

UNI_ONE BRONZO

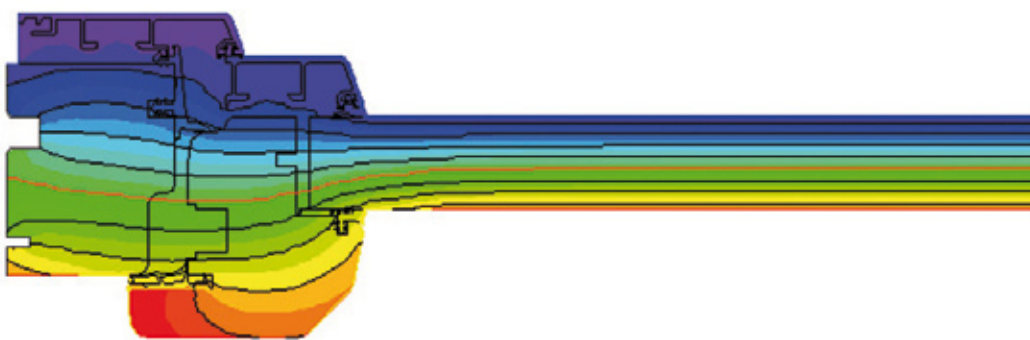
Il sistema Bronzo è realizzato con una speciale lega di ottone, detta anche "bronzo edile" che non necessita di alcuna protezione superficiale o manutenzione. La patina che si forma naturalmente costituisce il migliore e più duraturo schermo di protezione e garantisce una longevità eccezionale al serramento.

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.

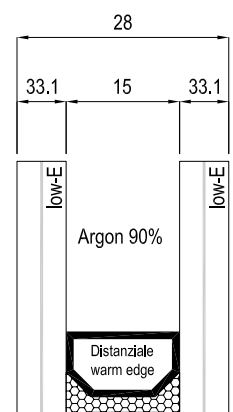
Ramatura: il trattamento di ramatura, eseguito dopo la saldatura dei telai mediante applicazione di uno speciale prodotto sulla superficie del profilo, reagisce sulla parte in rame della lega producendone l'effetto di invecchiamento veridico tipico di statue esposte per lungo tempo all'esterno o dei tetti in rame dei monumenti storici.

- Sezione anta 83,5mm x 70mm;
- Sezione telaio 77,5mm x 70mm;
- Isolamento termico $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$;
- Vetrocamera con spessore 28mm.

Sistema uni_one Bronzo
design moderno e linee squadrate.



Legno Tenero
Soft wood
 $U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Trasmittanza termica della finestra $U_w = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
con tipologia vetro:
spessore 28mm: 33.1 Low-E/15 Ar 90%/33.1 Low-E
 $\psi_g = 0,04 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1/2007. Misurazione: UNI EN ISO 12567-1:2002 (1230x1480mm)