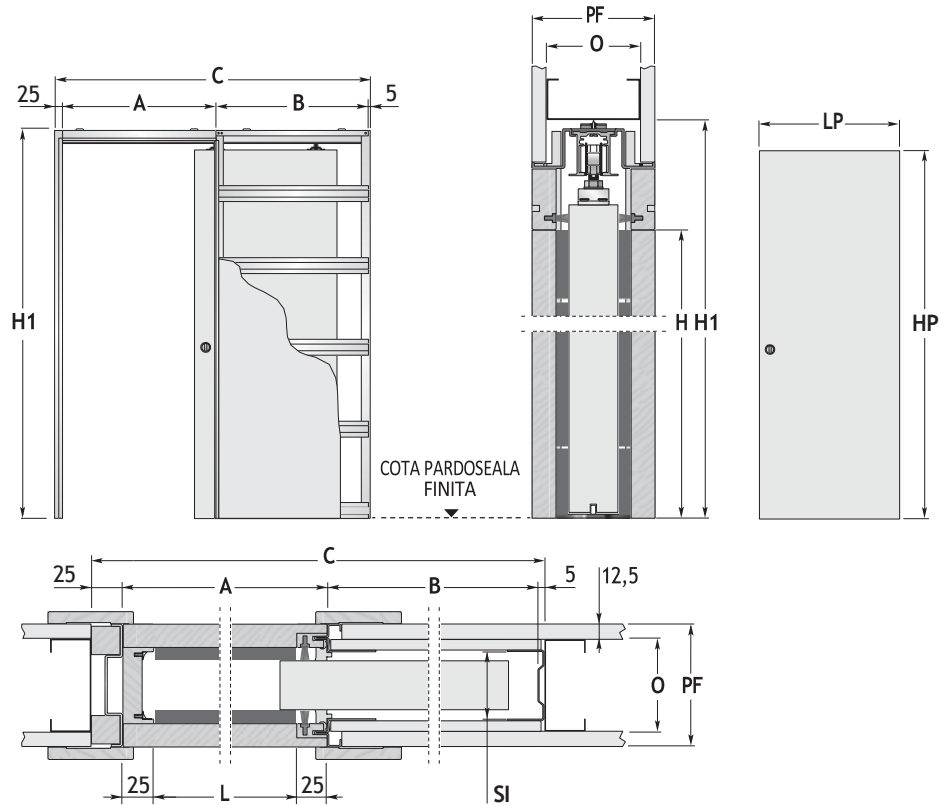


# ECLISSE UNICO

## GIPS CARTON



### DIMENSIUNI STANDARD

GOL DE TRECERE L x H	EXTERIOR TOC C x H1	A	B	PANOU USA (LEMN) LP HP	
600 x 2000/2100	1297 x 2090/2190	650	617	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1447 x 2090/2190	700	717	665 ÷ 735	2010/2110
700 x 2000/2100	1497 x 2090/2190	750	717	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1647 x 2090/2190	800	817	765 ÷ 835	2010/2110
800 x 2000/2100	1697 x 2090/2190	850	817	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1847 x 2090/2190	900	917	865 ÷ 935	2010/2110
900 x 2000/2100	1897 x 2090/2190	950	917	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2047 x 2090/2190	1000	1017	965 ÷ 1035	2010/2110
1000 x 2000/2100	2097 x 2090/2190	1050	1017	1015 ÷ 1035	2010/2110

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

dimensiuni exprimate in mm

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