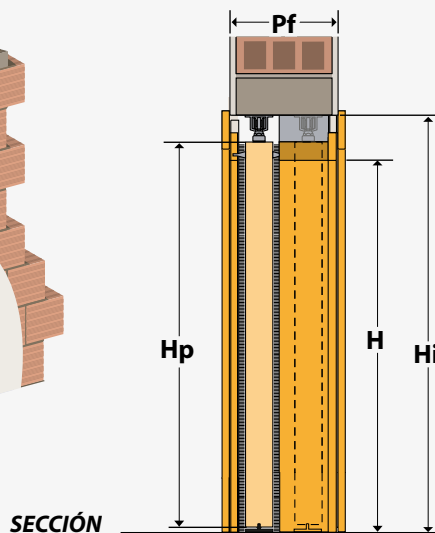
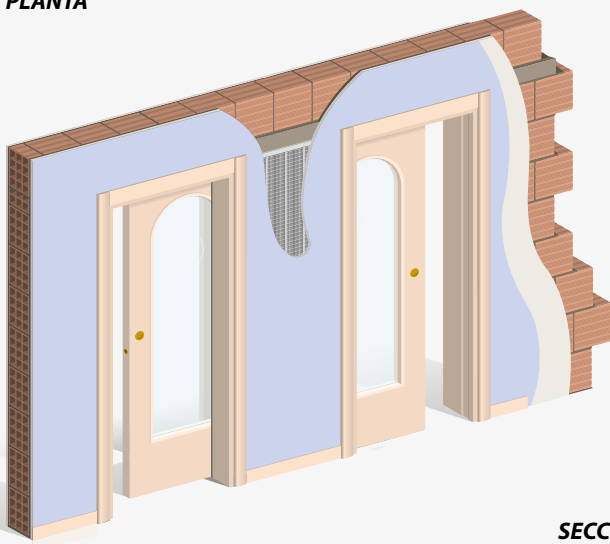
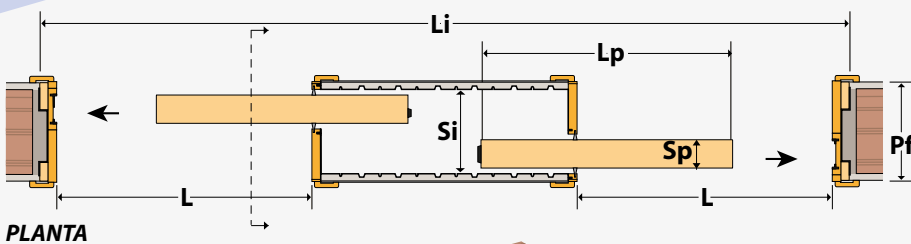
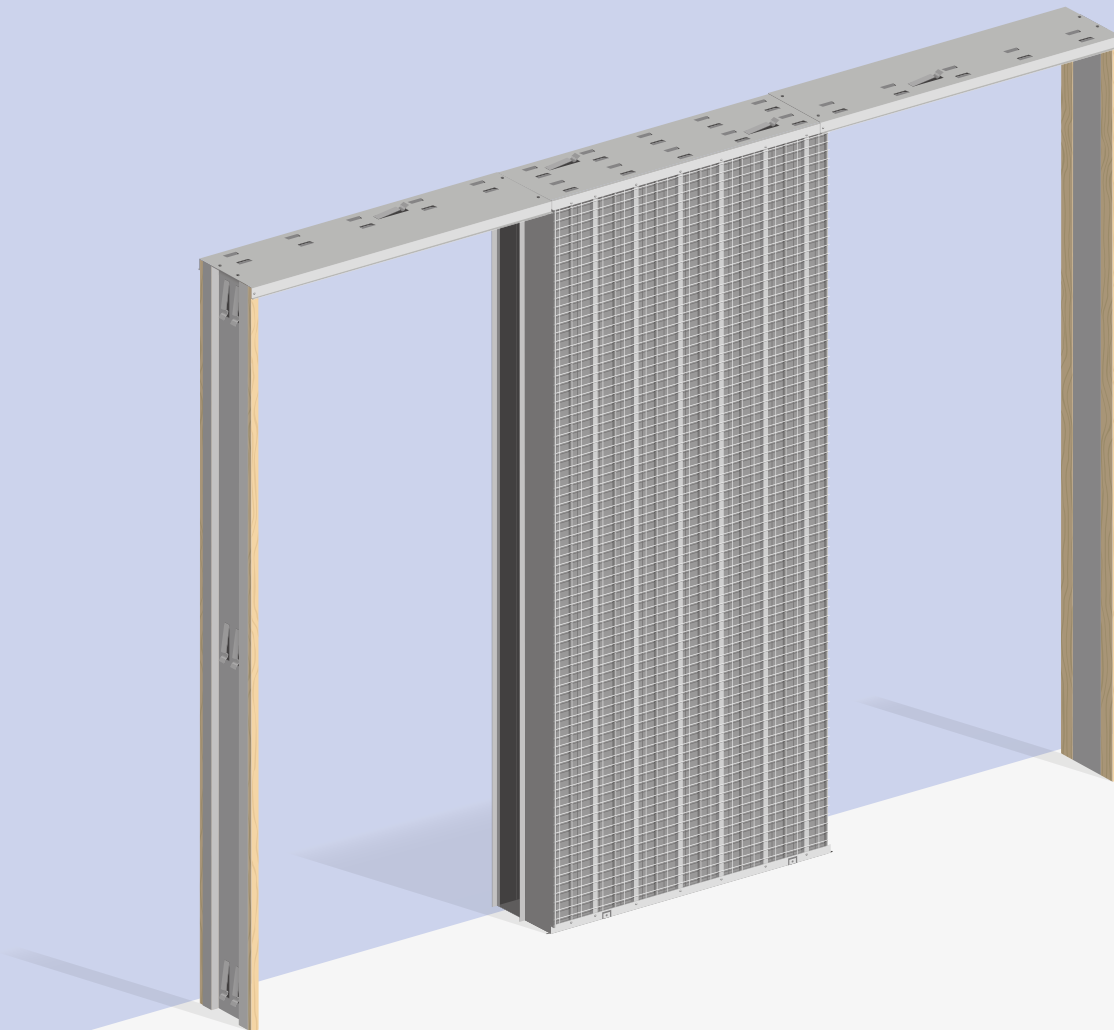


Estructura para paredes interiores acabadas mediante enfoscado



El MODELO COPPIA ENFO-SCADO, está formado por un único armazón central, que acoge en su interior dos puertas correderas sobrepuestas y contrapuestas, lo que quiere decir que abre una hacia cada lado, y las dos se alojan en la misma estructura. Permite así, optimizar el espacio necesario para colocar dos puertas correderas en ambientes diversos con menor grosor de tabique.

CLAUS OFRECE TAMBIEN: LA VERSIÓN ACABADA EN CARTÓN-YESO: MODELO COPPIA CARTÓN-YESO.

Datos Técnicos

MODELO COPPIA ENFOSCADO 15

Anchura de paso	Altura de paso	Anchura total	Altura total	Pared acabada / Sede interna / Espesor máximo de puerta	Anchura de puerta	Altura de puerta	Peso soportado rodamientos
L	H	Li	Hi	Pf / Si / Sp	Lp min-max	Hp	
600+600	2000	1969	2081	170•132•55	615÷630	2010	120 kg.
	2020		2101	170•132•55		2030	
	2030		2111	170•132•55		2040	
	2100		2181	170•132•55		2110	
	2200		2281	170•132•55		2210	
	2300		2381	170•132•55		2310	
	2400		2481	170•132•55		2410	
	2500		2581	170•132•55		2510	
	2600		2681	170•132•55		2610	
	2700		2781	170•132•55		2710	
700+700	2000	2269	2081	170•132•55	715÷730	2010	120 kg.
	2020		2101	170•132•55		2030	
	2030		2111	170•132•55		2040	
	2100		2181	170•132•55		2110	
	2200		2281	170•132•55		2210	
	2300		2381	170•132•55		2310	
	2400		2481	170•132•55		2410	
	2500		2581	170•132•55		2510	
	2600		2681	170•132•55		2610	
	2700		2781	170•132•55		2710	
800+800	2000	2569	2081	170•132•55	815÷830	2010	120 kg.
	2020		2101	170•132•55		2030	
	2030		2111	170•132•55		2040	
	2100		2181	170•132•55		2110	
	2200		2281	170•132•55		2210	
	2300		2381	170•132•55		2310	
	2400		2481	170•132•55		2410	
	2500		2581	170•132•55		2510	
	2600		2681	170•132•55		2610	
	2700		2781	170•132•55		2710	
900+900	2000	2869	2081	170•132•55	915÷930	2010	120 kg.
	2020		2101	170•132•55		2030	
	2030		2111	170•132•55		2040	
	2100		2181	170•132•55		2110	
	2200		2281	170•132•55		2210	
	2300		2381	170•132•55		2310	
	2400		2481	170•132•55		2410	
	2500		2581	170•132•55		2510	
	2600		2681	170•132•55		2610	
	2700		2781	170•132•55		2710	
1000+1000	2000	3169	2081	170•132•55	1015÷1030	2010	120 kg.
	2020		2101	170•132•55		2030	
	2030		2111	170•132•55		2040	
	2100		2181	170•132•55		2110	
	2200		2281	170•132•55		2210	
	2300		2381	170•132•55		2310	
	2400		2481	170•132•55		2410	
	2500		2581	170•132•55		2510	
	2600		2681	170•132•55		2610	
	2700		2781	170•132•55		2710	
1100+1100	2000	3469	2081	170•132•55	1115÷1130	2010	120 kg.
	2020		2101	170•132•55		2030	
	2030		2111	170•132•55		2040	
	2100		2181	170•132•55		2110	
	2200		2281	170•132•55		2210	
	2300		2381	170•132•55		2310	
	2400		2481	170•132•55		2410	
	2500		2581	170•132•55		2510	
	2600		2681	170•132•55		2610	
	2700		2781	170•132•55		2710	
1200+1200	2000	3769	2081	170•132•55	1215÷1230	2010	120 kg.
	2020		2101	170•132•55		2030	
	2030		2111	170•132•55		2040	
	2100		2181	170•132•55		2110	
	2200		2281	170•132•55		2210	
	2300		2381	170•132•55		2310	
	2400		2481	170•132•55		2410	
	2500		2581	170•132•55		2510	
	2600		2681	170•132•55		2610	
	2700		2781	170•132•55		2710	

**Bajo pedido se realizan Estructuras personalizadas a medida tanto en altura como en anchura.
Bajo pedido se realizan Estructuras solapadas acabadas para cartón-yeso**