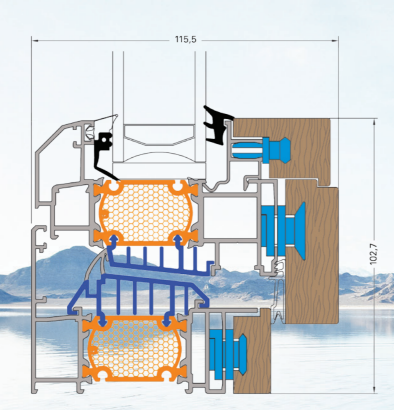
stor-one®

Il nuovo sistema Starwood che sposta ancora più in alto l'asticella dell'efficienza energetica dei serramenti in alluminio/legno.

Il sistema STAR-ONE® è la nuova frontiera dei serramenti in alluminio/legno a taglio termico. Il corpo centrale, vero cuore del sistema, viene realizzato attraverso la co-estrusione di due materiali isolanti di nuova concezione garantendo un livello di isolamento termico senza precedenti.

STAR-ONE® è innovativo non solo per le prestazioni tecnologiche ma anche per la cura estetica di tutto il serramento. Affascina immediatamente il suo design contemporaneo dalle linee essenziali, e stupisce la ricercatezza estetica anche per le parti visibili solo a serramento aperto.







VANTAGGI STAR-ONE

- **S** ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO
- **S** DESIGN MINIMALE
- CURA ESTETICA DEI PARTICOLARI
- NOTEVOLE RIDUZIONE
 DEI COSTI DI RISCALDAMENTO
 E CONDIZIONAMENTO
- **S** MATERIALI INNOVATIVI
- GARANZIA DI PERFETTA FUNZIONALITÀ NEL TEMPO
- S ASSENZA DI MANUTENZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sistema a giunto aperto
- Applicazione vetro: con fermavetro a scatto
- Lega alluminio: 6060 (UNI 3569)
- Essenza legno: rovere, ciliegio, acero.
- Telaio fisso: 90 mm
- Telaio apribile: 114,5 mm

TIPOLOGIE REALIZZABILI

- Finestra a 1 e più ante
- Portafinestra a 1 e più ante
- Wasista

TRASMITTANZA TERMICA*

FINESTRA AD UN'ANTA:

Uw 1,2 W/m²K → Ug 1,1 Uw 0,9 W/m²K → Ug 0,7

Uw 0,7 W/m²K → Ug 0,7 Uw 0,7 W/m²K → Ug 0,5

FINESTRA A DUE ANTE:

Uw 1,2 W/m²K → Ug 1,1 Uw 1,0 W/m²K → Ug 0,7 Uw 0,8 W/m²K → Ug 0,5

TEST

Trasmittanza termica del nodo**

Uf 1,00 W/m²K

- * Calcolo effettuato secondo la norma UNI EN ISO 10077 -1 su una finestra 1230 X 1480
- ** Calcolo effettuato secondo la norma UNI EN ISO 10077 -2 con software abilitato

