



Isolamento termico *Thermal insulation*

Uf 2.2 W/m²K

Ug 0.9 W/m²K

Uw 1.3 W/m²K

psi 0,051

Uf 2.2 W/m²K

Ug 0.9 W/m²K

Uw 1.5 W/m²K

Uf 2.0 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.1 W/m²K

psi 0,051

Uf 2.0 W/m²K

Ug 0.6 W/m²K

Uw 1.3 W/m²K

Valori ottenuti su una finestra 1 e 2 ante 1230 x 1480 mm. In caso di serramento annegato nel muro, il valore Uf incide meno sul valore Uw.

Serie di profili dal design minimal con predominanza della parte vetrata (anta a scomparsa), altamente apprezzata dai designer trova applicazione sia sul residenziale che sull'industriale.

- Serie battente con anta a scomparsa a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 67/77mm
- Sezione anta da 70/80mm
- Mostra architettonica nodo laterale 79mm
- Mostra architettonica nodo centrale 119mm
- Sistema di tenuta giunto aperto
- Sistema di isolamento termico con barrette da 28/38mm

Series of minimal design profiles with a predominance of glazing (hidden leaf), which greatly appeals to designers. Finds application in domestic and industrial markets.

- Thermal break casement series with blind leaf CE marked
- Frame section 62/72 mm
- Leaf section from 70/80 mm
- Architectural show lateral section 75 mm
- Architectural show central section 119 mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with tubular bars