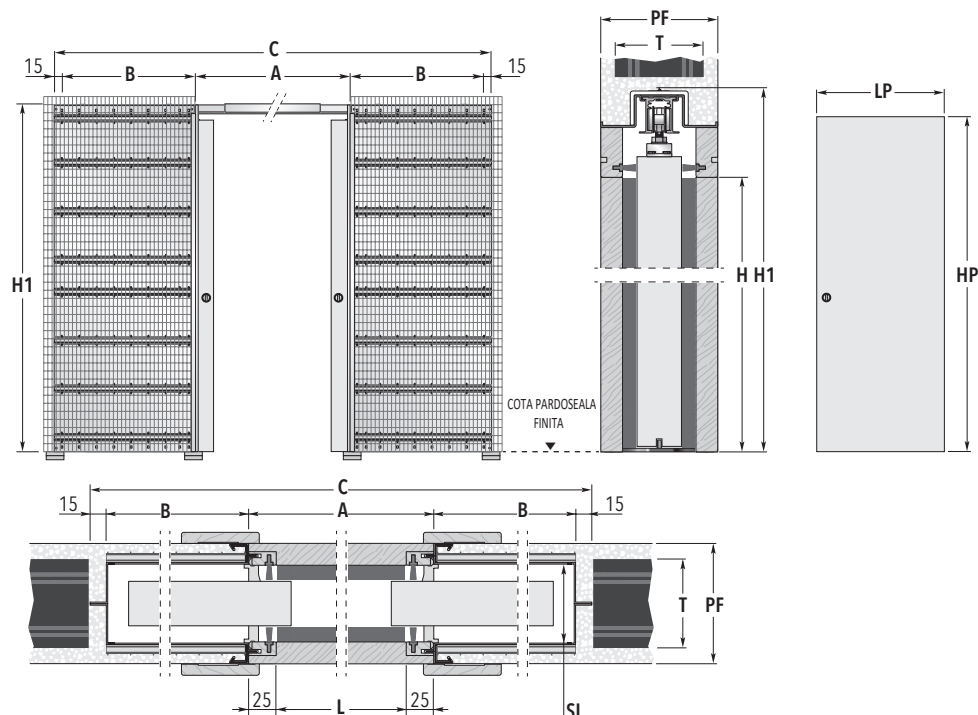


ECLISSE ESTENSIONE

ZIDARIE



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	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

	PF	H	T	SI
90 →	90	500÷2100	60	54
108 →	108	500÷2600	80	72
125 →	125	500÷2600	100	89
	125 Carucioare pentru 150 kg	2650÷2900	100	79
150 →	150	500÷2600	120	114
	150 Carucioare pentru 150 kg	2650÷2900	120	103

dimensiuni exprimate in mm

LEGENDA	TEHNIC	ACCESORII COMPATIBILE
L Gol de trecere util - Latime H Gol de trecere util - Inaltime C Exterior toc - Latime H1 Exterior toc - Inaltime A Gol de trecere brut B Dimensiune caseta LP Latime panou de usa HP Inaltime panou de usa PF Grosime perete finit T Grosime caramida SI Cota interna caseta	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Se pot produce din 100 in 100 mm pe latime si din 50 in 50 de mm pe inaltime; ▶ La sistemele cu cota interna de 54 mm se folosesc panouri de usa cu grosime de maxim 40 mm (inclusiv alte adaosuri aplicate); ▶ La PF = 90 mm inaltimea maxima este 2100 mm ▶ Greutate standard suportata 100 kg, la cerere 150 kg. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sincronizare doua canate ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS® DS ▶ Motorizare ▶ Profil Security ▶ ECLISSE Push&Pull C