

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, 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 ANTA-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 1500 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 W/mK

