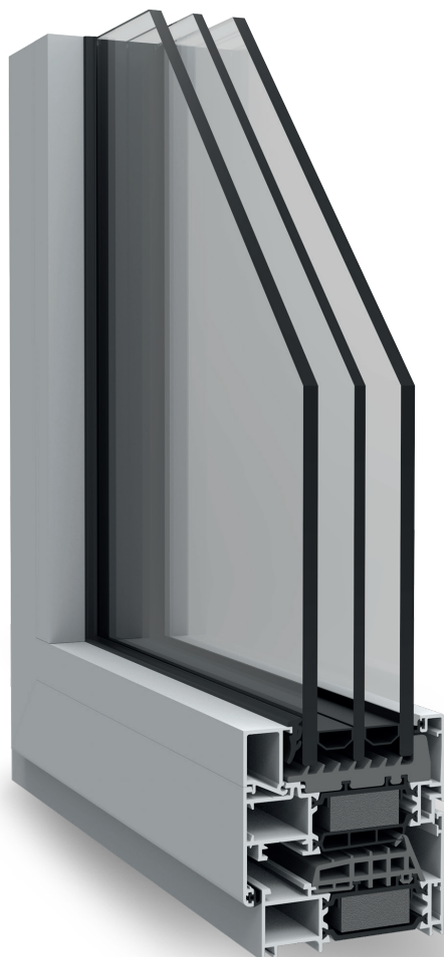


PLANET 82 UP



Sicurezza ed elevate prestazioni termoacustiche è Planet 82 UP. Prestazioni di isolamento da casa passiva raggiunte grazie al taglio termico da 48 mm in poliammide a bassa densità e isolamento in PIR SFG (Saturated Fiber Glass).

Safety and high thermo-acoustic performance is Planet 82 UP. Passive house insulation performance achieved thanks to the low density polyamide 48 mm thermal break and isolation with PIR SFG (Saturated Fiber Glass).



Prove fisico meccaniche su finestra 1500 x 1480mm



Permeabilità all'aria: **Classe 4**



Tenuta all'acqua: **Classe E 1500**



Resistenza al vento: **Classe C5**



Resistenza all'effrazione: **Classe 2**

Valore antieffrazione ottenuto su una finestra a 1 anta
1300 x 1400mm

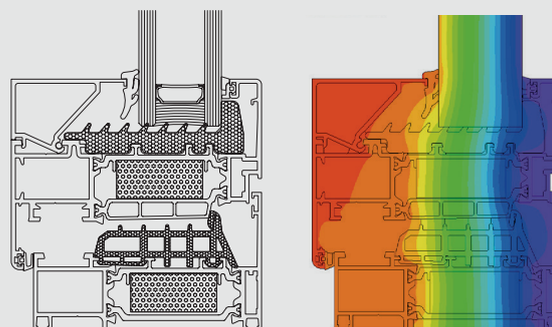


Isolamento termico: **0.68 W/m²K** 1 anta

0.76 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 0,5W/m²K e psi 0,03.**



- Serie battente a taglio termico marcata CE
- Sezione: telaio 82mm / anta da 90mm
- Mostra architettonica nodo: laterale 91mm / centrale 119mm
- Sistema di tenuta giunto aperto o doppio battente a seconda della soluzioni
- Spessore vetro fino a 68mm per fisso e 76mm per apribile
- Sistema di isolamento termico con barrette in poliammide a bassa densità
- Ferramenta SECRET a scomparsa fino a 150kg di portata
- Sistema utilizzabile per Ecobonus e Superbonus (fino alla zona F)
- Particolarmente indicato per le case passive

- Thermal break casement series CE marked
- Section: frame 82mm / leaf from 90mm
- Architectural show section: lateral 91mm / central 119mm
- Sealing system open joint or double swing, depending on the solutions
- Glass thickness up to 68mm for fixed and 76mm for opening
- Thermal insulation system with low density polyamide septa
- SECRET concealed hardware up to 150kg capacity
- System usable for Ecobonus and Superbonus (up to zone F)
- Particularly suitable for passive houses