

Finestre

in alluminio





TT 56/63

TT 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.

Permeabilità	Tenuta	Resistenza
all'aria	all'acqua	al vento
Classe 4	Classe 5A	Classe C2

Planet TH 72 Plus

Planet TH 72 PLUS è la serie iper termica da 72 particolarmente indicata per edifici in classe A+. Le barrette tubolari inclinate garantiscono maggiore rigidità, resistenza e stabilità ai profili.

Grazie alla tecnologia e ai materiali impiegati il prodotto garantisce elevatissimi standard termici ed acustici e durabilità unici sul mercato.

Permeabilità	Tenuta	Resistenza
all'aria	all'acqua	al vento
Classe 4	Classe E1500	Classe C5

- Finestre ad isolamento termico (alluminio-poliammide-allumi nio)
- ✓ Sistema a giunto aperto
- ✓ Telaio fisso 56 mm
- ✓ Telaio mobile 63 mm
- ✓ Camera vetro da 28 mm max 32 mm – guarnizione in EPDM
- ✓ Telaio a "L" e a "Z" con aletta da 25 mm

- ✓ Serie battente a taglio termico marcata CE
- ✓ Sezione telaio 72mm
- ✓ Sezione anta 80mm
- ✓ Mostra architettonica nodo laterale 91mm
- ✓ Mostra architettonica nodo centrale 143mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda delle soluzioni
- ✓ Ferramenta originale certificata fino a 170kg di portata



NON TROVI QUELLO CHE CERCHI?

Passa in negozio, abbiamo tante altre proposte per te!