



Isolamento termico Thermal insulation

PLANET 62 Hi

Isolamento termico Thermal insulation

PLANET 72 Hi

Uw 1.33 w/m²K

1 anta

Uw 1.46 w/m²K

2 ante

Uw 0.97 w/m²K

1 anta

Uw 1.11 w/m²K

2 ante

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1

(1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con vetrocamera Ug 1,00W/m²K e psi 0,036.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1

(1,23m [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,60W/m²K e psi 0,031.

Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

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 residential and commercial markets.

- Thermal break casement series with blind leaf CE marked
- Frame section 67/77mm
- Leaf section from 70/80mm
- Architectural show lateral section 79mm
- Architectural show central section 119mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with tubular bars 28/38mm