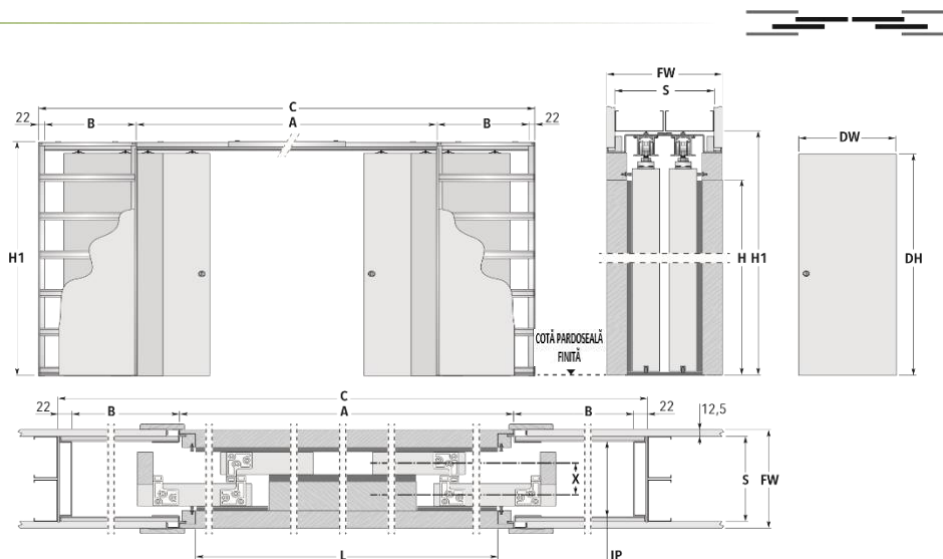


ECLISSE TELESCOPICA ESTENSIONE

PERETE GIPS CARTON



DIMENSIUNI STANDARD

GOL DE TRECERE UTIL	EXTERIOR TOC			PANOU UȘĂ (LEMN)*	
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
2300 x 2000/2100	3644 x 2090/2190	2350	625	615 ÷ 635	2010/2110
2700 x 2000/2100	4244 x 2090/2190	2750	725	715 ÷ 735	2010/2110
3100 x 2000/2100	4844 x 2090/2190	3150	825	815 ÷ 835	2010/2110
3500 x 2000/2100	5444 x 2090/2190	3550	925	915 ÷ 935	2010/2110
3900 x 2000/2100	6044 x 2090/2190	3950	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
4300 x 2000/2100	6644 x 2090/2190	4350	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
4700 x 2000/2100	7244 x 2090/2190	4750	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110
PERETE FINIT = FW	LĂȚIME STRUCTURĂ GIPS CARTON = S		GOL DE TRECERE UTIL = IP	X	
150	→	100 dublă placare	103	48	
180	→	2x75	134	58	

Dimensiuni exprimate în mm

DIMENSIUNI NON-STANDARD

- ▶ Lățimea golului de trecere 2300 ÷ 4700 mm;
- ▶ Înălțimea golului de trecere 1000 ÷ 2600 mm;

TEHNIC

- ▶ Panouri de ușă cu grosime maximă de 43 mm pentru FW= 180 mm și 40 mm pentru FW= 150 mm (inclusiv alte aplicatii);
 - ▶ Greutate maximă suportată 100 kg;
 - ▶ Atunci când sunt complet deschise, lățimea golului de trecere este redusă;
 - ▶ Montaj pe pardoseala finită.
- * Dimensiunile din tabel se referă numai la panourile din lemn.

ACCESORII COMPATIBILE

- ▶ Sincronizare telescopică
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Profil security