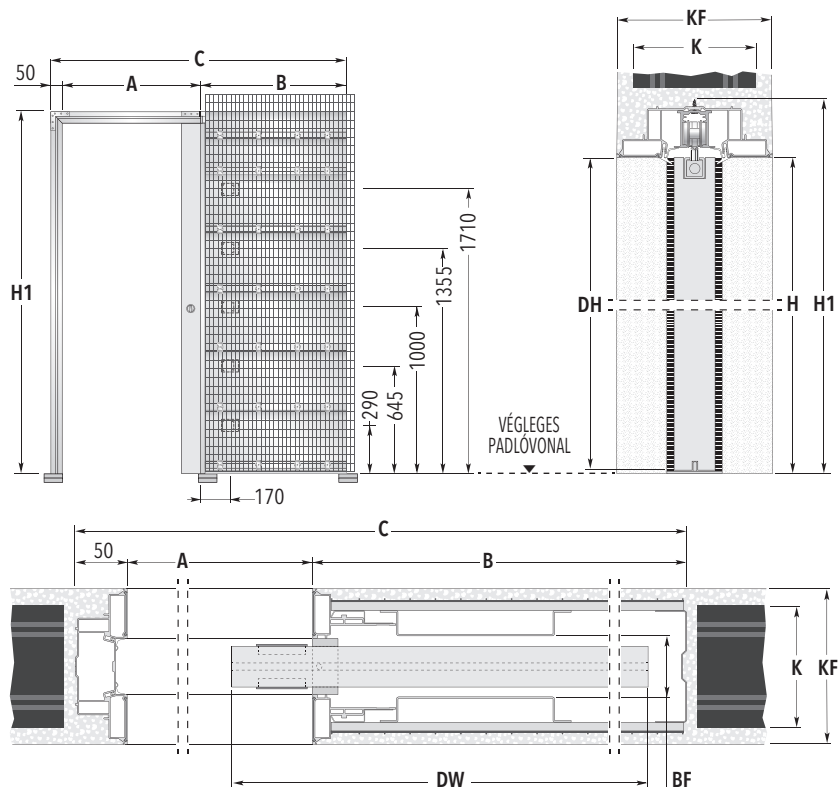


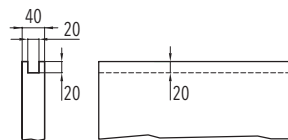
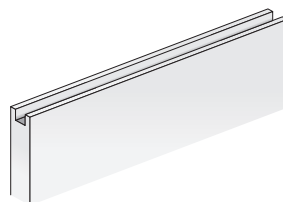
ECLISSE SYNTESIS® LUCE UNICO

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



FIGYELMEZTETÉSEK

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



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET A x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE B	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	AJTÓLAP* DW	AJTÓLAP* DH
600 x 2000/2100	750	1393 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
700 x 2000/2100	850	1593 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
800 x 2000/2100	950	1793 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
900 x 2000/2100	1050	1993 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
1000 x 2000/2100	1150	2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092
KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K		BELSŐ FÉSZEK= BF
150	→	120		54

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2700 mm között.
- ▶ A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani (félméret esetében).

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 7 mm-rel csökken.
- ▶ Az elektromos dobozok elhelyezése csak standard pozícióban lehetséges.
- ▶ Alapesetben az elektromos dobozok az egyik zseb mindkét oldalán helyezkednek el.
- ▶ 2 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 padlószakra 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 SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S