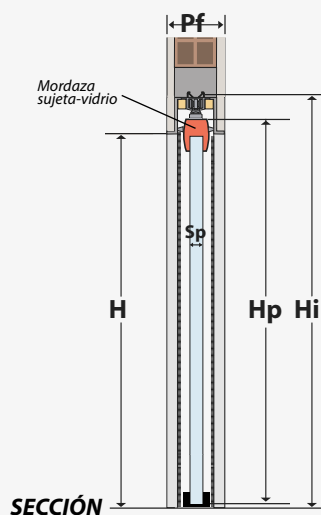
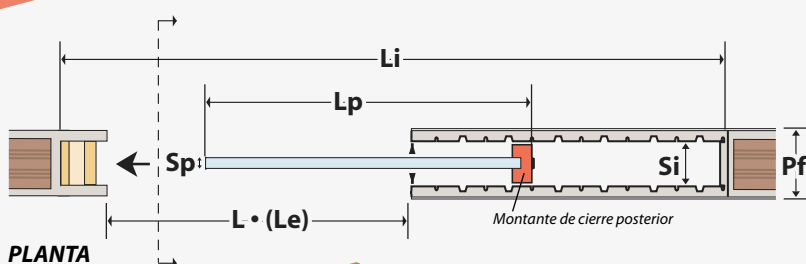
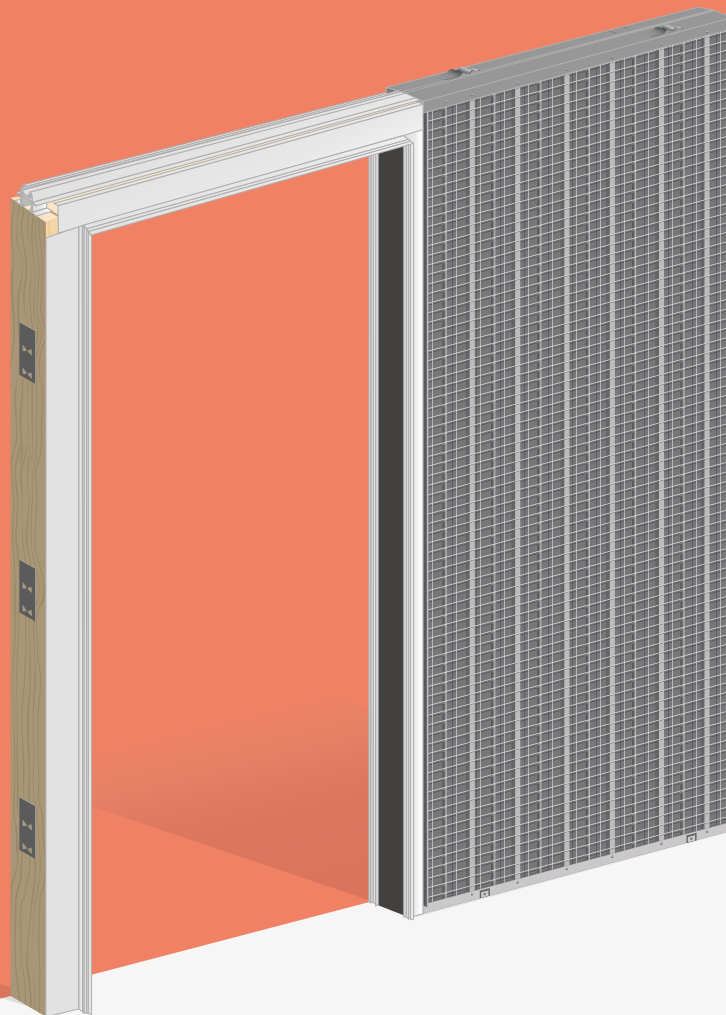


Estructura para paredes interiores acabadas mediante enfoscado para hoja de cristal.



El MODELO FILOMURO VIDRIO SIMPLE ENFOSCADO, es el sistema de puerta corredera de Claus 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

MODELO FILOMURO VIDRIO SIMPLE 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	105-65-10	125-75-10	715÷730	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			
800	795	2000	1738	2081	90-50-10	105-65-10	125-75-10	815÷830	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			
900	895	2000	1934	2081	90-50-10	105-65-10	125-75-10	915÷930	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			
1000	995	2000	2127	2081	90-50-10	105-65-10	125-75-10	1015÷1030	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			
1100	1095	2000	2337	2081	105-65-10	125-75-10	125-75-10	1115÷1130	1997	80 kg.
		2020		2101	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2017	
		2030		2111	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2027	
		2100		2181	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2097	
		2200		2281	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2197	
		2300		2381	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2297	
		2400		2481	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2397	
		2500		2581	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2497	
		2600		2681	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2597	
		2700		2781	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2697	
1200	1195	2000	2527	2081	105-65-10	125-75-10	125-75-10	1215÷1230	1997	80 kg.
		2020		2101	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2017	
		2030		2111	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2027	
		2100		2181	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2097	
		2200		2281	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2197	
		2300		2381	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2297	
		2400		2481	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2397	
		2500		2581	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2497	
		2600		2681	105-65-10	125-75-10	125-75-10		2597	
		2700		2781	105-65-10	125-75-10	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.**