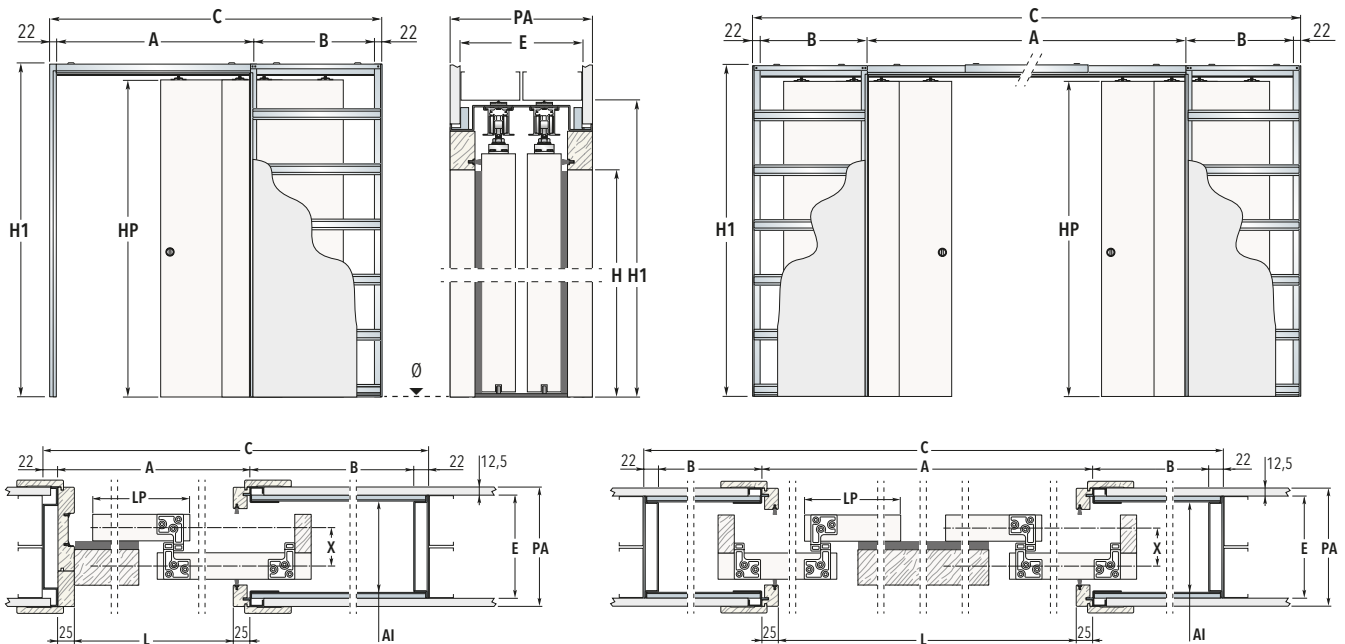


ECLISSE Telescópica | ECLISSE Telescópica Extensión

CONTRAMARCO PARA DOS PUERTAS CORREDERAS O PARA DOS PUERTAS CORREDERAS EMPOTRABLES PARALELAS OPUESTAS CON MOLDURAS



VERSIÓN PLACA DE YESO



ABREVIATURAS

L	Luz de paso en anchura	H1	Medida total en altura	LP	Anchura panel puerta	E	Estructura
H	Luz de paso en altura	A	Luz de paso sin molduras	HP	Altura panel puerta	AI	Asiento interior
C	Medida total en anchura	B	Medida caja	PA	Pared acabada	Medidas expresadas en mm.	

UNA HOJA			DOBLE HOJA			B	PANEL PUERTA LP x HP
L x H	C x H1	A	L x H	C x H1	A		
1140 x 2020/2100	1859 x 2110/2190	1190	2300 x 2020/2100	3644 x 2110/2190	2350	625	625 x 2030/2110
1340 x 2020/2100	2159 x 2110/2190	1390	2700 x 2020/2100	4244 x 2110/2190	2750	725	725 x 2030/2110
1540 x 2020/2100	2459 x 2110/2190	1590	3100 x 2020/2100	4844 x 2110/2190	3150	825	825 x 2030/2110
1740 x 2020/2100	2759 x 2110/2190	1790	3500 x 2020/2100	5444 x 2110/2190	3550	925	925 x 2030/2110
1940 x 2020/2100	3059 x 2110/2190	1990	3900 x 2020/2100	6044 x 2110/2190	3950	1025	1021 x 2030/2110
2140 x 2020/2100	3359 x 2110/2190	2190	4300 x 2020/2100	6644 x 2110/2190	4350	1125	1125 x 2030/2110
2340 x 2020/2100	3659 x 2110/2190	2390	4700 x 2020/2100	7244 x 2110/2190	4750	1225	1255 x 2030/2110

Espesor disponible					Medidas disponibles			Capacidad de carga
PA	E	Notas	AI	X	Una hoja L	Doble hoja L	H	
150	100	Dos capas de placa de yeso, una sobre los montantes	103	48	1140÷2340	2300÷4700	1000÷2600	100 kg
180	75+75		134	58				

NOTAS

Fabricación en intervalos de 200 mm (una sola hoja) o 400 mm (hoja doble) en L y 50 mm en H

Espesor máximo de la puerta 43 mm para PA=180 mm y 40 mm para PA=150 mm (incluyendo cualquier soporte de vidrio para puerta de cristal)

Los paneles sobresalen de las molduras del contramarco.

La capacidad estándar del sistema de rodamientos es de 100 Kg

No se pueden usar las puertas de cristal