

EU70WTT

Serie con sezione telaio fisso mm 70 e sezione anta, ed anta porte, mm 88. Sede alloggiamento vetro mm 43. Battuta legno mm 20, aggancio Alluminio-Legno con tasselli in PVC. Tenuta aria-acqua giunto aperto con guarnizione centrale in EPDM.



PROFILI	- Telaio fisso: 70 mm. - Sezione anta ed anta porte: 86 mm.								
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE	Finestre ad 1 anta, finestre a 2 o più ante, ad anta a ribalta, porte-balcone ad 1 anta, porte-balcone a 2 ante, portoncini di ingresso.								
VETRAZIONE E TEMONAMENTI	I profili prevedono l'inserimento di vetri basso emissivi aventi spessore da 32 a 46 mm.								
PORTATA ANTA A RIBALTA	120 kg								
TRA/MITTANZA TERMICA	Prove eseguite in laboratorio con apparecchiature in hot box con modalità descritte nella norma UNI EN ISO 12412-2. Uf = 1.55 w/m²k								
DATI TECNICI									
PERMEABILITA' ALL'ARIA <i>EN-1026</i>	1		2			3		4	
TENUTA ALL'ACQUA <i>EN-1027</i>	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A
RESISTENZA AL VENTO <i>Pressione di prova EN-12211</i>	1		2			3		4	
RESISTENZA AL VENTO <i>Deflessione</i>	A			B			C		

