

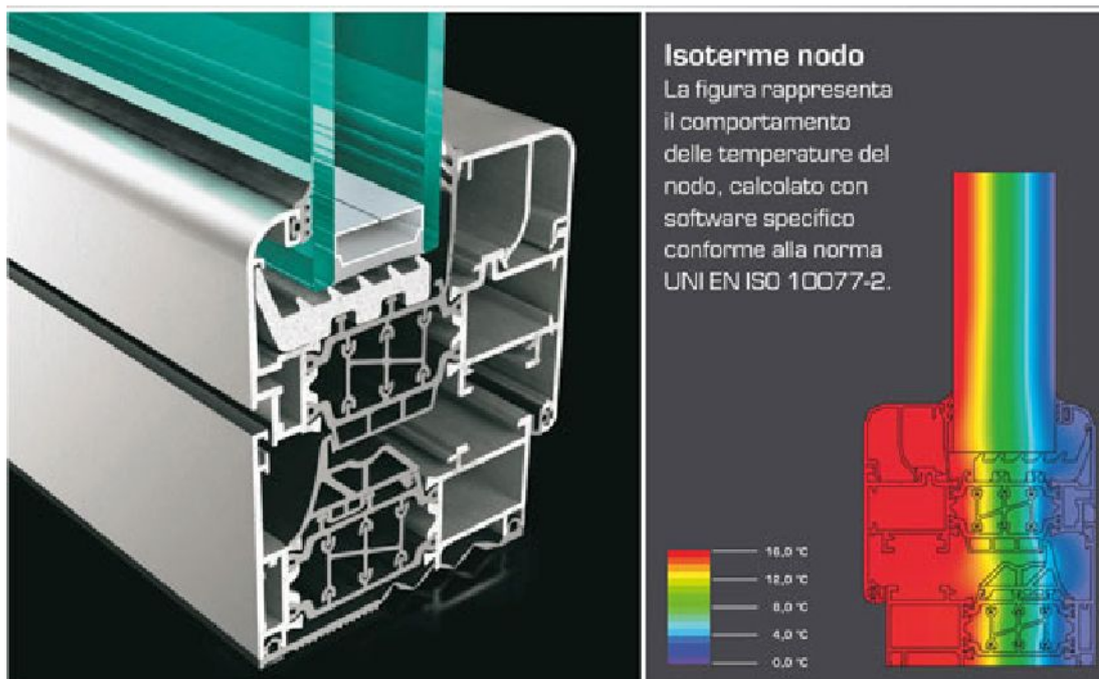
Planet 72HT

Planet 72 HT è il nuovo profilo in **alluminio** a taglio termico dalle elevate prestazioni che permette di raggiungere valori di **isolamento termico** richiesti per la costruzioni di case in **CLASSE A+** della normativa regionale in materia di Risparmio Energetico.

La serie è in grado di armonizzare perfettamente la robustezza del serramento, l'aspetto estetico e le caratteristiche innovative comuni a tutti prodotti Planet: ecologico, leggero e stabile, resistente al fuoco, sicuro, durevole, modellabile, disponibile in una gamma infinita di colori.

Particolare attenzione è rivolta al **risparmio energetico**: **Planet 72 HT** presenta barrette di poliammide di "quarta generazione" in grado di elevare le prestazioni di isolamento termico ed ottenere prestazioni eccellenti.

Planet 72 HT presenta un'analisi isotermica secondo UNI EN ISO 10077-2 pari a **Uf = 1.62 Wm²K**



SCHEDA TECNICA

Scheda tecnica serie: PLANET 72HT sistema di tenuta a giunto aperto, con precamera

Profilati estrusi: in lega leggera 6060 (UNI 3569TA 16) anodizzabili e verniciabili

Sormonto: tra telaio e anta: 8 mm

Altezza battuta vetro: 22 mm

Sovrapposizione aletta: 6 mm

Telaio fisso con profondità: 72 mm

Altezza battuta vetro: 22mm

Fuga tra i profili: 5mm

Spazio per vetri e pannelli per anta: da 27 mm a 69 mm

Spazio per vetri e pannelli per telaio: da 27 mm a 65 mm

Accessori: brevettati e di serie standard eseguiti con materiali di ottima qualità e intercambiabili

Tenuta: con guarnizioni centrale in EPDM con tripla funzionalità di tenuta, di abbattimento acustico e termico.

DESCRIZIONE TECNICA

- Serie a battente a taglio termico
- Sezione base 72 mm
- Sezione anta base 80 mm
- Isolamento termico su serramento normalizzato a due ante $U_w 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ con valore del vetro $U_g 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Alta resistenza meccanica con barrette in poliammide hi-tech solution
- Sezione a vista nodo laterale 91 mm, nodo centrale 143 mm
- Assortimento profili da 25 mm a 165 mm di superficie in vista
- Possibilità di avere profili bi-colore direttamente dal fornitore
- Accessori per la movimentazione fino a 170 kg
- Alto isolamento acustico
- Risultati di prova:

Aria UNI EN 12007: Classe 4

Acqua UNI EN 12208: E 1350

Vento UNI EN 12009: Classe C4