

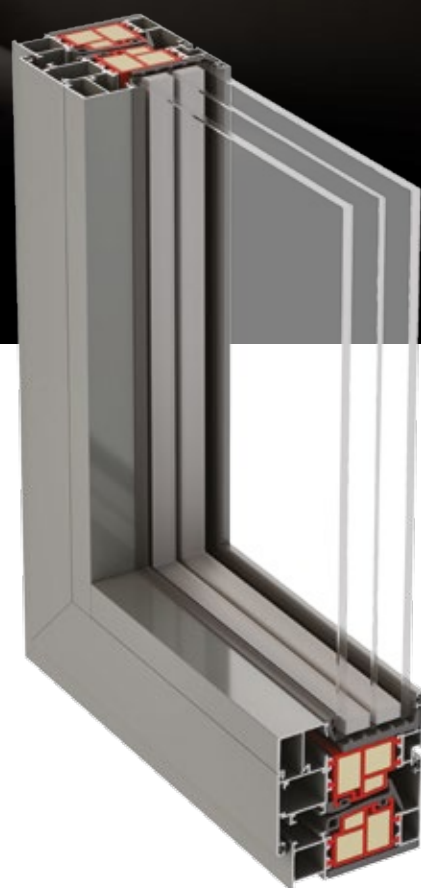
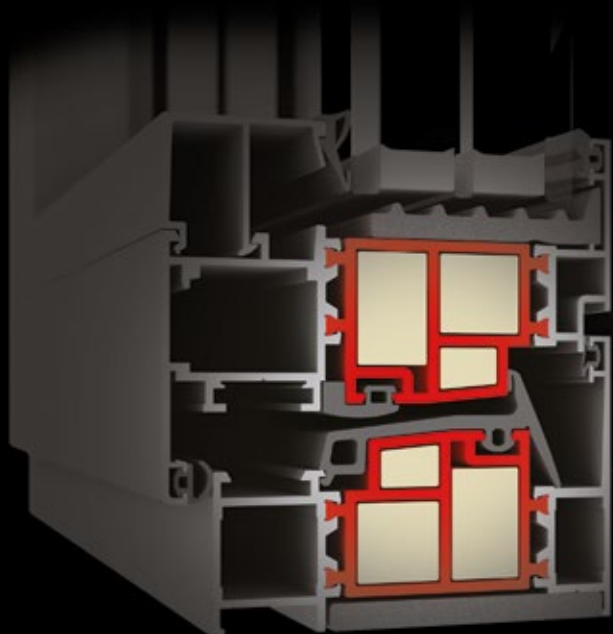
# TK85.WH

Serie Finestre / Series windows



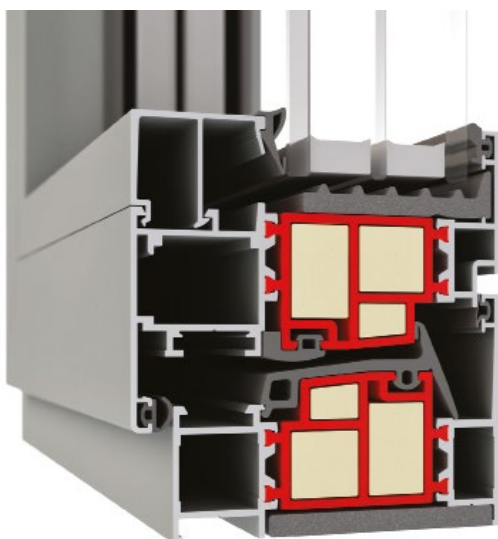
MADE IN ITALY

CUORE CALDO  
WARM HEART



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/m<sup>2</sup>K  
 UG - 0,5 - Psi 0,036  
 UW - 0.72 W/m<sup>2</sup>K

 THERMAL INSULATION\*  
 UF - 0.97 W/m<sup>2</sup>K  
 UG - 0,5 - Psi 0,036  
 UW - 0.72 W/m<sup>2</sup>K

 \* 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.

 © 2017 - Dati Tecnici
