



SERRAMENTI



MAR73HTi
High **T**hermal **I**nsulation
SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

MAR73HTi

Dopo un lungo ed attento studio, mirato al raggiungimento delle massime performance di ogni componente, nasce l'MAR73HTi, un sistema a battente di nuova concezione che mira a soddisfare i più stringenti requisiti di legge soprattutto in materia di efficienza energetica. L'utilizzo di poliammidi di nuova generazione low-lambda ed alla guarnizione di battuta realizzata completamente in espanso, rendono questo prodotto unico nel suo genere con valore U_f del nodo laterale standard pari ad $1.5W/m^2K$.

Dati tecnici del sistema

Profondità telaio fisso spessorato: 73,5mm

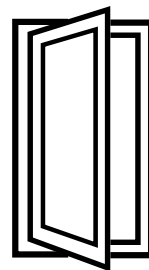
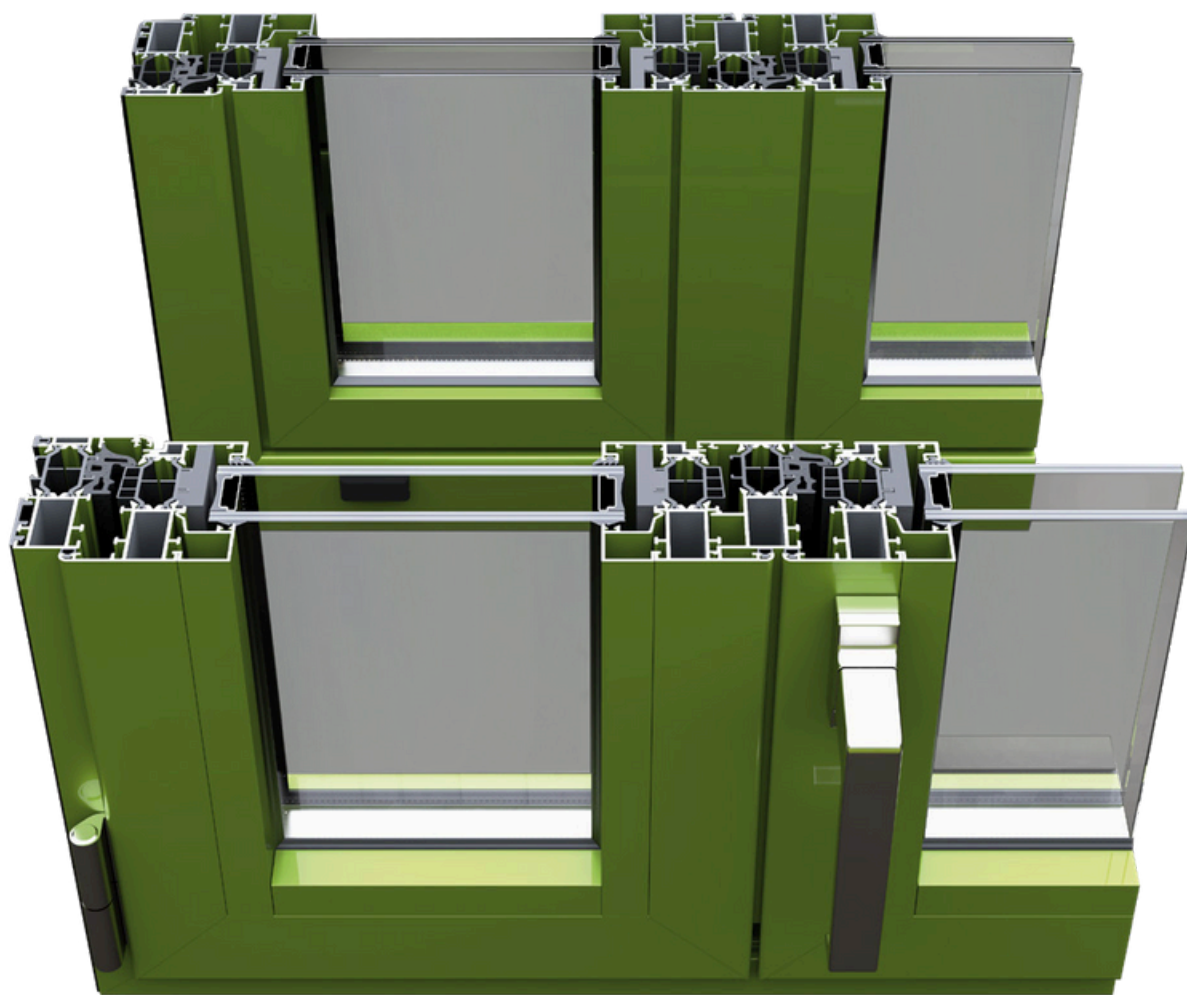
Profondità telaio mobile: 77mm

Ingombro nodo laterale: 92mm(STD)

Ingombro nodo centrale: 148 - 196mm

Spessore massimo vetrazione: 53mm

Accessori: Camera standard (erre)

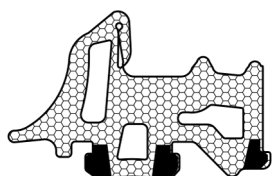




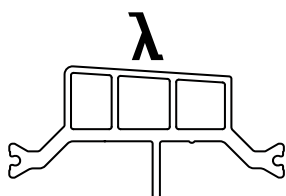
$$U_w = 0.92 \frac{W}{m^2K}$$

con triplo vetro $U_g = 0.5 W/m^2K$ certificato con canalina calda $\psi = 0.031 W/mK$ su finestra normalizzata 1230x1480 mm.

Il MAR73HTi è un sistema a battente di nuova concezione che mira a soddisfare i più stringenti requisiti di legge soprattutto in materia di efficienza energetica.



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.



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

