

principali caratteristiche

Tipo di Sistema: Taglio Termico

Legia utilizzata per il sistema: EN AW 6060

Stato di Fornitura: T5

Tolleranze dimensionali & spessori:
EN 12020-2 per profilati & UNI 9049 per guarnizioni

Dimensioni base del Sistema:

Telaio fisso 52 mm
Telaio mobile (anta) 60 mm

Sistema di vetrazione:

Vetro a infilare, con fermavetri a scatto & con clips

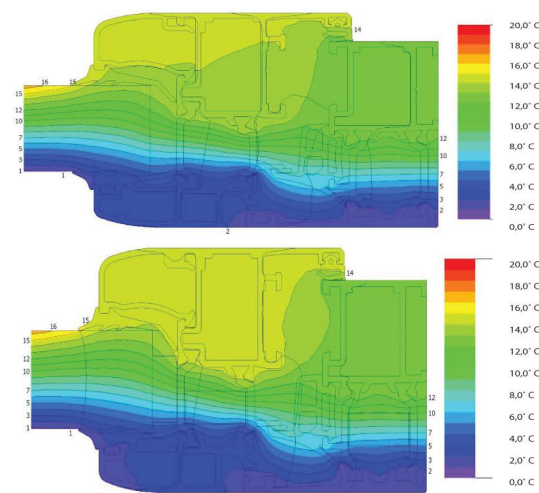
Altezza sede vetro: 22mm

Larghezza sede vetro: Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

Tipo di tenuta aria / acqua:

Guarnizione giunto aperto fra telaio fisso e mobili per finestre e porte finestre.

Doppia guarnizione di battuta



tipologia

HP 600

HP 600TOP

valori U frame	2.68 Uf	2.52 Uf
finestra a 2 ante Ug=0.6 Psi=0.037	1.40 Uw	1.30 Uw
(LxH 1537.5 x 1480)		
finestra a 2 ante Ug=1.0 Psi=0.051	1.70 Uw	1.60 Uw
(LxH 1537.5 x 1480)		

test

norma

classe

permeabilità all'aria	UNI EN 12207:2000 UNI EN 1026:2001	4
tenuta all'acqua	UNI EN 12208:2000 UNI EN 1027:2001	E1200
resistenza al vento	UNI EN 12210:2000 UNI EN 12211:2001	C5

