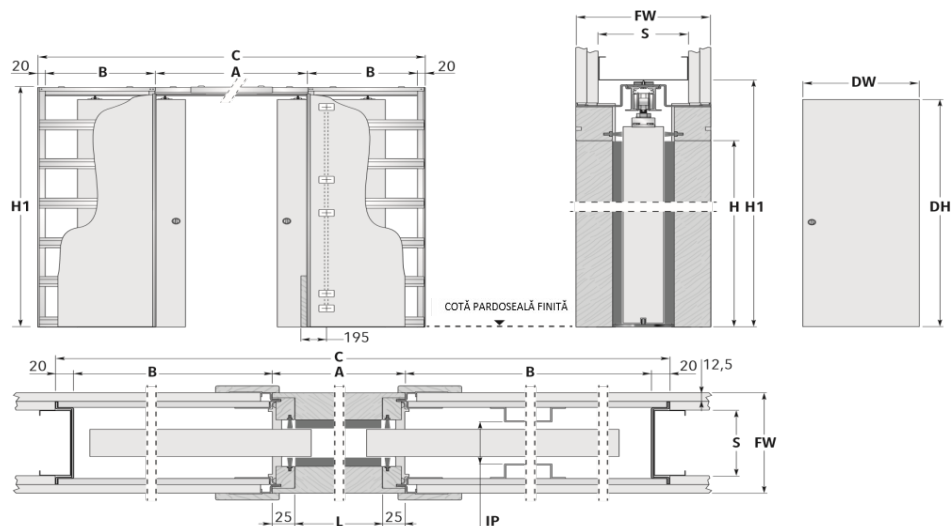


ECLISSE LUCE ESTENSIONE

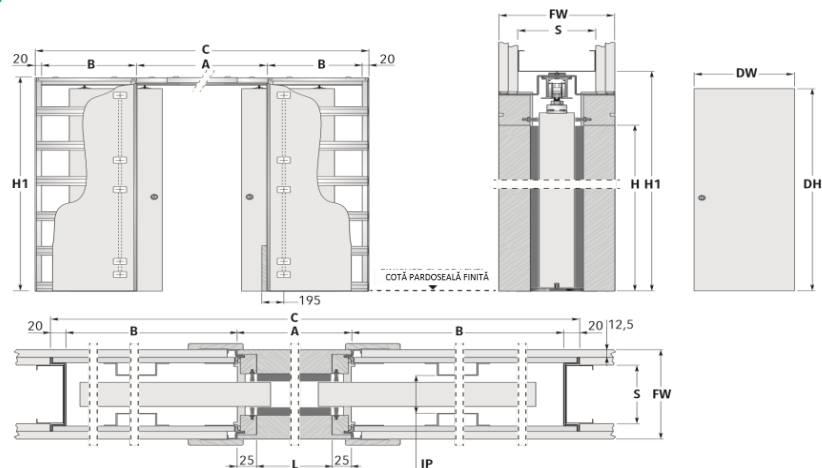
PERETE GIPS CARTON



sistem predispus pentru aparataj electric pe o singură parte

ECLISSE LUCE ESTENSIONE

PERETE GIPS CARTON



sistem predispus pentru aparataj electric pe ambele părți

DIMENSIUNI STANDARD (mm)

GOL DE TRECERE UTIL L x H	EXTERIOR TOC			PANOUL UȘĂ (LEMN)*	
	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2520 x 2090/2190	1250	615	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2820 x 2090/2190	1350	715	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2920 x 2090/2190	1450	715	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3220 x 2090/2190	1550	815	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3320 x 2090/2190	1650	815	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3620 x 2090/2190	1750	915	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3720 x 2090/2190	1850	915	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4020 x 2090/2190	1950	1015	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4120 x 2090/2190	2050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110
PERETE FINIT = FW	LĂȚIME STRUCTURĂ GIPS CARTON = S		GOL DE TRECERE UTIL = IP		
150	100 dublă placare		62		

DIMENSIUNI NON-STANDARD

- Lățimea golului de trecere de la 600+600 ÷ 1300+1300 mm;
- Înălțimea golului de trecere 1000÷2600 mm.

TEHNIC

- Panouri de ușă cu grosime de maxim 45 mm (inclusiv alte aplicații);
- Greutate maximă suportată 100 kg (la cerere 150 kg);
- Doză electrică cu adâncimea maximă de 40 mm (sunt incluse 2 doze electrice pentru cablarea pe o singură parte; 4 doze pentru cablarea pe ambele părți);
- Poziționarea non-standard a dozelor electrice este posibilă (cu acordul Dep.Tehnic);
- Dimensiunile din tabel se referă numai la panourile 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.