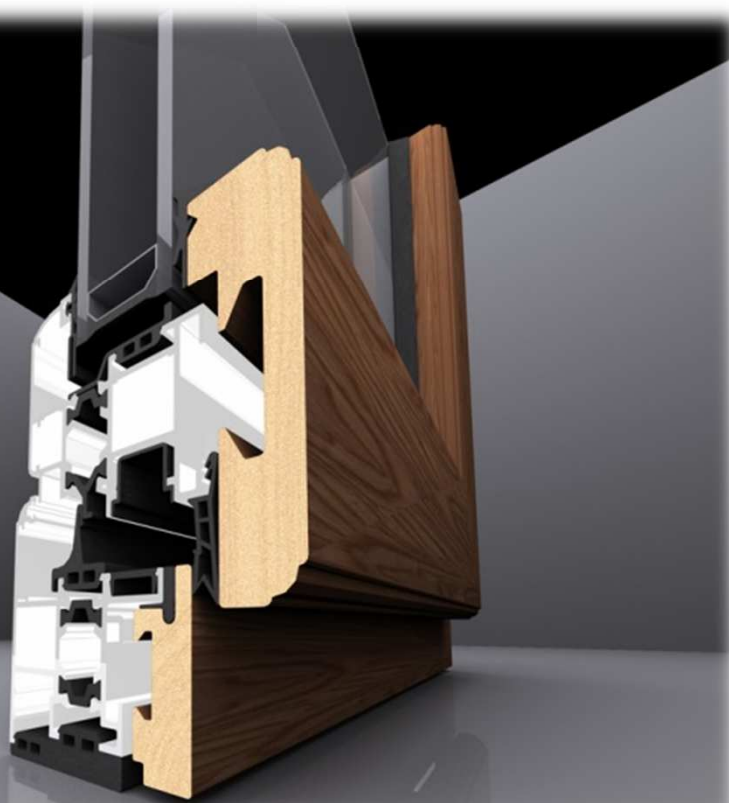




Taglio Termico Serie EU60WTT

EU60WTT

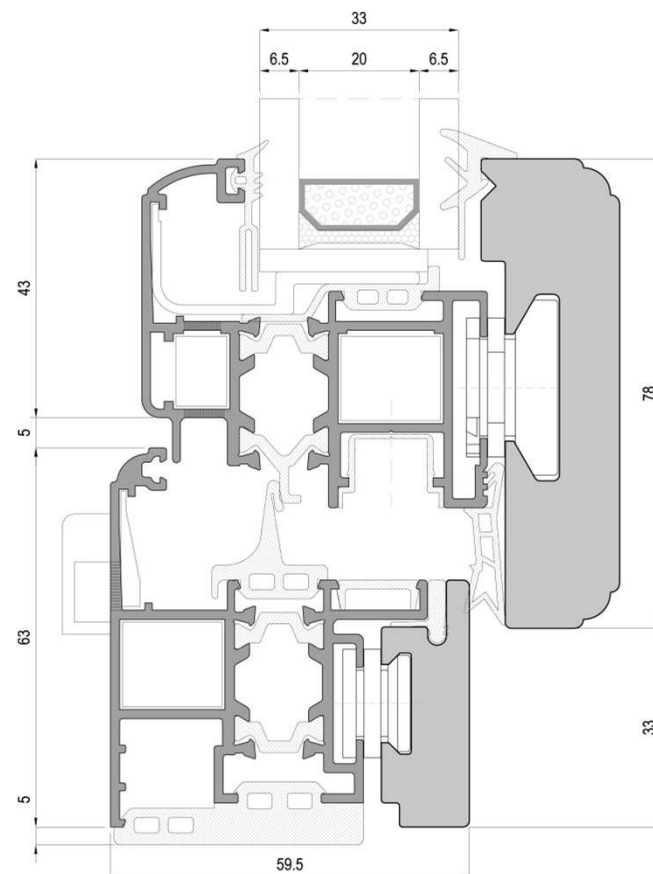
Serie con sezione telaio fisso mm 60 e sezione anta, ed anta porte, mm 78. Sede alloggiamento vetro mm 33. Battuta legno mm 20, aggancio Alluminio-Legno con tasselli in PVC. Tenuta aria-acqua giunto aperto con guarnizione centrale in EPDM.



SISTEMI PER PORTE E PORTEFINESTRE



PROFILI	- Telaio fisso: 60 mm. - Sezione anta ed anta porte: 76 mm.								
TIPOLOGIE CO/TRUTTIVE	Finestre ad 1 anta, finestre a 2 o più ante, ad anta a ribalta, porte-balcone ad 1 anta, porte-balcone a 2 ante, bilici orizzontali e verticali, scorrevoli paralleli.								
VERTRAZIONE E TEMPONAMENTI	I profili prevedono l'inserimento di vetri basso emissivi aventi spessore da 22 a 32 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 = 1.72 w/m²k								
DATI TECNICI									
PERMEABILITA' ALL'ARIA <i>EN-1026</i>	I	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		5
RESISTENZA AL VENTO <i>Deflessione</i>	A			B			C		



Finestra - Nodo inferiore

SISTEMI ELIOS WOOD

ALLUMINIO-LEGNO SERIE ELGOWTT