

PLANET **neo** 72

PLANET **72 HT**

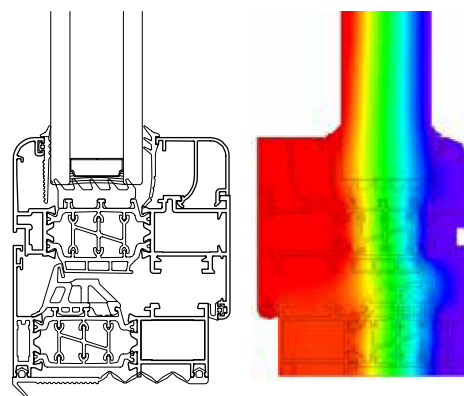


Serie iper termica al top della gamma Planet, propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza. Con la nuova tecnologia hi-tech solution dona al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici e garanzie di durabilità unici sul mercato.

Particolarmente indicata per case in classe A+.

Top-level thermal series in the Planet range which offers significant mechanical strength and excellence. With its new cutting-edge technology it gives the product thermal and acoustic qualities of the highest standard, and durability guarantees unique to the market.

Especially recommended for class A+ houses.



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72 mm
- Sezione anta 80 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 91 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 143 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda della soluzioni
- Sistema di isolamento termico con barrette Hi-Tech solution composte da 2 barrette unite da un cuore
- Ferramenta originale certificata fino a 170 kg di portata
- Alto isolamento acustico

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 72 mm
- Leaf section 80 mm
- Architectural show lateral section 91 mm
- Architectural show central section 143 mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Thermal insulation system with Hi-Tech solution bars
- Original hardware certified up to 170 kg capacity
- High sound insulation

Permeabilità all'aria

Air permeability



Prove fisico meccaniche su portafinestra 1500 x 2400 mm
classe
4

Tenuta all'acqua

Watertightness



classe
E1350

Resistenza al vento

Resistance to wind load



classe
C4

Isolamento termico

Thermal insulation

Uf 1.6 w/m²K

Ug 0.6 w/m²K

Uw 1.00 w/m²K 1 anta

Uf 1.6 w/m²K

Ug 0.6 w/m²K

Uw 1.20 w/m²K 2 ante

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm.
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.

MATIC 72 HT

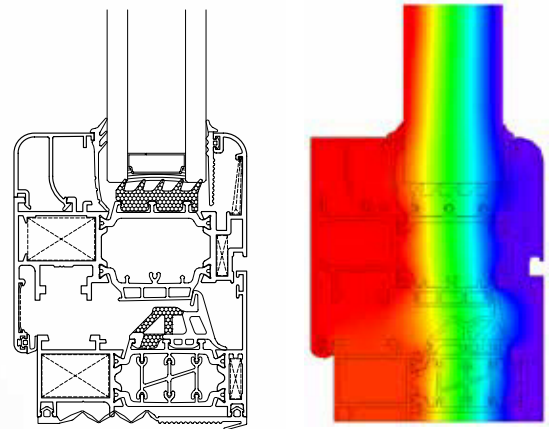


Serie iper termica al top della gamma. Propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza; con la nuova tecnologia hi-tech solution dona al prodotto elevatissimi standard termici ed acustici.

La perfetta geometria conferisce all'infisso precisione nei giunti e garanzie di durabilità unici sul mercato, può offrire inoltre un grado di resistenza all'effrazione in Classe 2.

Top-level thermal series in the range. Provides significant mechanical strength and excellence; with its new cutting-edge technology it gives the product thermal and acoustic qualities of the highest standard.


Its perfect geometry gives frames precision at the joints and durability guarantees unique to the market; also provides class 2 resistance to breakage.



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 72 mm
- Sezione anta 80 mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5 mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156 mm
- Sistema di tenuta giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette Hi-Tech solution composte da 2 barrette unite da un cuore
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120 kg di portata
- Alto isolamento acustico

- Thermal break casement series CE marked
- Frame section 72 mm
- Leaf section from 80 mm
- Architectural show lateral section 97,5 mm
- Architectural show central section 156 mm
- Open joint sealing system with co-extruded fin for an increased heat insulation
- Thermal insulation system with Hi-Tech solution bars
- Certified hardware up to 120 kg capacity
- High sound insulation

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650 mm

Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i>		classe 4								
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i>		classe E1200								
Resistenza al vento <i>Resistance to wind load</i>		classe C5								
Isolamento termico <i>Thermal insulation</i>	<table border="1"> <tr> <td>Uf 1.6 w/m²K</td> <td>Ug 0.6 w/m²K</td> <td>Uw 1.00 w/m²K</td> <td>1 anta</td> </tr> <tr> <td>Uf 1.6 w/m²K</td> <td>Ug 0.6 w/m²K</td> <td>Uw 1.20 w/m²K</td> <td>2 ante</td> </tr> </table>		Uf 1.6 w/m²K	Ug 0.6 w/m²K	Uw 1.00 w/m²K	1 anta	Uf 1.6 w/m²K	Ug 0.6 w/m²K	Uw 1.20 w/m²K	2 ante
Uf 1.6 w/m²K	Ug 0.6 w/m²K	Uw 1.00 w/m²K	1 anta							
Uf 1.6 w/m²K	Ug 0.6 w/m²K	Uw 1.20 w/m²K	2 ante							

Valori ottenuti su una finestra 1230 x 1480 mm.
Tutti i valori riportati sono certificati da ente notificato.