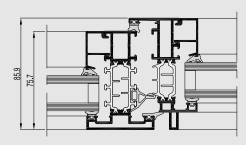


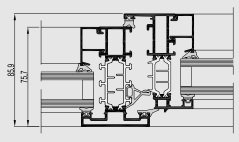
SL 38 Classic





SL 38 Ferro





SL 38 Cubic

Il nuovo Slim Line 38 è un sistema ad elevato isolamento termico per porte e finestre ad apertura interna ed esterna che combina eleganza e comfort in un design unico.

L'estetica dalle linee sottili rende il sistema la soluzione ideale per l'architettura contemporanea e per il restauro delle vecchie finestre in acciaio nel pieno rispetto del design originale, offrendo però prestazioni di isolamento termico superiori.

SL 38 è disponibile in tre diverse varianti estetiche: *Classic, Ferro* e *Cubic,* nate per adattarsi ai diversi stili architettonici degli edifici.

Entrambe le soluzioni per porta e finestra possono essere equipaggiate con il doppio o il triplo vetro: la scelta dell'una o dell'altra tipologia non influenza in alcun modo il design ultra-sotttile del sistema.















PRESTAZIONI													
	ENERGIA												
	Isolamento termico <sup>(1)</sup> EN ISO 10077-2	Valore Uf fino a 1.7 W/m²K in base alla combinazione anta/telaio e allo spessore del vetro. Valore Uw inferiore a 1.4 W/m²K - sezione di finestra standard <sup>(2)</sup>											
	COMFORT												
	Isolamento acustico <sup>(3)</sup> EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	$R_{w}(C;C_{tr}) = 38 (-1; -4) dB / 45 (-1; -5) dB, in base all tipo di vetro$											
	Tenuta all'aria, pressione max. testata <sup>(4)</sup> EN 1026; EN 12207	1 (150 Pa)				2 (300 Pa)		3 (600 Pa)		4 (600 Pa)			
	Tenuta all'acqua <sup>(5)</sup> EN 1027; EN 12208	1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	(100		4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa	94 (600		
	Resistenza al carico vento, pressione max. testata <sup>(6)</sup> EN 12211; EN 12210				2 0 Pa)	3 (1200 Pa)		4 (1600 Pa)		5 (2000 P			
	Resistenza al carico vento con freccia di flessione <sup>(6)</sup> EN 12211; EN 12210	A (≤1/150)					B (£1/200)			C ( <u>s</u> 1/300)			
	SICUREZZA												
	Resistenza anti-effrazione <sup>(7)</sup> EN 1628-EN 1630; EN 1627	RC1					RC 2				RC3		
	Resistenza al fuoco <sup>(8)</sup> NEN 6069	EW 30											

Questa tabella mostra le possibili classi ed i valori prestazionali. I valori evidenziati in rosso si riferiscono al sistema SL 38.

- Il valore Uf misura il flusso di calore. Più basso è tale valore, migliore è l'isolamento termico del profilo.
- Finestra di dimensioni pari a 1.23m x 1.48m, con vetro pari a 1.1 W/m<sup>2</sup>K. (2)
- L'indice di riduzione acustica (Rw) misura la capacità del profilo di ridurre il rumore proveniente dall'esterno.
- (4)
- Il test di resistenza all'aria misura il volume di aria che passa attraverso una finestra chiusa ad una certa pressione.
  Il test di resistenza all'acqua si esegue applicando un getto d'acqua uniforme ed incrementando via via la pressione fino a quando l'acqua inizia a penetrare dalla finestra.
- La resistenza al carico vento misura la resistenza strutturale dei profili e viene testata applicando diversi livelli di pressione tali da simulare la forza del vento. Esistono 5 livelli di resistenza al vento (da 1 a 5) e 3 classi di flessione (A, B, C). Più alto è il numero, migliori sono le prestazioni. (6)
- Il test anti-effrazione viene effettuato utilizzando carichi statici e dinamici e attraverso simulazioni di effrazione mediante l'utilizzo di specifici attrezzi. La variante anti-effrazione richiede l'installazione di specifici accessori dedicati.
- La classe di resistenza al fuoco EW 30 garantisce l'integrità e l'isolamento dalle radiazioni da parte della finestra per un lasso di tempo pari a 30 minuti.