

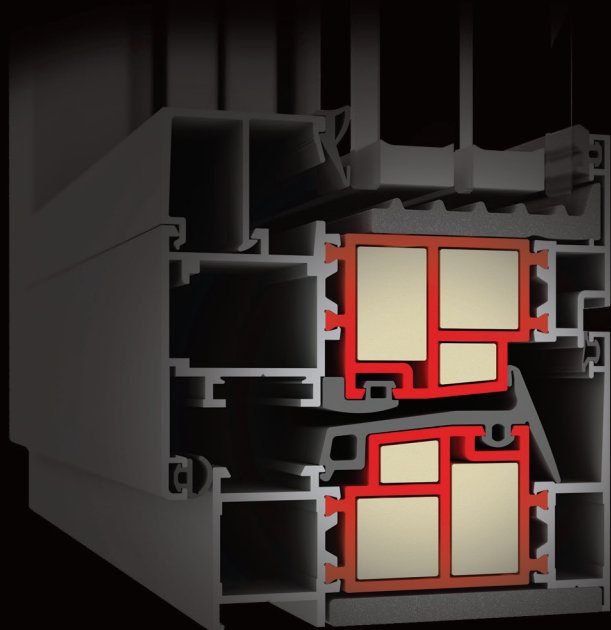


MADE IN ITALY

TK85.WH

Serie Finestre / Series windows

CUORE CALDO
WARM HEART

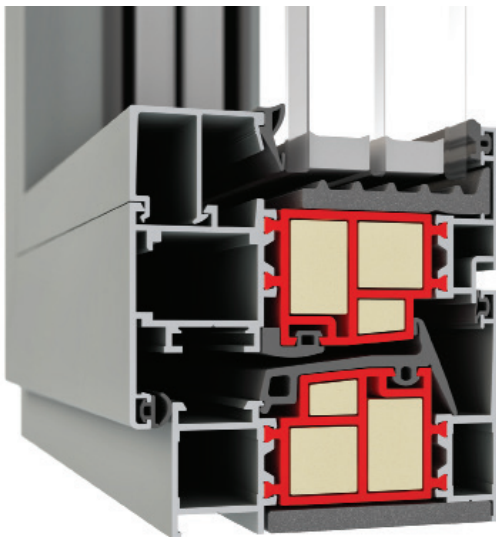


Termika[®]
ALUMINIUM SYSTEMS

CUORE CALDO / WARM HEART

Serie Finestre / Series windows

TK85.WH



Telaio 85 mm - Anta 95 mm
 Vetri fino a 58 mm.

Frame 85 mm - Door 95 mm
 Glasses up to 58 mm.

ISOLAMENTO TERMICO*
 UF - 0,97 W/m²K
 UG - 0,5 - Psi 0,036
 UW - 0,72 W/m²K

THERMAL INSULATION*
 UF - 0,97 W/m²K
 UG - 0,5 - Psi 0,036
 UW - 0,72 W/m²K

* dati relativi alla versione OPTIMUS
 (valori ottenuti su una finestra 1 anta 1230x1480 mm)

* data version OPTIMUS
 (values obtained on a 1 door window 1230x1480 mm)

Versioni:
 PREMIUM
 SUPERIOR
 EXCELSIOR
 OPTIMUS

Versions:
 PREMIUM
 SUPERIOR
 EXCELSIOR
 OPTIMUS

Le serie Cuore Caldo TK85.WH, rappresenta il sistema più prestazionale e innovativo 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 realizzato 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.

The serie cuore caldo TK85.WH, represents more performance and innovative system of Termika® range. Static is also greatly increased due to the high depth of its profiles that make possible the realization of even larger doors and windows. The interruption of the thermal bridge is made with the insertion of a revolutionary bar made in ABS, a non-hygroscopic material which allows to obtain a thermal transmittance value considerably lower than the same node realized with an equivalent polyamide bar.

