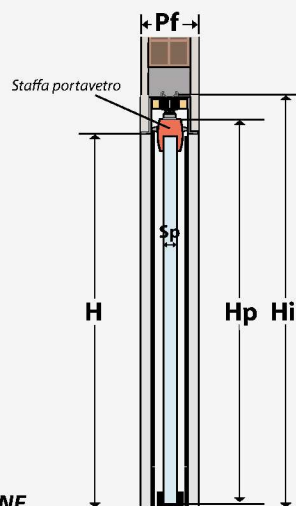
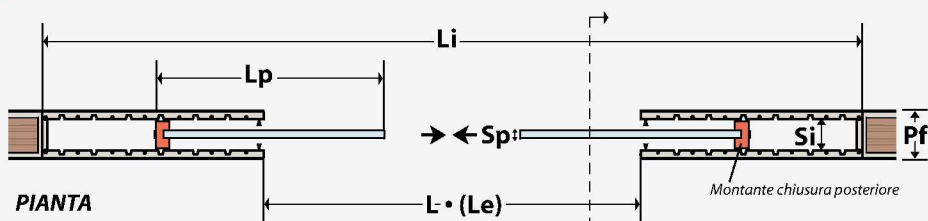




Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco per ante in vetro



FILOWALL GLASS Doppio intonaco è un controtelaio che accoglie due porte in vetro capaci di trasformare due ambienti adiacenti in un unico grande ambiente. L'utilizzo di porte d'arredo in vetro e l'assenza di stipiti di finitura, garantiscono alla vista una parete omogenea ed elegante.

SEZIONE

Dati Tecnici
FiloWall Glass Doppio

 INTONACO **11**

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	Altezza Pannello Porta	Portata Carrelli
L	Le *	H *	Li	Hi	Pf / Si / Sp	Pf / Si / Sp	Pf / Si / Sp	Lp min-max	Hp	
600+600	1195	2000	2525	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+700	1395	2000	2901	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+800	1595	2000	3317	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+900	1795	2000	3709	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+1000	1995	2000	4095	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+1100	2195	2000	4515	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+1200	2395	2000	4895	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.