

Linea Legno/Bronzo

Modello Bronzo

Prodotti

Finestra e/o Portafinestra.

Telaio

■ Sezione legno telaio di mm 63x80, anta di mm 68x83. Maggiorazione anta fino a mm 68x118. L'accoppiamento dei telai in alluminio avviene mediante clips in nylon ad incastro che consentono l'unione tra legno e bronzo creando un'intercapedine di mm 5 al fine di garantire la perfetta aerazione e libertà di movimento tra i due materiali rendendoli indipendenti. Il sistema Bronzo è realizzato con una speciale lega di ottone, detta anche "bronzo edile", che non necessita di alcuna protezione superficiale o manutenzione. La patina che si forma naturalmente costituisce il migliore e più duraturo schermo di protezione e garantisce una longevità eccezionale al serramento.

Brunitura: il trattamento di brunitura eseguito dopo la saldatura dei telai accelera questo processo naturale, formando una patina che può essere uniforme o invecchiata con effetto bronzo antico.

Ramatura: il trattamento di ramatura, eseguito dopo la saldatura dei telai mediante applicazione di uno speciale prodotto sulla superficie del profilo, reagisce sulla parte in rame della lega producendone l'effetto di invecchiamento ver-

derame tipico di statue esposte per lungo tempo all'esterno o dei tetti in rame dei monumenti storici.

Vetraggio

■ Alloggiamento di vetri camera da mm 30/34/40/42. Vetro di serie montato 6/7+20+4 con Ug 1,40. Vetro invariato per le portafinestre.

Guarnizioni

■ Modello SCHLEGL di serie, con pellicola di rivestimento in polietilene schiumata all'interno a cellule aperte per garantire maggiore tenuta termo-acustica e memoria elastica sempre attiva. Guarnizione di giunzione tra telaio legno e telaietto in alluminio in EPDM espanso con angoli vulcanizzati per assicurare maggiore tenuta.

Ferramenta

■ Cerniere DK di serie con coperture a colore. Meccanismo anta ribalta a richiesta con chiusura supplementare antieffrazione, con dispositivo anti falsa. Serramenti a due o più ante sono predisposti per il meccanismo di sblocco per l'anta che riceve con asta a leva.

Classificazione conseguita da test di laboratorio per marcatura CE

Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Resistenza al vento	Valore $W / m^2 k$ legno tenero	Valore $W / m^2 k$ legno duro	Valore Ug BE
classe 4	classe 9A	classe 3C	1,40	1,69	1,40

I valori Ug sono riferiti ai vetri indicati nelle descrizioni.

DG

