

MAR73 HTi

HIGHT TERMAL INSULATION

SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO TAGLIO TERMICO

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 al $1.5W/m^2K$.

DATI TECNICI DEL SISTEMA

Profondità telaio fisso spessorato: 73,5 mm

Profondità telaio mobile: 77 mm

Ingombro nodo laterale: 92 mm (STD)

Ingombro nodo centrale: 148- 196 mm

Spessore minimo vetrazione: 53 mm

Accessori: Camera standard (erre)