



MAR73HTi
High Thermal Insulation
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 Uf del nodo laterale standard pari ad 1.5W/m²K.

Dati tecnici del sistema

Profondità telaio fisso spessorato: 73,5mm

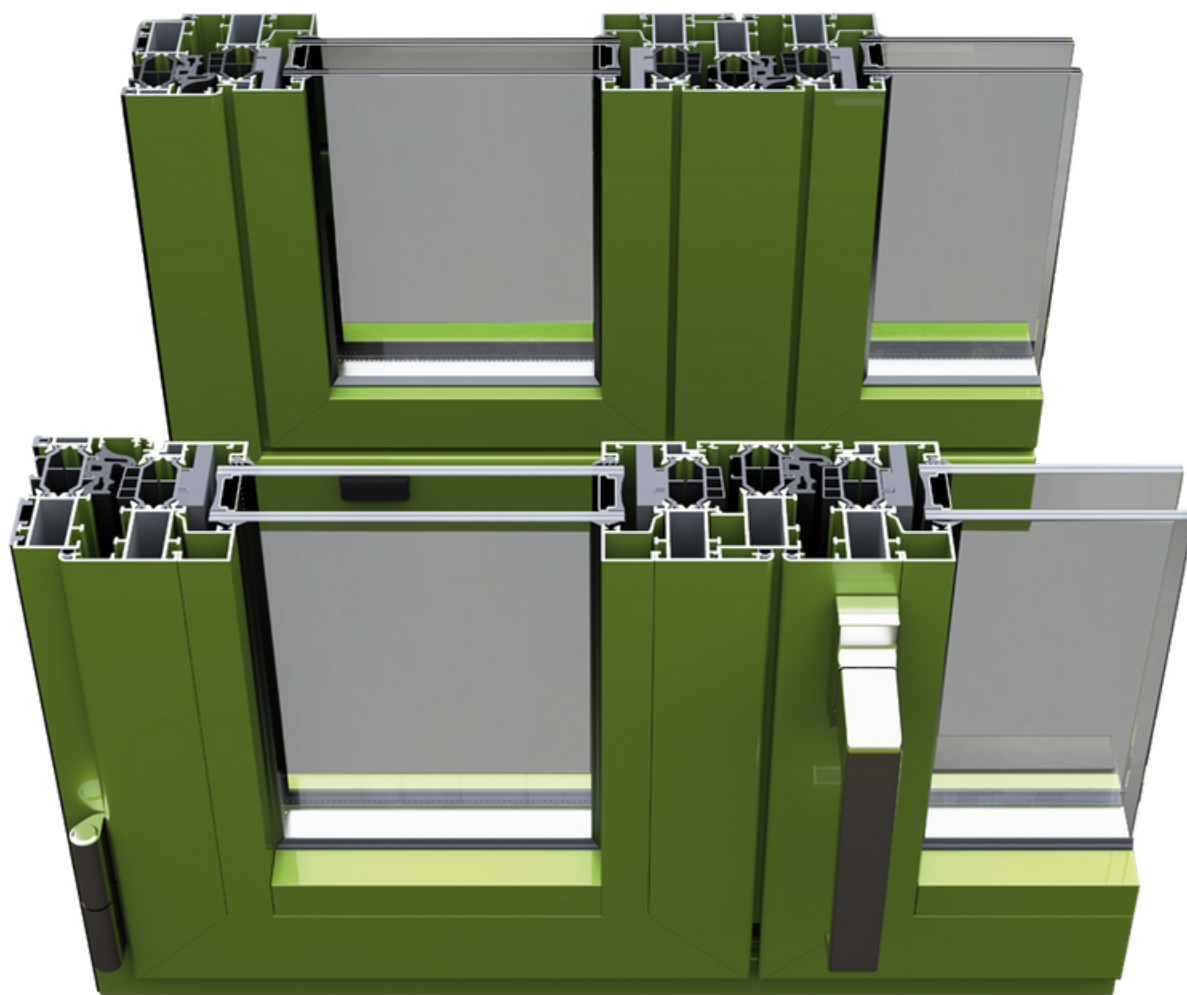
Profondità telaio mobile: 77mm

Ingombro nodo laterale: 92mm(STD)

Ingombro nodo centrale: 148 - 196mm

Spessore massimo vetrazione: 53mm

Accessori: Camera standard (erre)

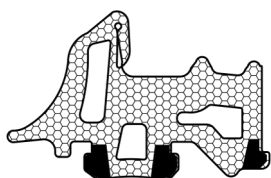




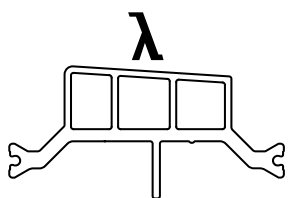
U_w = 0.92_{W/mK}

con triplo vetro Ug = 0.5W/m²K 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.

