

alluminio

by Ima

novità

*IMA amplia la sua
gamma prodotti
con due nuove serie
caratterizzate da profili
a sezione ridotta.*



PROFILO HES

*prestazioni termiche e acustiche eccellenti
ideale per il sistema casa passiva
Uw=< 0,8 W/mq*



PROFILO SLIM

*la nuova linea
serramenti ideata per
un disegno minimale*

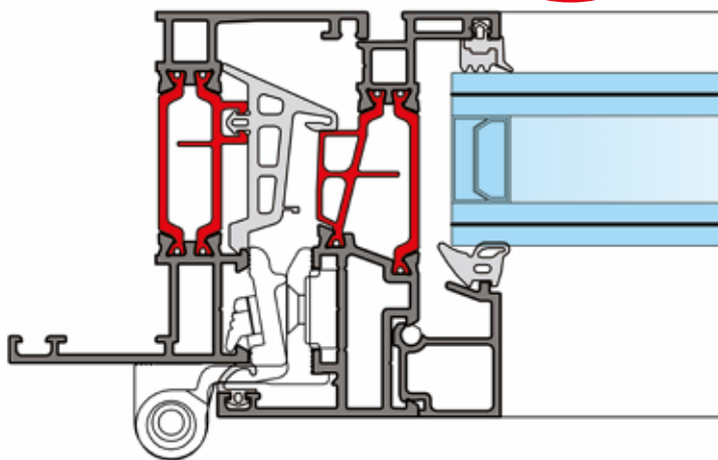


*Qualità
Innovazione
Tecnologia*

IMASEM 65/75 TT FVTS SLIM

dimensioni del sistema anta-telaio
telaio 65 mm
anta 75 mm

**MASSIMA
LUMINOSITÀ
+20% DI LUCE**
**NODO CENTRALE
RIDOTTO
solo 87 mm**



CARATTERISTICHE

- linea SLIM ideata per un design minimale
- sistema progettato per ottenere finestre e porte-finestre che permettono di avere la massima luminosità e trasparenza

VANTAGGI

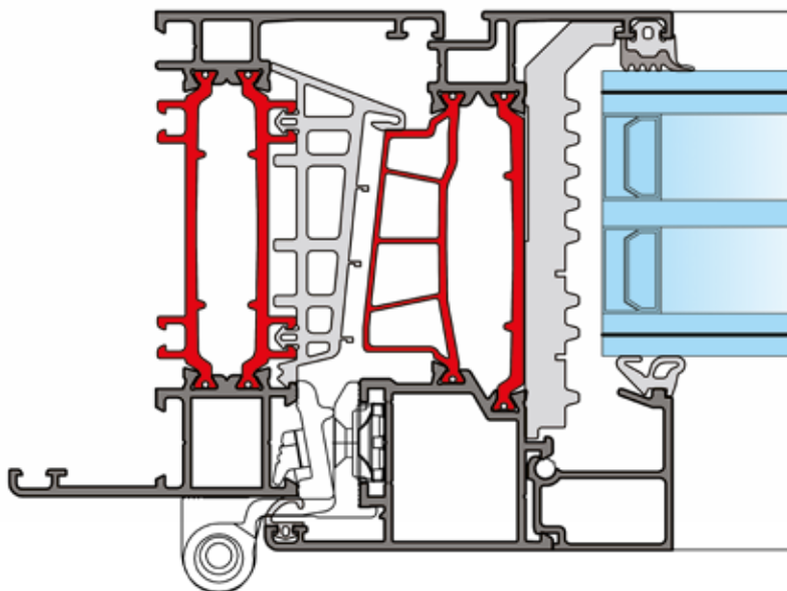
- facilità d'impiego negli interventi di ristrutturazione
- massimo isolamento termico ed acustico
- design di alto livello
- ampia scelta di finiture

PRESTAZIONI

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • tenuta all'acqua | 9A |
| • permeabilità all'aria | Classe 4 |
| • resistenza ai carichi del vento | B4 |
| • trasmittanza termica | Uw= 1,2 W /mqK |
| • abbattimento acustico | Rw= 49 dB |

IMASEM 90/100 TT FVTS

dimensioni del sistema anta-telaio
telaio 90 mm
anta 100 mm



CARATTERISTICHE

- linea HES ideata per il massimo del comfort senza trascurare il risparmio energetico e l'ambiente;
- sistema progettato per ottenere finestre e porte-finestre che permettono di avere una notevole riduzione dei consumi energetici;

VANTAGGI

- massimo isolamento termico ed acustico
- design di alto livello
- ampia scelta di finiture
- risparmio energetico
- applicazione sia in abitazioni private che in edifici pubblici;
- integrabile anche con sistemi per facciate continue
- **sistema idoneo per casa passiva**

PRESTAZIONI

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| • tenuta all'acqua | 9A |
| • permeabilità all'aria | Classe 4 |
| • resistenza ai carichi del vento | C5 |
| • trasmittanza termica | Uw= 0,8 W /mqK |
| • abbattimento acustico | Rw= 48 dB |