

80IWood Porte e Finestre Alluminio/Legno

80IWood

La serie 80IWood è stata sviluppata in base alle esigenze richieste dal mercato "CASACLIMA".

La sua struttura è costituita da profili a taglio termico in alluminio all'esterno e in legno all'interno, assemblati con barrette alveolari che garantiscono le massime prestazioni ottenibili in un serramento alluminio/legno.



PROFILI	La variante ITR utilizza un profilo di taglio termico alveolare in poliammide da 28,5 mm.									
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE	Il sistema permette la costruzione di finestre, porte, porte-balcone ad una o più ante, finestre ad anta-ribalta, scorrevoli paralleli ed infissi a vasistas.									
VETRAZIONE E TAMPONAMENTI	I profili consentono il montaggio di vetri da 32 a 39 mm di spessore parte fissa e da 26 a 48 mm parte apribile									
PORTATA ANTI-RIBALTA	A seconda della ferramenta utilizzata									
TRASMITTANZA TERMICA	Ricavato da calcolo seconda norma internazionale EN ISO 10077-2								Uf = 1,5-1,9 W/m²K	
POTERE FONOISOLANTE	/					/				
	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 1200 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
psi 0,6 W/mK

