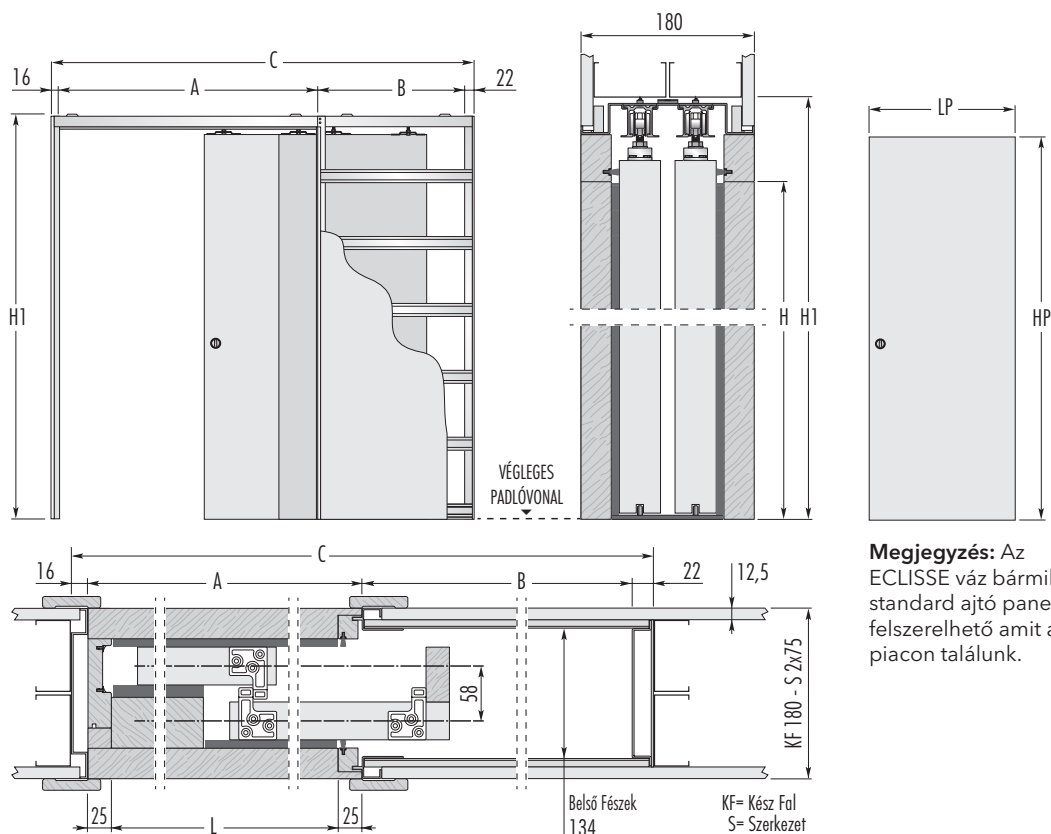


ECLISSE TELESCOPICA

TOKSZERKEZET GIPSZKARTON

Párhuzamosan egymás mellé csúszó tolóajtókhoz

A két párhuzamos szárnyú ECLISSE TELESCOPICA vázszerkezet esetén ugyanabba a nyílásba fut bele mindkét szárny. Szinkronban a mai kor új igényeivel ez a modell folyamatosságot kínál tágas és fényes tereket létrehozva.



Megjegyzés: Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.

STANDARD MÉRETEK		AJTÓLAP		JEGYZET	
ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE				
L x H	C x H1	A	B	LP	HP
1140 x 2000/2100	1853 x 2090/2190	1190	625	615÷635	2010/2110
1340 x 2000/2100	2153 x 2090/2190	1390	725	715÷735	2010/2110
1540 x 2000/2100	2453 x 2090/2190	1590	825	815÷835	2010/2110
1740 x 2000/2100	2753 x 2090/2190	1790	925	915÷935	2010/2110
1940 x 2000/2100	3053 x 2090/2190	1990	1025	1015÷1035	2010/2110
2140 x 2000/2100	3353 x 2090/2190	2190	1125	1115÷1135	2010/2110
2340 x 2000/2100	3653 x 2090/2190	2390	1225	1215÷1235	2010/2110

Standard méreten kívüli: a szerkezetek szélessége 1140 és 2340 mm között változik, a magassága 1000 és 2600 mm (köztes lépték a magasságban pedig 50 mm).

Figyelmeztetések

- ▶ Max. 43 mm vastag ajtólap gyártható (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Ajtólap súlya csak 100 kg lehet.
- ▶ Az ajtópanelek kiljebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja.

Méretetek mm - ben.

KIEGÉSZÍTŐK



Szinkronizogató a telescopica modellhez: lehetőséget az az ajtószárnyak szimultán mozgására megegyező irányba



Szinkronizogató a telescopica modellhez+Rallenty Soft: az ajtó lelassul majd finoman becsukódik



ECLISSE BIAS®: az ECLISSE BIAS® az első lengéscsillapító falba rejtett tolóajtókhoz, mely a sín belsejébe van integrálva



Security profil: védi a belső házat az esetleges duzzadásoktól amit a nedvesség okoz