

PLANET **72** *plus* MATIC



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.

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm



Permeabilità all'aria: **Classe 4**



Tenuta all'acqua: **Classe E 1200**



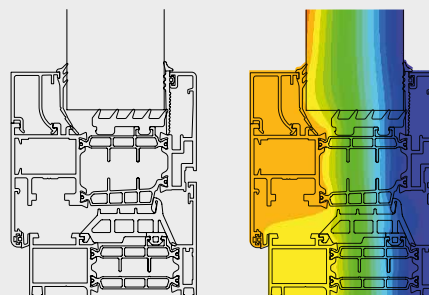
Resistenza al vento: **Classe C5**

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 [± 25%] x 1,48m [- 25%]) con **doppio vetrocamera Ug 0,5W/m²K e psi 0,030**.

Uw 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 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 CE 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*