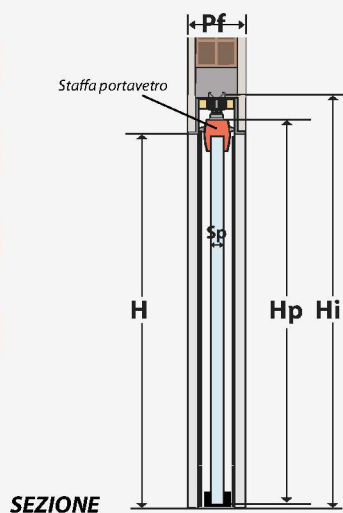
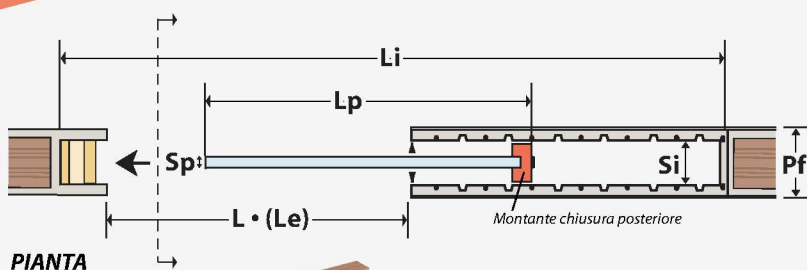
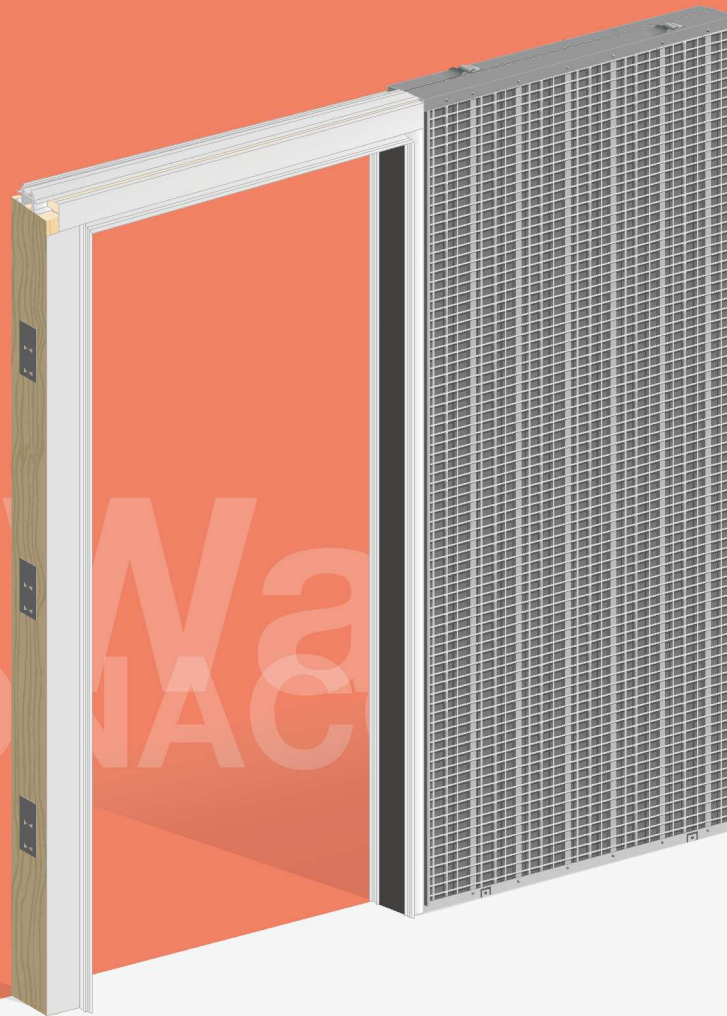




Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco
per anta in vetro



FiloWall-Glass è un controtelaio senza stipiti e coprifili predisposto per accogliere ante in cristallo di spessore 10 mm. Include nel kit anche una barra in alluminio portavetro.

Dati Tecnici
FiloWall Glass Singolo INTONACO **07**

Larghezza Passaggio	Larghezza Passaggio Effettiva	Altezza Passaggio	Ingombro in Larghezza	Ingombro in Altezza	Parete Finita / Sede Interna / Spessore max porta in vetro			Larghezza Pannello Porta con montante post.	Altezza Pannello Porta con staffa portavetro	Portata Carrelli
L	Le*	H*	Li	Hi	Pf / Si / Sp	Pf / Si / Sp	Pf / Si / Sp	Lp min÷max	Hp	
600	595	2000	1342	2081	90•50•10	105•65•10	125•75•10	615÷630	1997	kg. 80
		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	kg. 80
		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	kg. 80
		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	kg. 80
		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	kg. 80
		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	1997	kg. 80
		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	1215÷1230	1997	kg. 80
		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: Prima della realizzazione della porta verificare sempre sul telaio installato la larghezza passaggio e l'altezza passaggio effettivi.