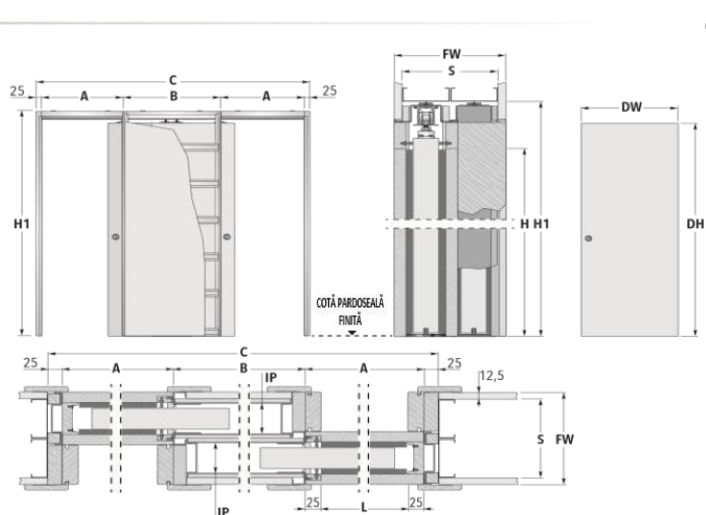


ECLISSE UNILATERAL

PERETE GIPS CARTON



DIMENSIUNI STANDARD

GOL DE TRECERE UTIL L x H	EXTERIOR TOC			PANOU UȘĂ (LEMN)*	
	C x H1	A	B	DW	DH
600+600 x 2000/2100	2010 x 2090/2190	650	660	615 ÷ 635	2010/2110
650+650 x 2000/2100	2210 x 2090/2190	700	760	665 ÷ 735	2010/2110
700+700 x 2000/2100	2310 x 2090/2190	750	760	715 ÷ 735	2010/2110
750+750 x 2000/2100	2510 x 2090/2190	800	860	765 ÷ 835	2010/2110
800+800 x 2000/2100	2610 x 2090/2190	850	860	815 ÷ 835	2010/2110
850+850 x 2000/2100	2810 x 2090/2190	900	960	865 ÷ 935	2010/2110
900+900 x 2000/2100	2910 x 2090/2190	950	960	915 ÷ 935	2010/2110
950+950 x 2000/2100	3110 x 2090/2190	1000	1060	965 ÷ 1035	2010/2110
1000+1000 x 2000/2100	3210 x 2090/2190	1050	1060	1015 ÷ 1035	2010/2110

PERETE FINIT = FW	LĂȚIME STRUCTURĂ GIPS CARTON = S	GOL DE TRECERE UTIL = IP
175	2x75	54+54

Dimensiuni exprimate în mm

DIMENSIUNI NON-STANDARD

- ▶ Lățimea golului de trecere 600 + 600 ÷ 1000 + 1000 mm;
- ▶ Înălțimea golului de trecere 1000÷2600 mm;

TEHNIC

- ▶ Panouri de ușă cu grosime de maxim 40 mm (inclusiv alte aplicații);
 - ▶ Greutate maximă suportată 100 kg, la cerere 150 kg;
 - ▶ A se specifica întotdeauna direcția de deschidere;
 - ▶ Montaj pe pardoseala finită.
- *Dimensiunile din tabel se referă numai la panourile din lemn.

ACCESORII COMPATIBILE

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Sistem de autoînchidere
- ▶ Motorizare
- ▶ Profil security

