



Permeabilità all'aria
Classe 4



Tenuta all'acqua
Classe 5A

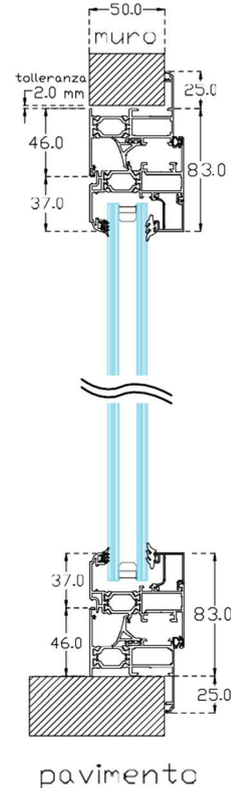


Resistenza al vento
Classe C2



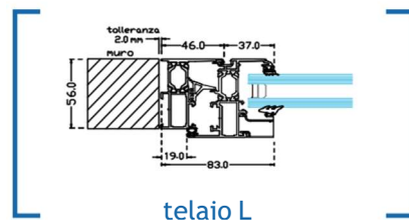
Tipologia profili: finestre ad isolamento termico (alluminio-poliammide-alluminio)
sistema a giunto aperto
telaio fisso 56 mm
telaio mobile 63mm
camera vetro da 28 mm max 32 mm
guarnizione in EPDM
telaio a "L" e a "Z" con aletta da 25 mm

T.T. 56/63 offre una soluzione in linea con i più diversi stili architettonici; è possibile, infatti, creare diverse forme, colori e dimensioni per adattarsi meglio al contesto grazie allo stile sobrio ed elegante dei suoi profili. Il ponte termico è ottenuto con l'inserimento di listelli in poliammide rinforzati con fibra di vetro aumentando le prestazioni di isolamento termico ed acustico garantendo un elevato comfort. Il sistema permette la costruzione di porte finestre a una o più ante battenti.

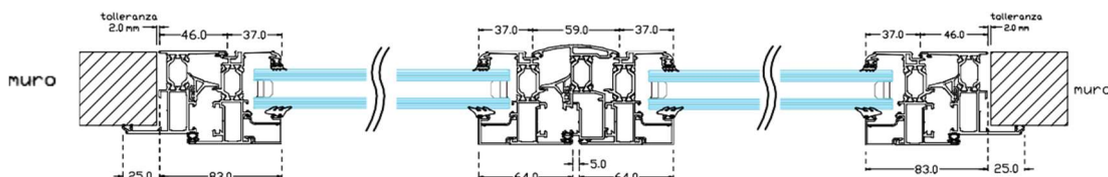


sezione verticale

VARIANTI



telaio L



sezione orizzontale

	Ug 1.1	Ug 1.0	Ug 0.8	Ug 0.6
Finestra a due ante 1400x1400	W/m ² K 1.8	W/m ² K 1.7	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.5
Porta/finestra a due ante 1400x2400	W/m ² K 1.7	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.5	W/m ² K 1.4

Profilati estrusi lega:	6060 UNI EN 573
Stato di finitura:	T5 EN 775-2
Tolleranze dimensionali:	EN 755-9
Tipo di tenuta:	sormonto interno e complanare esterno, giunto aperto con guarnizione di battuta centrale.
Tipo di profilato:	ad isolamento termico ottenuto con l'inserimento di listelli in poliammide rinforzati con fibra di vetro aventi la lunghezza di mm 24. Il bloccaggio dei listelli avviene mediante rullatura esterna. Per evitare scorrimenti le sedi dei profilati in alluminio vengono ziggrinate prima dell'inserimento dei listelli e della rullatura degli stessi.
Applicazione vetro:	con fermavetro a scatto e ad infilare. Spazio massimo, tra i profilati, per inserimento vetro: 41,5 mm lordo.
Dimensioni base:	telaio fisso mm 56/63 anta mobile mm 63
Fuga interna ed esterna:	mm 5
Sovrapposizione di battuta:	mm 6
Altezza aletta sede vetro:	mm 26, netta mm 21
Dimensione interna dei tubolari telaio:	mm 26 x11/18/36
Dimensione interna dei tubolari anta:	mm 26 x11/18/36
Sede e alloggiamento accessori:	camera Europea

Rapporto di prova n° 0071/12 del 12/09/2012 rilasciato da Laboratorio Tecnologico Legno Legno

Tipologia:	finestra a battente a due ante
Profili:	alluminio in lega EN AW 6060 T5 (UNI 775-2) Art. 63003 telaio fisso a Z da mm 56 Art. 63102 anta mobile a Z da mm 63 Art. 63201 riporto centrale Art. AK60277 fermavetro da mm 24
Poliammide:	listelli in poliammide rinforzati con fibra di vetro da mm 24
Sistema di drenaggio:	n° 2 asole da mm 30 x 10
Dimensioni del serramento:	L 1300 mm x H 1500 mm