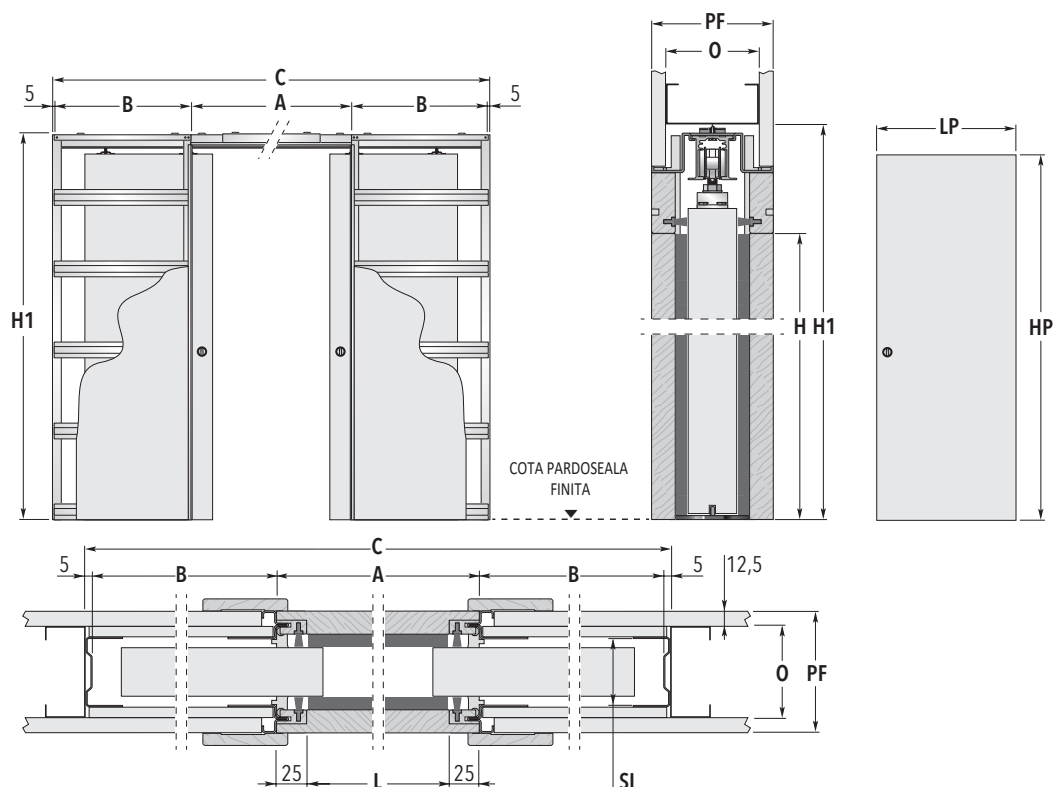


ECLISSE ESTENSIONE

GIPS CARTON



DIMENSIUNI STANDARD

GOL DE TRECERE UTIL L x H	EXTERIOR TOC C x H1	A	B	PANOU USA (LEMN)	
				LP	HP
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

	PF		H	O	SI
100 →	100 placare simpla	125 dubla placare	500÷2200	75	54
125 →	125 placare simpla	150 dubla placare	500÷2600	100	79
150 →	150 o singura placa pe sistemul de glisare		500÷2600	100	103
	150 doua placi pe sistemul de glisare		2650÷2900	100	66

dimensiuni exprimate in mm

LEGENDA	TEHNIC	ACCESORII COMPATIBILE
<p>L Gol de trecere util - Latime</p> <p>H Gol de trecere util - Inaltime</p> <p>C Exterior toc - Latime</p> <p>H1 Exterior toc - Inaltime</p> <p>A Gol de trecere brut</p> <p>B Dimensiune caseta</p> <p>LP Latime panou usa</p> <p>HP Inaltime panou usa</p> <p>PF Grosime perete finit</p> <p>O Latime structura gips carton</p> <p>SI Cota interioara caseta</p>	<p>▶ Se pot produce din 100 in 100 mm pe latime si din 50 in 50 de mm pe inaltime;</p> <p>▶ La sistemele cu cota interna de 54 mm se folosesc panouri de usa cu grosime de maxim 40 mm (inclusiv alte adaosuri aplicate);</p> <p>▶ Greutate standard suportata 100 kg, la cerere 150 kg.</p>	<p>▶ Sincronizare doua canate</p> <p>▶ ECLISSE BIAS®</p> <p>▶ ECLISSE BIAS® DS</p> <p>▶ Motorizare</p> <p>▶ Profil Security</p> <p>▶ ECLISSE Push&Pull</p>