



**G SERRAMENTI**

# MA77HTi

High Thermal Isolation

MA77HTi

MA77HTi



Linea piana



Linea standard



Linea con  
Ferramenta a nastro



Linea con  
Anta a scomparsa

## Dati tecnici del sistema

Profondità telaio fisso: **77mm**

Profondità telaio mobile: **85mm**

Ingombro nodo laterale: **94mm(STD) / 76mm(AS)**

Ingombro nodo centrale: **143.5mm**

Spessore massimo vetrazione: **70mm**

Accessori: **Camera europea / Ferramenta a nastro**





La pinna di battuta realizzata interamente in espanso garantisce una migliore tenuta all'acqua, aria e vento e contribuisce alla riduzione del valore termico dei nodi.



Il Film low-e foil riduce l'emissività aumentando l'isolamento termico sia durante i periodi caldi che freddi.



La poliammide utilizzata è realizzata con il nuovo materiale low-lambda con conducibilità ridotta.

## SOLUZIONI PER TUTTI I GUSTI

Linea squadrata, arrotondata, complanare, a scomparsa, con e senza fermavetri, ferramenta perimetrale.

## FERRAMENTA A SCOMPARSA

L'impiego di cerniere a scomparsa con funzione di ribalta consente di ottenere ottimi risultati in termini di portata, ben 170 kg, e l'invisibilità della ferramenta in fase di chiusura.

## MAGGIORE SICUREZZA

Il tappo di riporto, appositamente progettato, consente il passaggio della ferramenta sull'anta semifissa in modo da garantire più punti di chiusura per una maggiore sicurezza.

U<sub>w</sub>



$$U_w = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Calcolo eseguito su serramento normalizzato ad 1 anta, dimensioni 1230 x 1480 mm e vetro con U<sub>g</sub> = 0.5 W/m<sup>2</sup>K

