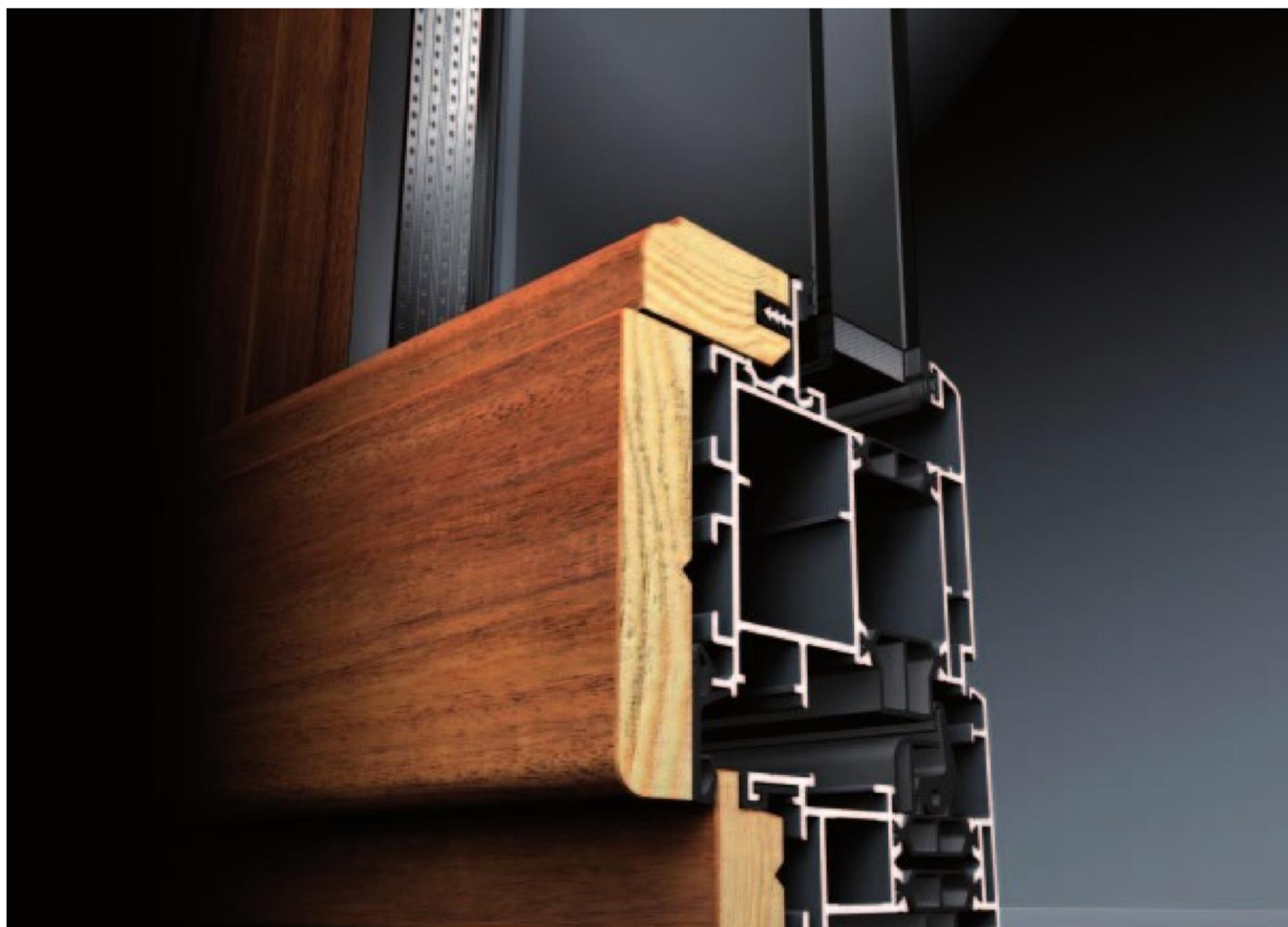


Iwood 98

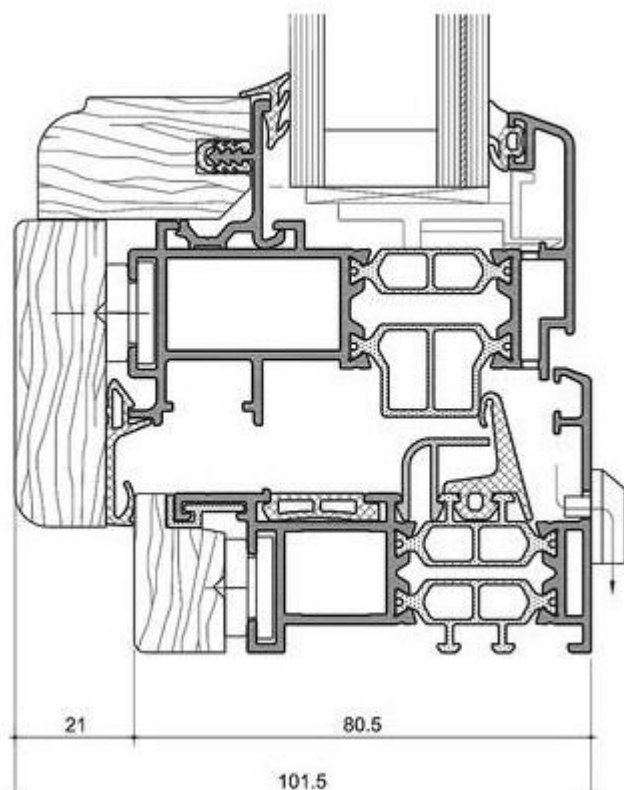
80 IWood

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.



Profondità Telaio	80,5 mm									
Profondità Anta	101,5 mm									
Applicazioni	Finestre, Porte-balcone. 1 Anta, 2 Ante, 3 e 4 Ante, Anta/Anta Ribalta, Anta ribalta, Nastrate, Scorrevole parallelo, Sopraluce, Vasistas.									
Tamponamenti	Profondità Minima: 26 mm Massima: 48 mm Tipo: Pannello, Doppio Vetro, Triplo Vetro									
Trasmittanza Termica	Ricavata da calcolo secondo norma internazionale: UNI EN ISO 10077-2	$U_f = 1,3 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Trasmittanza Termica (vetro triplo)	Serramento 1.530 mm x 1.480 mm $\Psi_{\text{Vetro}} 0,05 \text{ W/mK}$ $U_g \text{ Vetro } 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$								
Tipologia Tenuta	Giunto aperto									
	prestazioni di base -----> prestazioni elevate									
Permeabilità all'aria Test: EN 12207	1	2	3	4						
Permeabilità all'acqua EN 12208 (configurazione pienamente esposta)	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E1500
Resistenza al vento pressione di prova EN 12210	1		2		3		4		5	



dal 1973
Bisacchi
FINESTRE - PORTE - CANCELLI