

# SL50 Facciate Continue

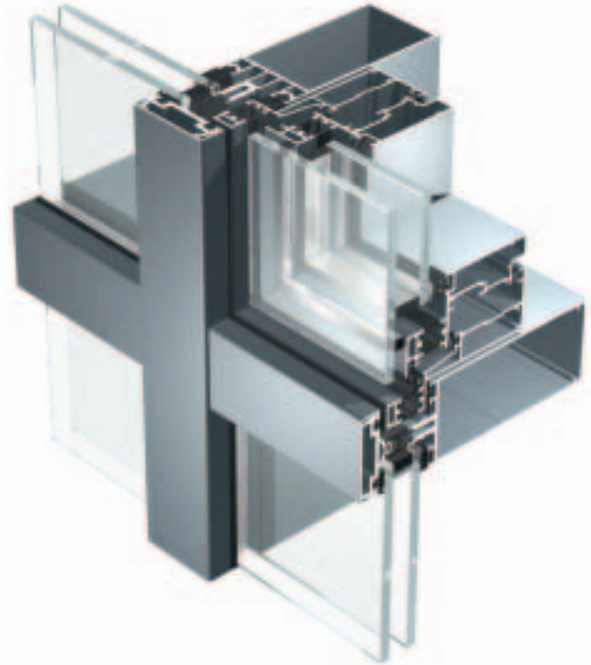
## SL50

### Sistema per facciate continue verticali

Questo sistema a montanti e traversi è studiato per poter realizzare facciate continue verticali, a sviluppo piano o poligonale.

La serie dispone di profili di varie misure e statica a seconda delle esigenze di progettazione con sezione di 50 mm.

Le parti apribili inserite sono nella classica versione anti ribalta e sporgere disponibile sia in versione con incollaggio strutturale che con ritegno meccanico.



<b>PROFILI</b>	I montanti con larghezza di 50 mm sono disponibili con profondità comprese tra 55 e 205 mm.										
<b>TIPOLOGIE COSTRUTTIVE</b>	Facciate continue verticali a sviluppo piano o poligonale. Possibilità di inserimento di infissi a sporgere ad anta-ribalta, porte d'ingresso.										
<b>VETRAZIONE E TAMPONAMENTI</b>	I profili consentono il montaggio di vetri da 5 a 42 mm di spessore parte fissa e da 5 a 42 mm parte apribile										
<b>PORTATA ANTI-RIBALTA</b>	250 Kg										
<b>TRASMITTANZA TERMICA</b>	Ricavato da calcolo seconda norma internazionale EN ISO 10077-2								<b>U<sub>f</sub> = 1,1-2,6 W/m²K</b>		
<b>POTERE FONOISOLANTE</b>	Ricavato dalla prova sperimentale secondo lo standard internazionale EN ISO 140-3								<b>R<sub>w</sub> = max 46 dB</b>		
	<b>prestazioni di base</b>					<b>prestazioni elevate</b>					
<b>PERMEABILITÀ ALL'ARIA EN 12207</b>	1		2			3			4		
<b>TENUTA ALL'ACQUA EN 12208</b>	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	RE 1500 PA	
<b>RESISTENZA AL VENTO</b> Pressione di prova EN 12210	1		2			3			4		5
<b>RESISTENZA AL VENTO</b> Deflessione	A			B				C			

\* Il fondino colorato evidenzia i valori della serie ALUK



Dim. 1200x3200  
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 Warm Edge 0,05  
 $U_p = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 psi 0,19 W/mK

