

# PLANET **62 Hi**

# PLANET **72 Hi**



Isolamento termico *Thermal insulation*

PLANET 62

PLANET 72

<b>Uf 2.2 w/m<sup>2</sup>K</b>	<b>Ug 0.9 w/m<sup>2</sup>K</b> <small>psi 0,051</small>	<b>Uw 1.30 w/m<sup>2</sup>K</b>	1 anta
<b>Uf 2.2 w/m<sup>2</sup>K</b>	<b>Ug 0.9 w/m<sup>2</sup>K</b>	<b>Uw 1.50 w/m<sup>2</sup>K</b>	2 ante

<b>Uf 2.0 w/m<sup>2</sup>K</b>	<b>Ug 0.6 w/m<sup>2</sup>K</b> <small>psi 0,051</small>	<b>Uw 1.10 w/m<sup>2</sup>K</b>	1 anta
<b>Uf 2.0 w/m<sup>2</sup>K</b>	<b>Ug 0.6 w/m<sup>2</sup>K</b>	<b>Uw 1.30 w/m<sup>2</sup>K</b>	2 ante

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm . In caso di serramento annegato nel muro, il valore Uw diminuisce.

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 67/77 mm
- Leaf section from 70/80 mm
- Architectural show lateral section 79 mm
- Architectural show central section 119 mm
- Sealing system open joint
- Thermal insulation system with tubular bars 28/38mm