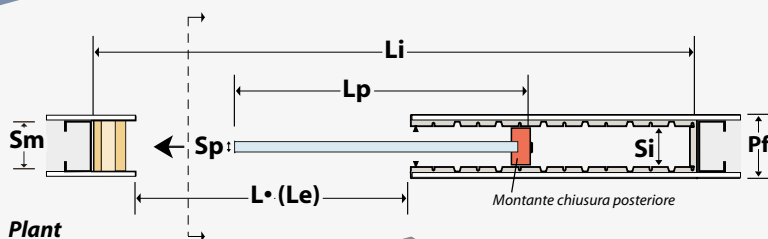
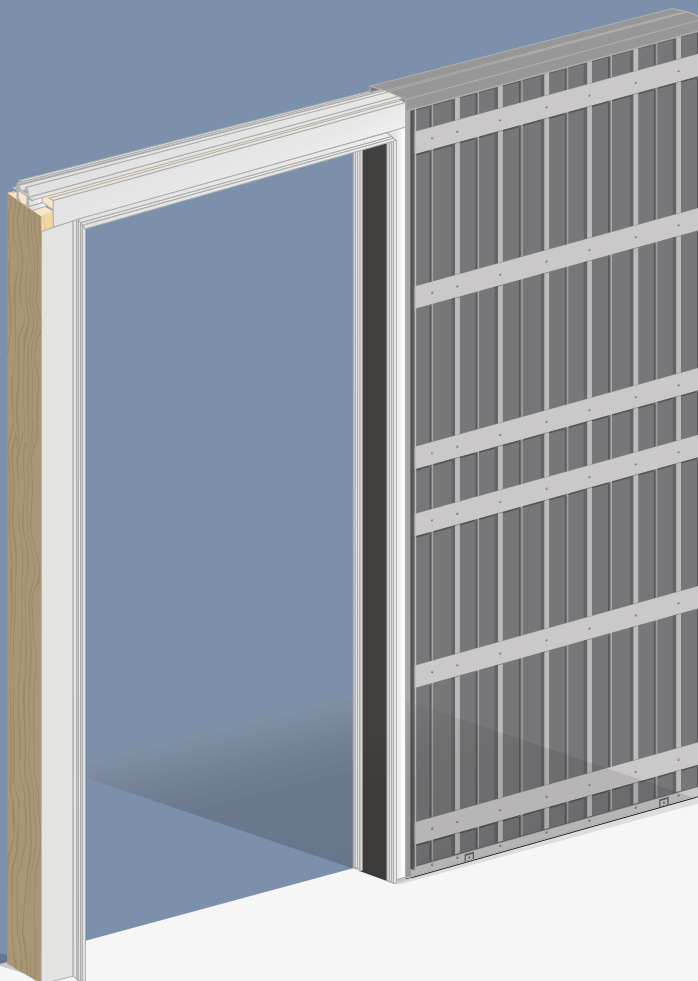


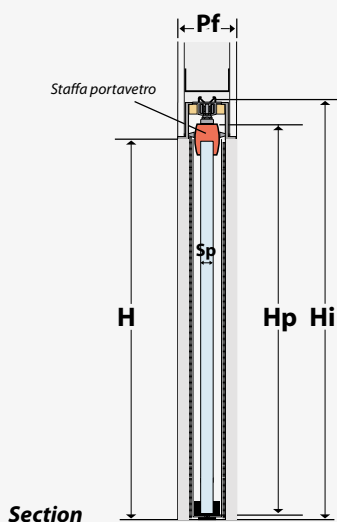


Châssis pour parois intérieures en placoplâtre pour panneau en verre



Plant

FiloGesso Glass est un châssis sans dormant et linteaux conçu pour accueillir des portes en verre de 10 mm d'épaisseur. Dans le kit vous trouverez aussi une barre porte-verre en aluminium.



Section

Largeur passage L	Largeur passage effective Le*	Hauteur passage H*	Encombrement en largeur Li	Encombrement en hauteur Hi	Paroi finie / Siège interne / épaisseur max porte en verre		Largeur panneau porte avec montant post. Lp min-max	Hauteur panneau porte avec étrier porte-verre Hp	Capacité de charge supportée par les rails
					Pf / Sm / Si / Sp	Pf / Sm / Si / Sp			
600	595	2000	1342	2081	100-75-50-10	125-100-65-10	615÷630	1997	kg. 80
		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	695	2000	1530	2081	100-75-50-10	125-100-65-10	715÷730	1997	kg. 80
		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	795	2000	1738	2081	100-75-50-10	125-100-65-10	815÷830	1997	kg. 80
		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	895	2000	1934	2081	100-75-50-10	125-100-65-10	915÷930	1997	kg. 80
		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	995	2000	2127	2081	100-75-50-10	125-100-65-10	1015÷1030	1997	kg. 80
		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	1095	2000	2337	2081		125-100-65-10	1115÷1130	1997	kg. 80
		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	1195	2000	2527	2081		125-100-65-10	1215÷1230	1997	kg. 80
		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	

* Note : Avant de réaliser la porte il faudra toujours vérifier sur le châssis installé la largeur et la hauteur effectives du passage.