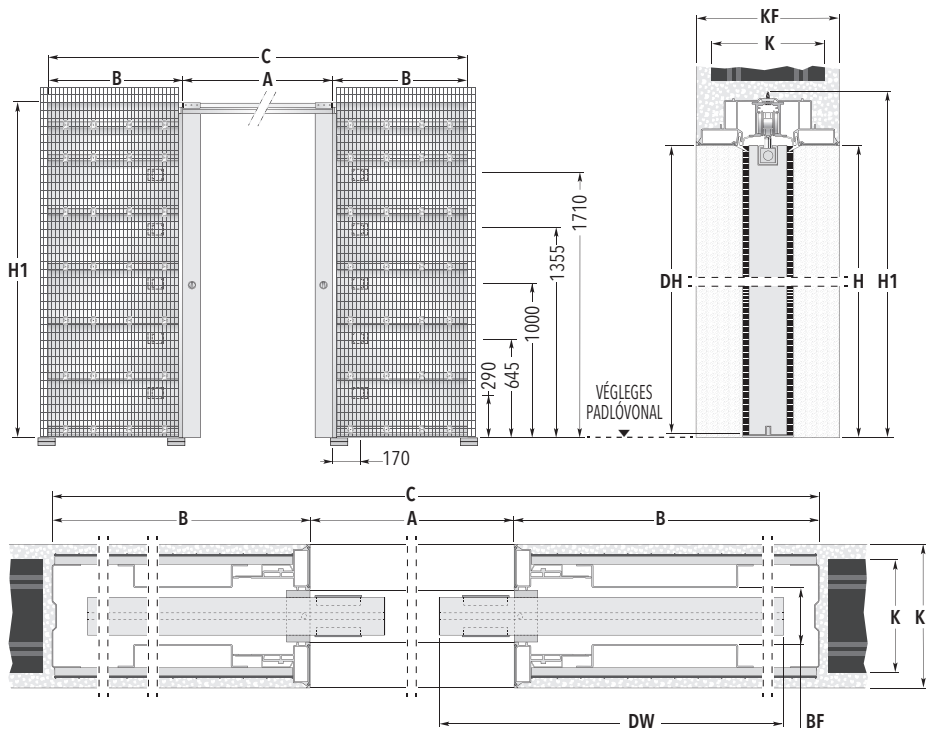


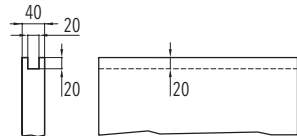
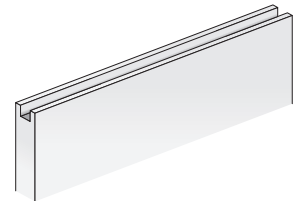
ECLISSE SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



FIGYELMEZTETÉSEK

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



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP*	
A x H	B	C x H1	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	
150		120	54	

Méreték mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1300+1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2700 mm között.
- ▶ A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani (félméret esetén).

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 14 mm-rel csökken.
- ▶ Az elektromos dobozok elhelyezése csak standard pozícióban lehetséges.
- ▶ Alapesetben az elektromos dobozok az egyik zseb mindkét oldalán helyezkednek el.
- ▶ 4 elektromos dobozzal ellátva.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlóra 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