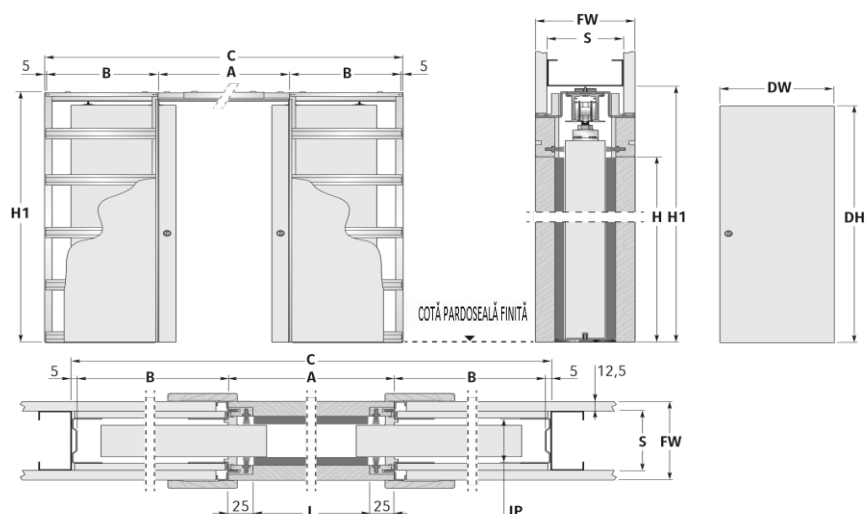


ECLISSE ESTENSIONE

PERETE GIPS CARTON



DIMENSIUNI STANDARD

GOL DE TRECERE UTIL L x H	EXTERIOR TOC			PANOU UȘĂ (LEMN)*	
	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2494 x 2090/2190	1250	617	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2794 x 2090/2190	1350	717	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2894 x 2090/2190	1450	717	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3194 x 2090/2190	1550	817	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3294 x 2090/2190	1650	817	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3594 x 2090/2190	1750	917	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3694 x 2090/2190	1850	917	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	3994 x 2090/2190	1950	1017	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4094 x 2090/2190	2050	1017	1015 ÷ 1035	2010/2110
PERETE FINIT = FW		LĂȚIME STRUCTURĂ GIPS CARTON = S		GOL DE TRECERE UTIL = IP	
100	→	75		54	
125	→	100		79	
150	→	100		103	

Dimensiuni exprimate în mm.

DIMENSIUNI NON-STANDARD

- Lățimea golului de trecere de la 600+600 ÷ 1200+1200 mm;
- Înălțimea golului de trecere 500÷2600 mm;
- Se pot realiza cu cote de până la 2000+2000 mm (lățime) și 3000 mm (înălțime) cu dimensiuni diferite ale cotei interne (IP) față de tabel;
- Sistemele de glisare cu dimensiuni generale, gol de trecere util și cote interne diferite de cele indicate în tabel pot fi realizate la cerere;
- Sistemele de glisare de mari dimensiuni au structura metalică ranforsată.

TEHNIC

- La sistemele cu cota internă de 54 mm se folosesc panouri de ușă cu grosime de maxim 40 mm (inclusiv alte aplicații);
- Greutate maximă suportată 100 kg (la cerere 150 kg);
- Dimensiunile din tabel se referă numai la panouri din lemn;
- Montaj pe pardoseală finită.

ACCESORII COMPATIBILE

- Sincronizare două canate pentru CLASSIC;
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS® DS
- ECLISSE PUSH&PULL C
- Motorizare
- Profil security