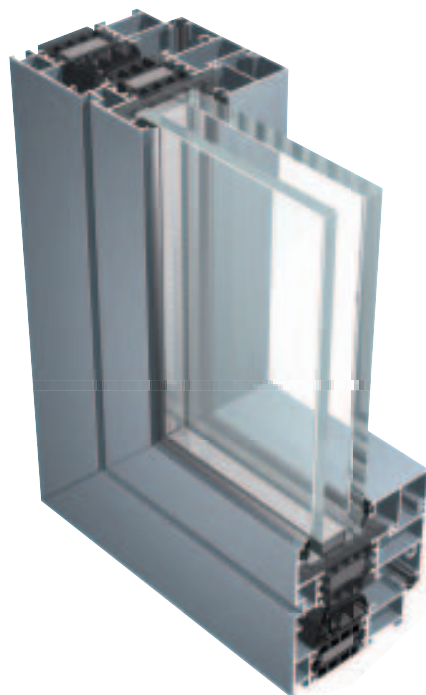


77IW-IS Porte e Finestre

77IW-IS

Queste nuove serie sono sistemi ad elevato isolamento termico, ottenute tramite barrette in poliammide alveolare rinforzata da 39 mm e l'inserimento di speciali listelli isolanti. La soluzione utilizzata permette la riduzione dei moti convettivi all'interno della cavità dei profilati facendo ottenere ai sistemi valori prestazionali termico acustici certificati di notevole valore. Caratterizzata da profili in sezione da 77 a 87 mm offre ai clienti più esigenti le soluzioni e prestazioni migliori nella gamma ALUK.



PROFILI	- profondità profili cassa: 77 mm - profondità anta finestre e portebalcone: 87 mm										
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE	Finestre ad un'anta, a due o più ante, ad anta-ribalta, porte-balcone, vasistas, bilici verticali ed orizzontali e scorrevole parallelo.										
VETRAZIONE E TAMPONAMENTI	I profili consentono il montaggio di vetri da 22 a 60 mm di spessore parte fissa e da 32 a 70 mm parte apribile										
PORTATA ANTI-RIBALTA	130 Kg										
TRASMITTANZA TERMICA	Ricavato da calcolo seconda norma internazionale EN ISO 10077-2								Uf = 1,1-1,5 W/m²K		
POTERE FONOISOLANTE	In fase di certificazione										
	prestazioni di base					→ prestazioni elevate					
PERMEABILITÀ ALL'ARIA EN 12207	1		2			3			4		
TENUTA ALL'ACQUA EN 12208	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E 0000 PA	
RESISTENZA AL VENTO Pressione di prova EN 12210	1		2			3			4		5
RESISTENZA AL VENTO Deflessione	A			B				C			

* Il fondino colorato evidenzia i valori della serie ALUK



Dim. 1230x1480
Ug = 0,6 W/m²K
Warm Edge 0,05

