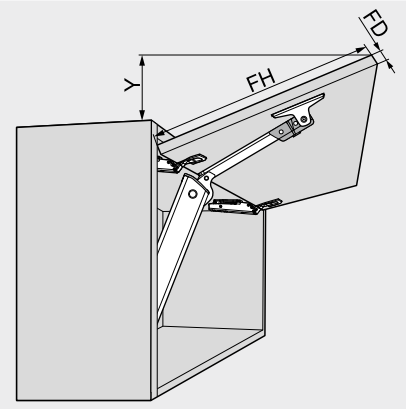


H = 137 + MD + K + SOB
 MD Szerelőtalpak magassítása
 K Kivetőpánt hajlítása
 Egyenes pántkar – 0 mm
 Hajlított pántkar – 9.5 mm
 Erősen hajlított pántkar – 18 mm
 SOB Korpusz felsőlap vastagság
 () Belső korpuszmélység 100 mm

Helyigény



LH Belső korpuszmagasság
 * Min. 200 mm látható szekrényfüggesztővel
 () Belső korpuszmélység 100 mm

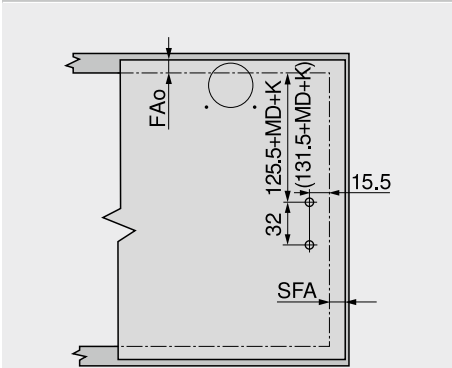


CLIP top BLUMOTION 110°-kivetőpánt

Előlapvastagság FD (mm)	16	19	22	24
X (mm)	45	34	23	15

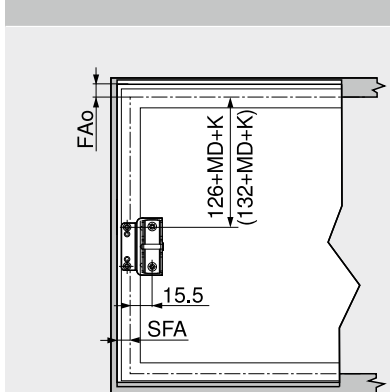
Y = (FH - X) x 0.3
 FH Előlapmagasság

Előlapmégmunkálás – fa előlapok és széles alukeretek



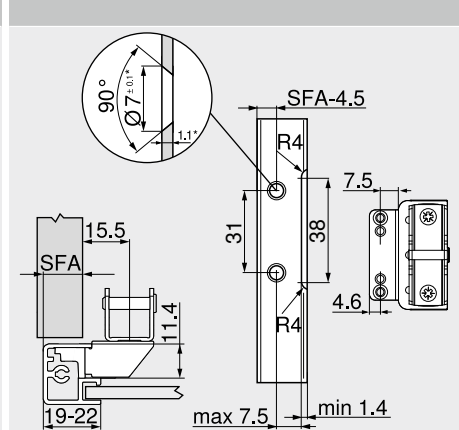
Fa előlapokhoz 2 db facsavart (609.1x00) használjon
 Szélesebb alukeretekhez használjon 2 db (660.0950) süllyesztett fejú lemezcsavart
 FAo Felső előlapprátítás
 SFA Oldalsó előlapprátítás
 MD Szerelőtalpak magassítása
 K Kivetőpánt hajlítása
 Egyenes pántkar – 0 mm
 Hajlított pántkar – 9.5 mm
 Erősen hajlított pántkar – 18 mm
 () Belső korpuszmélység 100 mm

Előlapmégmunkálás – keskeny alukeretek



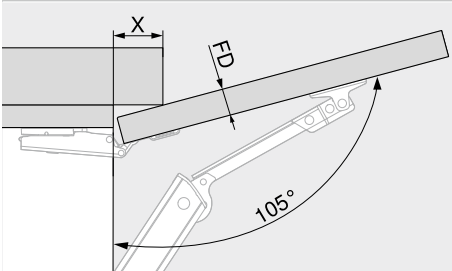
FAo Felső előlapprátítás
 SFA Oldalsó előlapprátítás
 MD Szerelőtalpak magassítása
 K Kivetőpánt hajlítása
 Egyenes pántkar – 0 mm
 Hajlított pántkar – 9.5 mm
 Erősen hajlított pántkar – 18 mm
 () Belső korpuszmélység 100 mm

Keskeny alukeretek



19 mm-es keretszélességnél 11–18 mm oldalsó előlapprátítás lehetséges
 * Anyagvastagság változtatás esetén a megmunkálási méretekre ügyelni kell

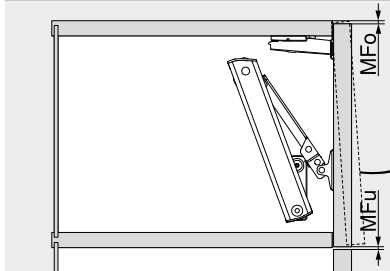
Helyszükséglet – párnánylécek és díszlécek



CLIP top BLUMOTION 110°-kivetőpánt

Előlapvastagság FD (mm)	16	19	22	24
X (mm)	45	34	23	15

Legkisebb szükséges fuga



MFo Min. fuga fent, vasalattól függő
 MFu Min. fuga lent 1.5 mm