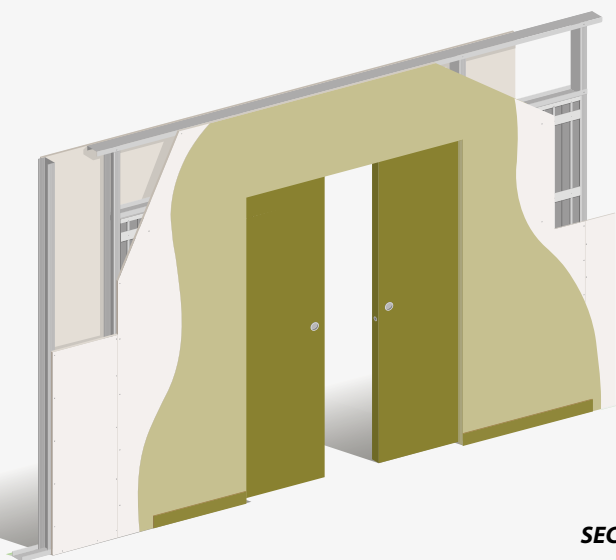
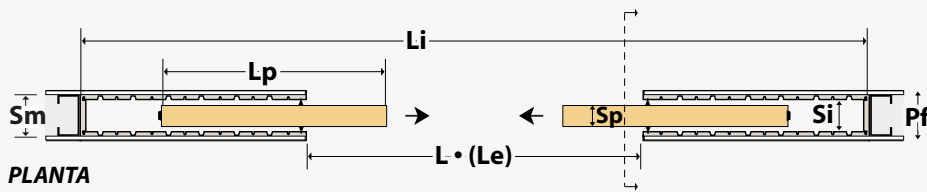
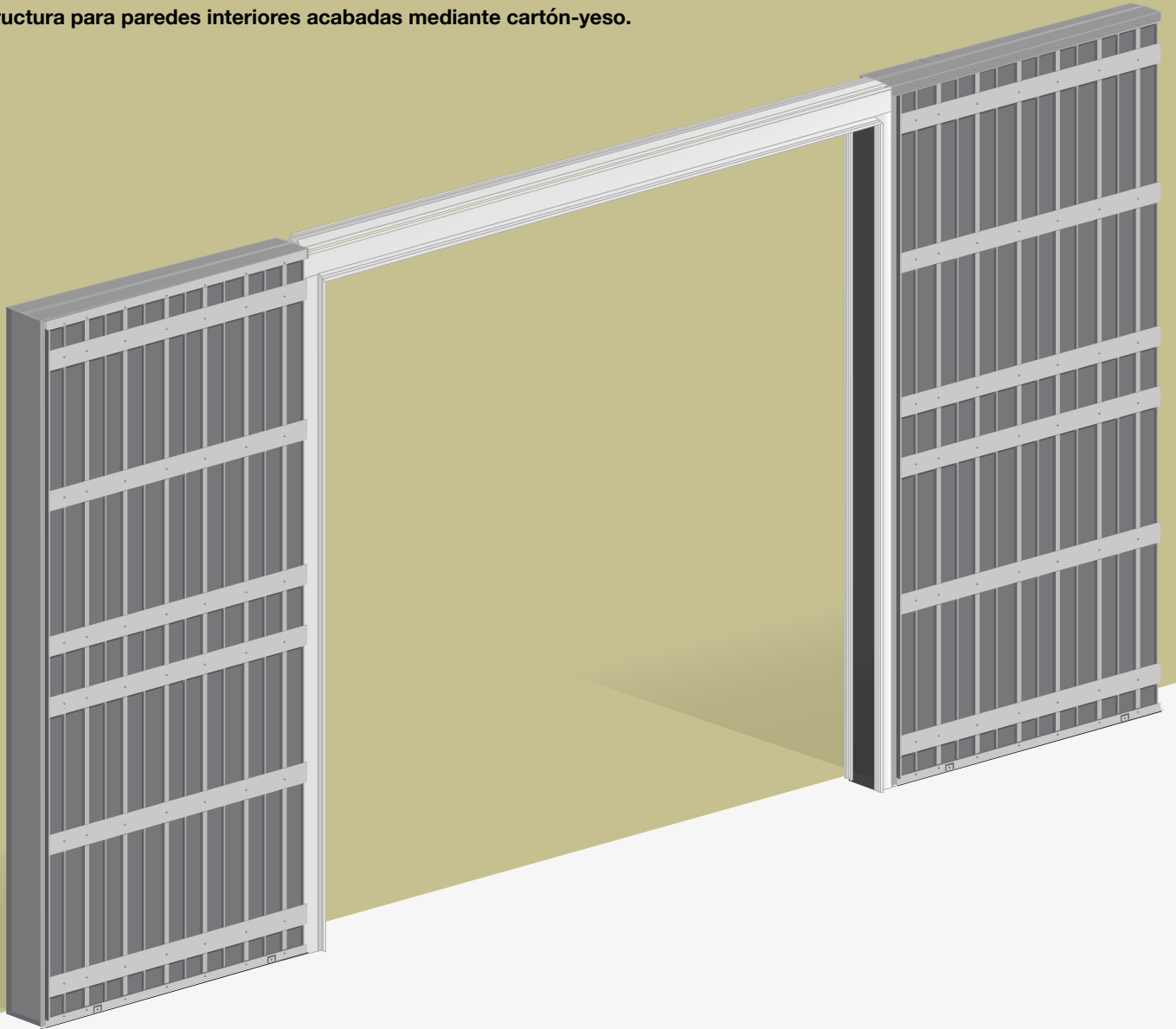
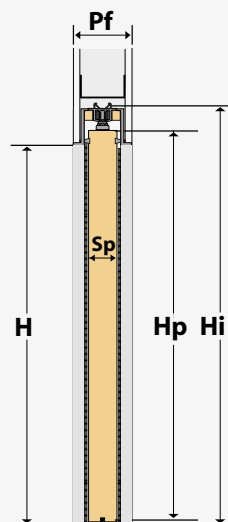


Estructura para paredes interiores acabadas mediante cartón-yeso.



SECCIÓN



El MODELO FILOMURO 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 como comedores, salones, oficinas o ambientes comerciales.

Datos Técnicos

MODELO FILOMURO DOBLE CARTÓN-YESO 10

Anchura de paso L	Anchura de paso efectiva Le*	Altura de paso H*	Anchura total Li	Altura total Hi	Pared / grosor total / Sede / Espesor máximo de puerta		Anchura de puerta Lp min-max	Altura de puerta Hp	Peso soportado rodamientos
					Pf / Sm / Si / Sp	Pf / Sm / Si / Sp			
600+600	1195	2000	2525	2081	100·75·50·40	125·100·65·55	615÷630	1998	kg. 80
		2020		2101	100·75·50·40	125·100·65·55		2018	
		2030		2111	100·75·50·40	125·100·65·55		2028	
		2100		2181	100·75·50·40	125·100·65·55		2098	
		2200		2281	125·100·65·55	125·100·65·55		2198	
		2300		2381	125·100·65·55	125·100·65·55		2298	
		2400		2481	125·100·65·55	125·100·65·55		2398	
		2500		2581	125·100·65·55	125·100·65·55		2498	
		2600		2681	125·100·65·55	125·100·65·55		2598	
		2700		2781	125·100·65·55	125·100·65·55		2698	
700+700	1395	2000	2901	2081	100·75·50·40	125·100·65·55	715÷730	1998	kg. 80
		2020		2101	100·75·50·40	125·100·65·55		2018	
		2030		2111	100·75·50·40	125·100·65·55		2028	
		2100		2181	100·75·50·40	125·100·65·55		2098	
		2200		2281	125·100·65·55	125·100·65·55		2198	
		2300		2381	125·100·65·55	125·100·65·55		2298	
		2400		2481	125·100·65·55	125·100·65·55		2398	
		2500		2581	125·100·65·55	125·100·65·55		2498	
		2600		2681	125·100·65·55	125·100·65·55		2598	
		2700		2781	125·100·65·55	125·100·65·55		2698	
800+800	1595	2000	3317	2081	100·75·50·40	125·100·65·55	815÷830	1998	kg. 80
		2020		2101	100·75·50·40	125·100·65·55		2018	
		2030		2111	100·75·50·40	125·100·65·55		2028	
		2100		2181	100·75·50·40	125·100·65·55		2098	
		2200		2281	125·100·65·55	125·100·65·55		2198	
		2300		2381	125·100·65·55	125·100·65·55		2298	
		2400		2481	125·100·65·55	125·100·65·55		2398	
		2500		2581	125·100·65·55	125·100·65·55		2498	
		2600		2681	125·100·65·55	125·100·65·55		2598	
		2700		2781	125·100·65·55	125·100·65·55		2698	
900+900	1795	2000	3709	2081	100·75·50·40	125·100·65·55	915÷930	1998	kg. 80
		2020		2101	100·75·50·40	125·100·65·55		2018	
		2030		2111	100·75·50·40	125·100·65·55		2028	
		2100		2181	100·75·50·40	125·100·65·55		2098	
		2200		2281	125·100·65·55	125·100·65·55		2198	
		2300		2381	125·100·65·55	125·100·65·55		2298	
		2400		2481	125·100·65·55	125·100·65·55		2398	
		2500		2581	125·100·65·55	125·100·65·55		2498	
		2600		2681	125·100·65·55	125·100·65·55		2598	
		2700		2781	125·100·65·55	125·100·65·55		2698	
1000+1000	1995	2000	4095	2081	100·75·50·40	125·100·65·55	1015÷1030	1998	kg. 80
		2020		2101	100·75·50·40	125·100·65·55		2018	
		2030		2111	100·75·50·40	125·100·65·55		2028	
		2100		2181	100·75·50·40	125·100·65·55		2098	
		2200		2281	125·100·65·55	125·100·65·55		2198	
		2300		2381	125·100·65·55	125·100·65·55		2298	
		2400		2481	125·100·65·55	125·100·65·55		2398	
		2500		2581	125·100·65·55	125·100·65·55		2498	
		2600		2681	125·100·65·55	125·100·65·55		2598	
		2700		2781	125·100·65·55	125·100·65·55		2698	
1100+1100	2195	2000	4515	2081	100·75·50·40	125·100·65·55	1115÷1130	1998	kg. 80
		2020		2101	125·100·65·55	125·100·65·55		2018	
		2030		2111	125·100·65·55	125·100·65·55		2028	
		2100		2181	125·100·65·55	125·100·65·55		2098	
		2200		2281	125·100·65·55	125·100·65·55		2198	
		2300		2381	125·100·65·55	125·100·65·55		2298	
		2400		2481	125·100·65·55	125·100·65·55		2398	
		2500		2581	125·100·65·55	125·100·65·55		2498	
		2600		2681	125·100·65·55	125·100·65·55		2598	
		2700		2781	125·100·65·55	125·100·65·55		2698	
1200+1200	2395	2000	4895	2081	100·75·50·40	125·100·65·55	1215÷1230	1998	kg. 80
		2020		2101	125·100·65·55	125·100·65·55		2018	
		2030		2111	125·100·65·55	125·100·65·55		2028	
		2100		2181	125·100·65·55	125·100·65·55		2098	
		2200		2281	125·100·65·55	125·100·65·55		2198	
		2300		2381	125·100·65·55	125·100·65·55		2298	
		2400		2481	125·100·65·55	125·100·65·55		2398	
		2500		2581	125·100·65·55	125·100·65·55		2498	
		2600		2681	125·100·65·55	125·100·65·55		2598	
		2700		2781	125·100·65·55	125·100·65·55		2698	

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