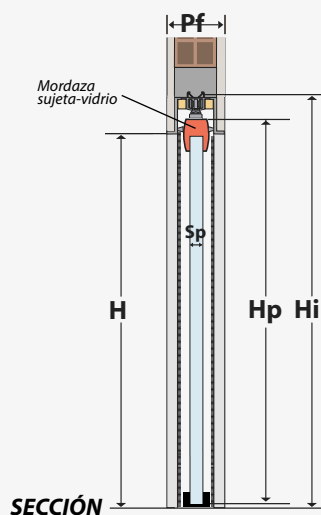
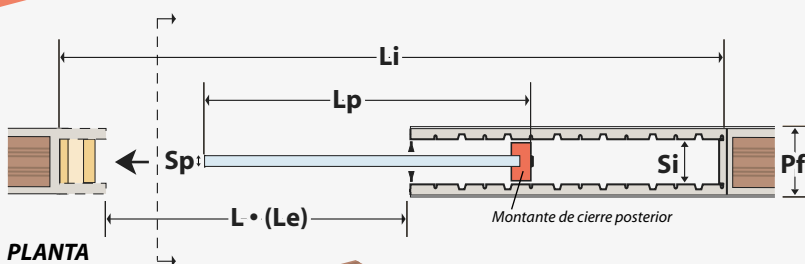
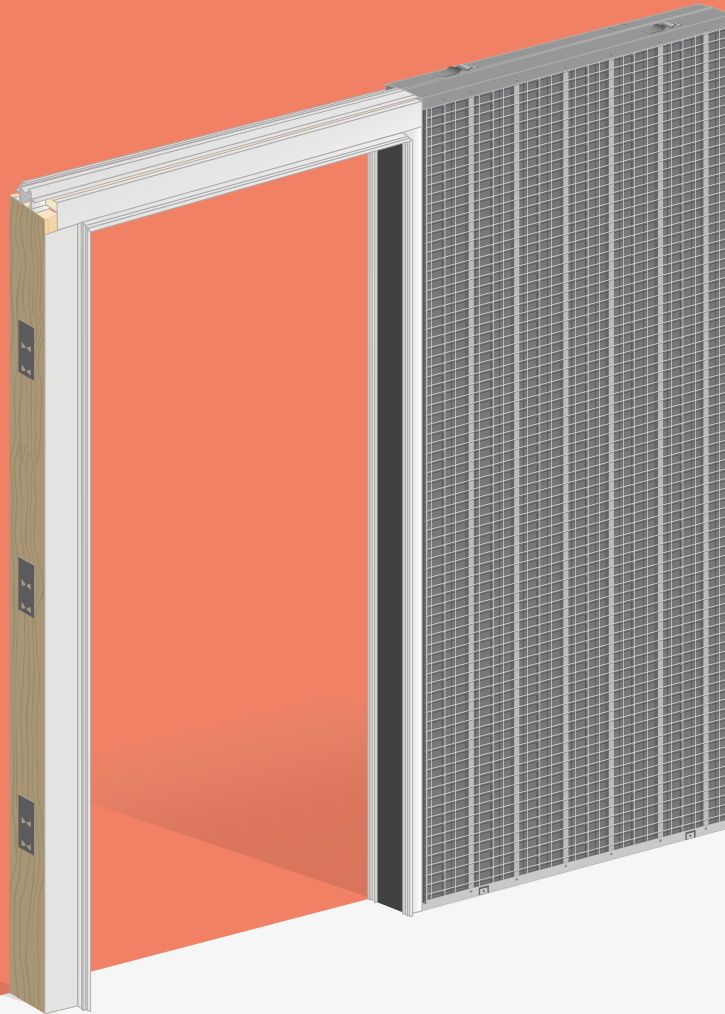


Estructura para paredes interiores acabadas mediante enfoscado para hoja de cristal.



El MODELO FILOMURO VIDRIO SIMPLE ENFOSCADO, es el sistema de puerta corredera de Sipario acabado con enfoscado; que no necesita rematarse con forros ni jambas de madera y además está diseñado para acoger una puerta de cristal de 10mm de espesor. Incluye en el kit un perfil mordaza de aluminio y un montante de cierre posterior, así como todos los herrajes necesarios para la colocación del vidrio.

Datos Técnicos

FILOWALL GLASS ENFOSCADO 07

Anchura de paso L	Anchura de paso efectiva Le*	Altura de paso H*	Anchura total Li	Altura total Hi	Pared acabada / Sede interna / Espesor máximo de puerta			Anchura de puerta con montante posterior Lp min-max	Altura de puerta con mordaza Sujeta-vidrio Hp	Peso soportado rodamientos
					Pf / Si / Sp	Pf / Si / Sp	Pf / Si / Sp			
600	595	2000	1342	2081	90-50-10	105-65-10	125-75-10	615÷630	1997	80 kg.
		2020		2101	90-50-10	105-65-10	125-75-10		2017	
		2030		2111	90-50-10	105-65-10	125-75-10		2027	
		2100		2181	90-50-10	105-65-10	125-75-10		2097	
		2200		2281	105-65-10	125-75-10	2197			
		2300		2381	105-65-10	125-75-10	2297			
		2400		2481	105-65-10	125-75-10	2397			
		2500		2581	105-65-10	125-75-10	2497			
		2600		2681	105-65-10	125-75-10	2597			
		2700		2781	105-65-10	125-75-10	2697			
		700		695	2000	1530	2081		90-50-10	
2020	2101		90-50-10		105-65-10		125-75-10	2017		
2030	2111		90-50-10		105-65-10		125-75-10	2027		
2100	2181		90-50-10		105-65-10		125-75-10	2097		
2200	2281		105-65-10		125-75-10		2197			
2300	2381		105-65-10		125-75-10		2297			
2400	2481		105-65-10		125-75-10		2397			
2500	2581		105-65-10		125-75-10		2497			
2600	2681		105-65-10		125-75-10		2597			
2700	2781		105-65-10		125-75-10		2697			
800	795		2000		1738		2081	90-50-10	105-65-10	125-75-10
		2020	2101	90-50-10		105-65-10	125-75-10	2017		
		2030	2111	90-50-10		105-65-10	125-75-10	2027		
		2100	2181	90-50-10		105-65-10	125-75-10	2097		
		2200	2281	105-65-10		125-75-10	2197			
		2300	2381	105-65-10		125-75-10	2297			
		2400	2481	105-65-10		125-75-10	2397			
		2500	2581	105-65-10		125-75-10	2497			
		2600	2681	105-65-10		125-75-10	2597			
		2700	2781	105-65-10		125-75-10	2697			
		900	895	2000		1934	2081	90-50-10	105-65-10	125-75-10
2020	2101			90-50-10	105-65-10		125-75-10	2017		
2030	2111			90-50-10	105-65-10		125-75-10	2027		
2100	2181			90-50-10	105-65-10		125-75-10	2097		
2200	2281			105-65-10	125-75-10		2197			
2300	2381			105-65-10	125-75-10		2297			
2400	2481			105-65-10	125-75-10		2397			
2500	2581			105-65-10	125-75-10		2497			
2600	2681			105-65-10	125-75-10		2597			
2700	2781			105-65-10	125-75-10		2697			
1000	995			2000	2127		2081	90-50-10	105-65-10	125-75-10
		2020	2101	90-50-10		105-65-10	125-75-10	2017		
		2030	2111	90-50-10		105-65-10	125-75-10	2027		
		2100	2181	90-50-10		105-65-10	125-75-10	2097		
		2200	2281	105-65-10		125-75-10	2197			
		2300	2381	105-65-10		125-75-10	2297			
		2400	2481	105-65-10		125-75-10	2397			
		2500	2581	105-65-10		125-75-10	2497			
		2600	2681	105-65-10		125-75-10	2597			
		2700	2781	105-65-10		125-75-10	2697			
		1100	1095	2000		2337	2081	105-65-10	125-75-10	1115÷1130
2020	2101			105-65-10	125-75-10		2017			
2030	2111			105-65-10	125-75-10		2027			
2100	2181			105-65-10	125-75-10		2097			
2200	2281			105-65-10	125-75-10		2197			
2300	2381			105-65-10	125-75-10		2297			
2400	2481			105-65-10	125-75-10		2397			
2500	2581			105-65-10	125-75-10		2497			
2600	2681			105-65-10	125-75-10		2597			
2700	2781			105-65-10	125-75-10		2697			
1200	1195			2000	2527		2081	105-65-10	125-75-10	
		2020	2101	105-65-10		125-75-10	2017			
		2030	2111	105-65-10		125-75-10	2027			
		2100	2181	105-65-10		125-75-10	2097			
		2200	2281	105-65-10		125-75-10	2197			
		2300	2381	105-65-10		125-75-10	2297			
		2400	2481	105-65-10		125-75-10	2397			
		2500	2581	105-65-10		125-75-10	2497			
		2600	2681	105-65-10		125-75-10	2597			
		2700	2781	105-65-10		125-75-10	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.