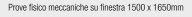
## PLANET 72 plus MATIC





ಕ

Permeabilità all'aria: Classe 4



Tenuta all'acqua: Classe E 1200



Resistenza al vento: Classe C5

Uw

Isolamento termico: 0.81 W/m²K 1 anta

0.94 W/m2K 2 ante

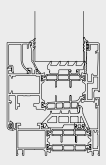
Valori ottenuti per una finestra con dimensioni normalizzate secondo UNI EN 14351-1 (1,23m [ $\pm$  25%] x 1,48m [- 25%]) con doppio vetrocamera Ug 0,5W/m2K e psi 0,030.

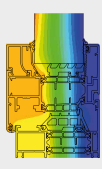
IJw

Isolamento termico: 1.20 W/m²K 1 anta

**1.29 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 0,035





Serie ipertermica a taglio termico, propone livelli di resistenza meccanica oltre l'eccellenza. Nuovi materiali e tecnologie all'avanguardia garantiscono ottime prestazioni e funzionalità.

Particolarmente indicata per case in classe A+. La perfetta geometria conferisce all'infisso precisione nei giunti e garanzie di durabilità unici sul mercato, e l'utilizzo di ferramentra perimetrali con riscontri a fungo offre un grado di resistenza all'effrazione in Classe 2.

Top-level aluminium thermal break system 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 72mm
- Sezione anta 80mm
- Mostra architettonica nodo laterale 97,5mm
- Mostra architettonica nodo centrale 156mm
- Sistema di tenuta giunto aperto con pinna coestrusa per un maggior isolamento termico
- Sistema di isolamento termico con barrette da 38mm
- Serie impostata sull'impiego della ferramenta a nastro certificata fino a 120kg di portata
- · Alto isolamento acustico
- Thermal break casement series CF marked
- Frame section 72mm
- Leaf section from 80mm
- Architectural show lateral section 97,5mm
- Architectural show central section 156mm
- Open joint sealing system with co-extruded fin for an increased heat insulation
- · Thermal insulation system with 38mm bars
- Certified hardware up to 120kg capacity
- High sound insulation