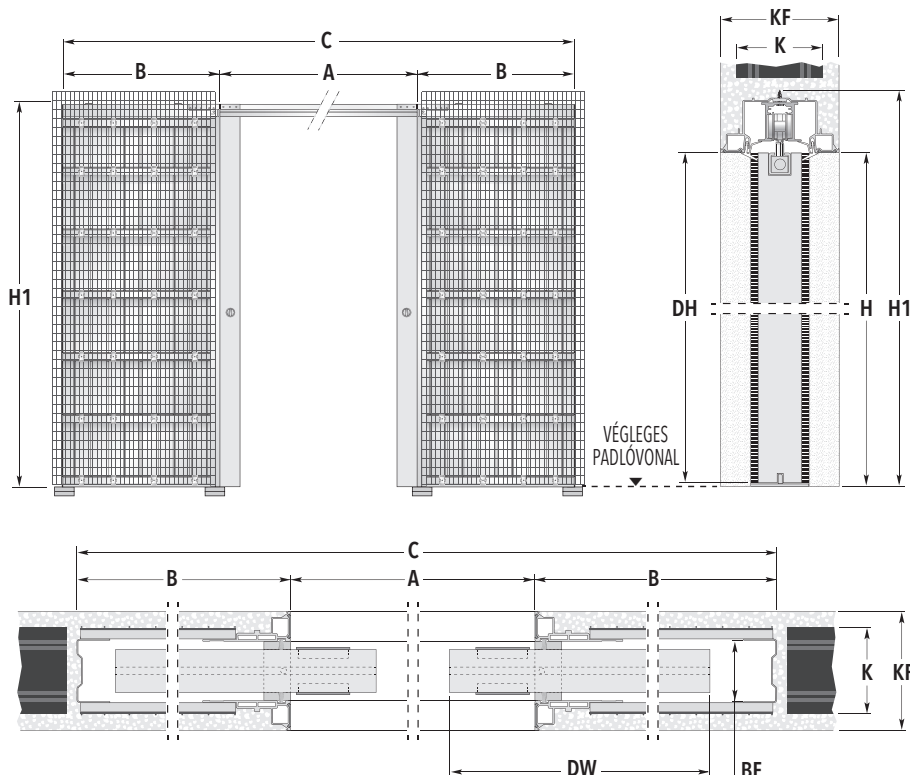


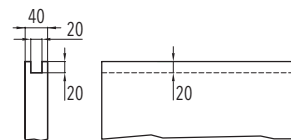
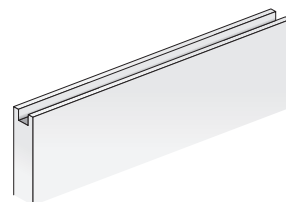
ECLISSE SYNTESIS® LINE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET A x H	B	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	AJTÓLAP* DW	DH
1200 x 2000/2100	750	2686 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
1400 x 2000/2100	850	3086 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
1600 x 2000/2100	950	3486 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1050	3886 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1150	4286 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092
KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K		BELSŐ FÉSZEK= BF
108 →		80		54
125 →		100		54
150 →		120		54

Méret mm - ben.

STANDARD MÉRETEKEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség
KF 108: 600+600+1000+1000 mm
KF 125: 600+600+1300+1300 mm
KF 150: 600+600+1300+1300 mm
- ▶ Átjárhatósági magasság
KF 108: 1000÷2600 mm
KF 125: 1000÷2700 mm
KF 150: 1000÷2700 mm
- ▶ A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 14 mm-rel csökken.
- ▶ A>2000 mm méret esetében a szerkezet csak 125 és 150 mm falvastagsághoz érhető el.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- ▶ A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® ESTENSIONE - Szinkronmozgató
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S