

# PLANET **b2** *plus* MATIC



Serie a taglio termico con ferramenta perimetrale con il miglior rapporto sezione/prestazioni di tutto il mercato.

Offre valori di isolamento termico ed acustico ad altissimi livelli; può offrire inoltre un grado di resistenza all'effrazione in Classe 2.

*Aluminium thermal break series with perimeter fitting and best section/performance ratio on the market.*

*Top thermal and sound insulation levels; also provides Class 2 resistance to breakage.*

Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1650mm



Permeabilità all'aria: **Classe 4**



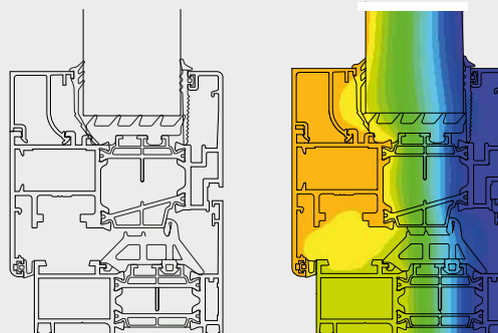
Tenuta all'acqua: **Classe E 1200**



Resistenza al vento: **Classe C5**

**Uw** Isolamento termico: **1.28 W/m²K** 1 anta  
**1.39 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 1,0W/m²K e psi 0,036.**



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione telaio 62mm
- Sezione anta 70mm
- 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 a doppio tubolare
- 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 62mm
- Leaf section from 70mm
- Architectural section lateral section 97,5mm
- Architectural section central section 156mm
- Open joint sealing system
- Thermal insulation system with tubular bars
- Certified hardware up to 120kg capacity
- High sound insulation