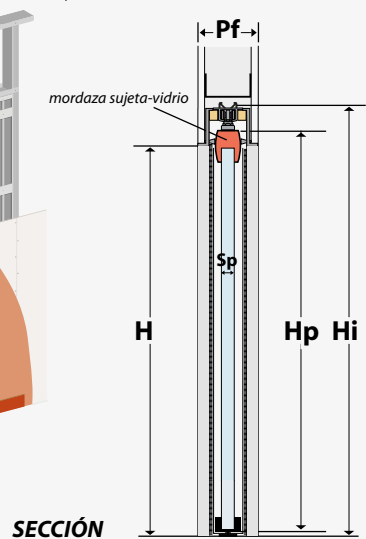
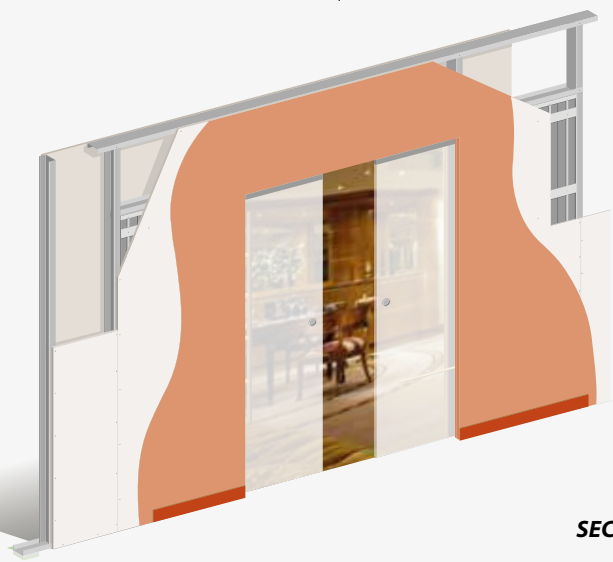
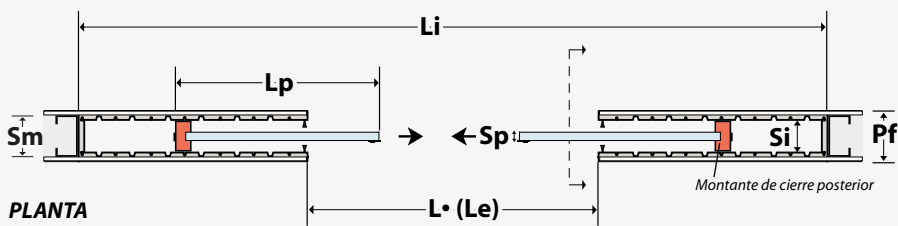
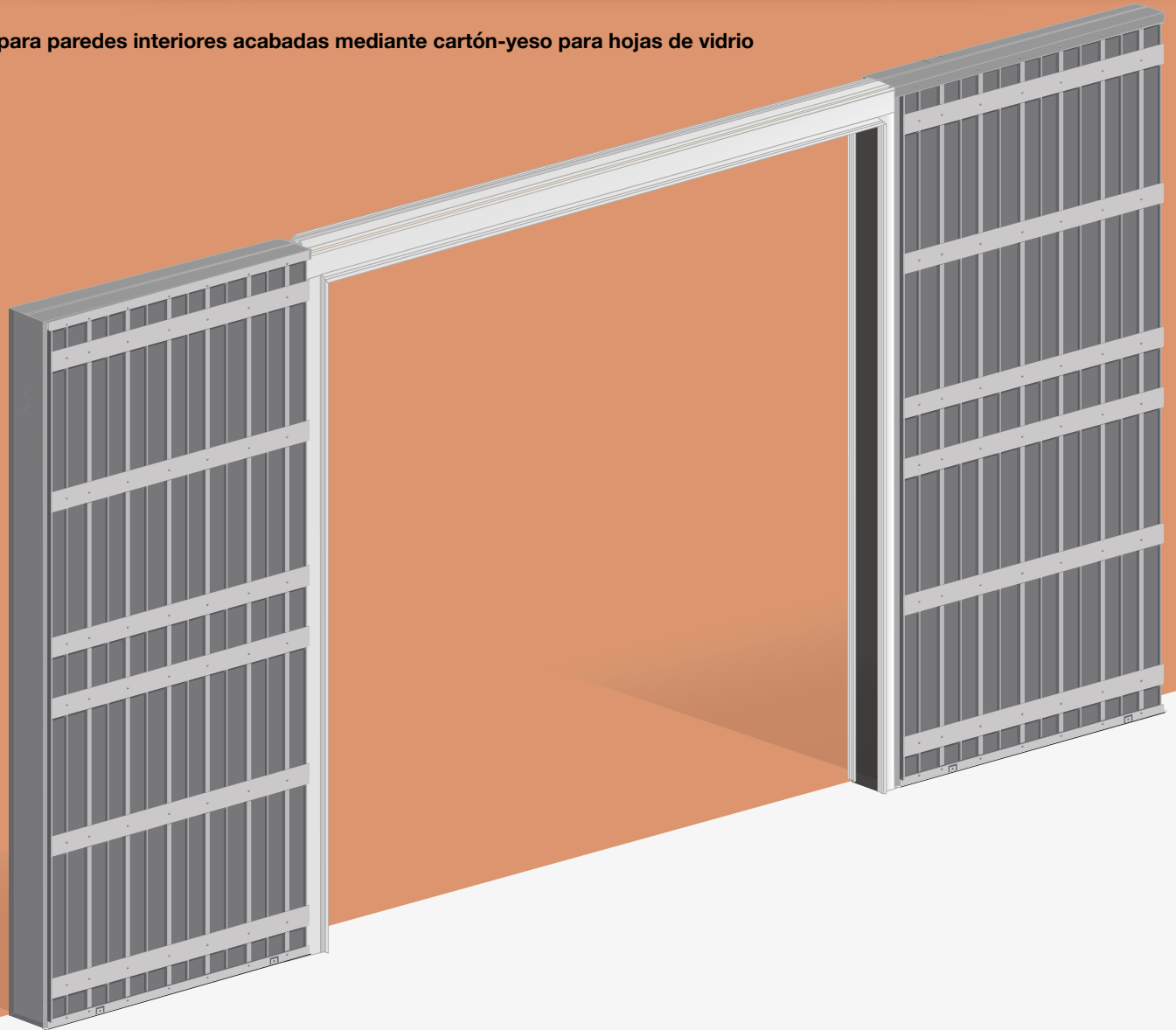


Estructura para paredes interiores acabadas mediante cartón-yeso para hojas de vidrio



El MODELO FILOMURO VIDRIO DOBLE CARTÓN-YESO es una estructura que se esconde completamente dentro de la pared acabada en cartón-yeso que lo aloja. Nos libera las dos puertas colocadas de los tradicionales acabados externos (forros y jambas). Se obtiene una apertura de grandes dimensiones en una pared homogénea y elegante capaz de separar o unir ambientes adyacentes.

Datos Técnicos

MODELO FILOMURO DOBLE VIDRIO CARTÓN-YESO 12

Anchura de paso	Anchura de paso efectiva	Altura de paso	Anchura total	Altura total	Pared / grosor total / Sede / Espesor máximo de puerta de vidrio		Anchura de puerta	Altura de puerta	Peso soportado rodamientos
L	Le*	H*	Li	Hi	Pf / Sm / Si / Sp		Lp min=max	Hp	
600+600	1195	2000	2525	2081	100·75·50·10	125·100·65·10	615÷630	1997	80 kg.
		2020		2101	100·75·50·10	125·100·65·10		2017	
		2030		2111	100·75·50·10	125·100·65·10		2027	
		2100		2181	100·75·50·10	125·100·65·10		2097	
		2200		2281		125·100·65·10		2197	
		2300		2381		125·100·65·10		2297	
		2400		2481		125·100·65·10		2397	
		2500		2581		125·100·65·10		2497	
		2600		2681		125·100·65·10		2597	
		2700		2781		125·100·65·10		2697	
		700+700		1395	2000	2901		2081	
2020	2101		100·75·50·10		125·100·65·10		2017		
2030	2111		100·75·50·10		125·100·65·10		2027		
2100	2181		100·75·50·10		125·100·65·10		2097		
2200	2281				125·100·65·10		2197		
2300	2381				125·100·65·10		2297		
2400	2481				125·100·65·10		2397		
2500	2581				125·100·65·10		2497		
2600	2681				125·100·65·10		2597		
2700	2781				125·100·65·10		2697		
800+800	1595		2000		3317		2081	100·75·50·10	125·100·65·10
		2020	2101	100·75·50·10		125·100·65·10	2017		
		2030	2111	100·75·50·10		125·100·65·10	2027		
		2100	2181	100·75·50·10		125·100·65·10	2097		
		2200	2281			125·100·65·10	2197		
		2300	2381			125·100·65·10	2297		
		2400	2481			125·100·65·10	2397		
		2500	2581			125·100·65·10	2497		
		2600	2681			125·100·65·10	2597		
		2700	2781			125·100·65·10	2697		
		900+900	1795	2000		3709	2081	100·75·50·10	125·100·65·10
2020	2101			100·75·50·10	125·100·65·10		2017		
2030	2111			100·75·50·10	125·100·65·10		2027		
2100	2181			100·75·50·10	125·100·65·10		2097		
2200	2281				125·100·65·10		2197		
2300	2381				125·100·65·10		2297		
2400	2481				125·100·65·10		2397		
2500	2581				125·100·65·10		2497		
2600	2681				125·100·65·10		2597		
2700	2781				125·100·65·10		2697		
1000+1000	1995			2000	4095		2081	100·75·50·10	125·100·65·10
		2020	2101	100·75·50·10		125·100·65·10	2017		
		2030	2111	100·75·50·10		125·100·65·10	2027		
		2100	2181	100·75·50·10		125·100·65·10	2097		
		2200	2281			125·100·65·10	2197		
		2300	2381			125·100·65·10	2297		
		2400	2481			125·100·65·10	2397		
		2500	2581			125·100·65·10	2497		
		2600	2681			125·100·65·10	2597		
		2700	2781			125·100·65·10	2697		
		1100+1100	2195	2000		4515	2081		125·100·65·10
2020	2101				125·100·65·10		2017		
2030	2111				125·100·65·10		2027		
2100	2181				125·100·65·10		2097		
2200	2281				125·100·65·10		2197		
2300	2381				125·100·65·10		2297		
2400	2481				125·100·65·10		2397		
2500	2581				125·100·65·10		2497		
2600	2681				125·100·65·10		2597		
2700	2781				125·100·65·10		2697		
1200+1200	2395			2000	4895		2081		125·100·65·10
		2020	2101			125·100·65·10	2017		
		2030	2111			125·100·65·10	2027		
		2100	2181			125·100·65·10	2097		
		2200	2281			125·100·65·10	2197		
		2300	2381			125·100·65·10	2297		
		2400	2481			125·100·65·10	2397		
		2500	2581			125·100·65·10	2497		
		2600	2681			125·100·65·10	2597		
		2700	2781			125·100·65·10	2697		

* NOTA: ANTES DE LA REALIZACIÓN DE LA PUERTA, VERIFICAR SIEMPRE SOBRE EL ARMAZON INSTALADO LA ANCHURA DE PASO U LA ALTURA DE PASO EFECTIVOS.