



SERRAMENTO IN ALLUMINIO

Termika TK85.WH (Cuore Caldo)

Telaio 85 mm

Anta 95 mm

Vetri fino a 58 mm (anche triplo vetro)

ISOLAMENTO TERMICO

(valori ottenuti su una finestra 1 anta 1230 x 1480 mm)

Uf 0.97 W/m K

Ug 0,5 – Psi 0,036

Uw 0.72 W/m K

La serie "Cuore Caldo" TK85.WH, rappresenta uno dei sistemi più prestazionali e innovativi della gamma TERMIKA.

Anche la statica risulta notevolmente aumentata grazie all'elevata profondità dei suoi profili che rendono così possibile la realizzazione di serramenti anche di grandi dimensioni.

L'interruzione del ponte termico è realizzata con l'inserimento di una rivoluzionaria barretta in ABS, materiale non igroscopico che consente di ottenere un valore di trasmittanza termica notevolmente inferiore rispetto al medesimo nodo realizzato con un'equivalente barretta in poliammide.

I meccanismi e gli accessori d'alta qualità e di elevata funzionalità e design offrono prestazioni di assoluto rilievo:

- Ferramenta in camera europea o con montaggio frontale a nastro in cava 16 mm.

Cooperativa Falegnamerie Associate USFA



- Apparecchiatura anta/ribalta fino a kg. 200 – Ante con portate fino a kg. 300.
- Cerniere in vista tradizionali o nascoste, con possibilità di montare apparecchiatura antieffrazione e la più moderna domotica.

L'ampia gamma di profili, il vasto repertorio di accessori e finiture a marchio di qualità, consentono la realizzazione di tutte le tipologie di serramenti, con finestre a una, due o più ante, con laterali, sopra luce o sotto luce fissi o apribili, aperture a vasistas, a bilico o scorrevoli a ribalta in alluminio anche bicolore.

