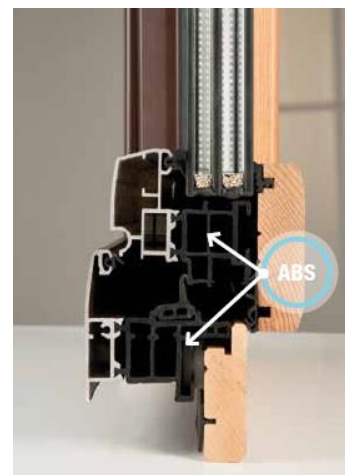


SERRAMENTI IN LEGNO/ALLUMINIO : Combinazione perfetta, naturali dentro e resistenti fuori

TERMALMIX



	Classificazione	Risultato
Permeabilità all'aria	UNI EN 12207	Classe 4
Tenuta all'acqua	UNI EN 12208	Classe E1050
Resistenza al carico del vento	UNI EN 12210	Classe C5
Trasmittanza termica del telaio (Uf)	UNI EN 10077-2	1,25 W/m²K
Trasmittanza termica della finestra (Uw)	UNI EN 10077-1	0,95 W/m²K



Termalmix è un serramento ad alto isolamento termico, un **profilo in alluminio-abs-legno** per chi cerca materiali innovativi al servizio di progetti capaci di superare le sempre più severe prescrizioni di risparmio energetico.

Il **profilo separatore in ABS**, solidale con l'alluminio, crea un taglio termico aggiuntivo di nuova concezione e di grande efficacia.

L'ABS è un materiale rigido e tenace, sia a basse che ad alte temperature, leggero, ma duro, resistente e a **bassa conducibilità termica**, che potenzia notevolmente le prestazioni di Termalmix separando completamente l'alluminio dal legno.

Le **alte prestazioni termiche** consentono così di realizzare infissi con vetrocamere a basso costo, anche per finestre di dimensioni ridotte, idonee a qualsiasi contesto di posa e richieste nelle ristrutturazioni residenziali o nei centri storici.

Anche con vetrate contenute, **Termalmix** raggiunge ottimi valori di **trasmittanza termica, fino a Uw 0,95**. La parte in legno mantiene la giunzione minizinch, garanzia di solidità e durata, e l'estetica conferma linee rigorose e asciutte.

La verniciatura dell'**alluminio** con polveri poliestere consente **effetti legno e tinte RAL anche marezzate**.

Le essenze disponibili sono i pregiati e resistenti **frassino e carpino in massello**, con svariate finiture, per finestre e portefinestre con anta a ribalta, portoni d'ingresso, wasistas e scorrevoli.

Termalmix monta di serie la ferramenta inserita nella struttura in ABS, che è predisposta con rinforzi interni nelle giunzioni angolari, i punti più critici per la resistenza meccanica del sistema **resistenza al carico del vento Classe C5**.

Il riporto centrale è predisposto per alloggiare la ferramenta perimetrale anche nella seconda anta, per ottenere così 3 punti antieffrazione e una migliore chiusura ermetica con **tenuta all'acqua Classe E1050**.

Il sistema a giunto aperto con **pinna centrale in EPDM** e angoli termosaldati dà una **permeabilità all'aria Classe 4**.

FRIMAR

WWW.FRIMARSERRAMENTI.IT

Viale Europa, 56 20010 Ossona (Mi)

Tel. 02 9038 4183 - Fax 02 9038 4113

Viale Ezio, 5 (MM Rossa Amendola Fiera)

20149 Milano - Tel. 02 9038 4183