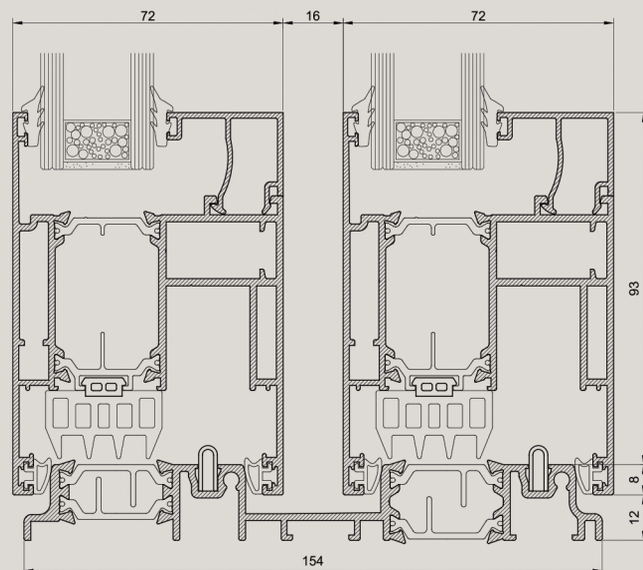


HPsystem SLICK 160.60th



principali caratteristiche

Tipo di Sistema: Taglio Termico
 Lega utilizzata per il Sistema: EN AW 6060 con stato di fornitura T5

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

Sistema di vetrazione:
 Fermavetri ad aggancio

Altezza sede vetro: 22 mm

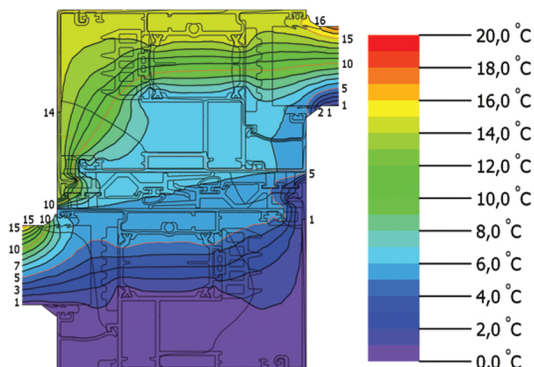
Larghezza sede vetro:
 Variabile secondo il fermavetro impiegato

Dimensioni base del Sistema:

Telaio mobile (anta): 72 mm
 Telaio fisso a 2 binari: 154 mm
 Nodo laterale: 132 mm
 Nodo centrale: 111 mm
 Nodo centrale minimale: 51 mm
 Assemblaggio telaio 90°

Tipo di tenuta aria / acqua:

Guarnizione EPDM per alzante scorrevole.



tipologia

HP SLICK 160.60th

valori U frame
 scorrevole 2,0 / 3,4 Uf

porta finestra a 2 ante alzante e scorrevole
 Ug = 1.0 - Psi = 0.048 1,6 Uw
 (L x H = 1537,5 x 2340)

porta finestra a 2 ante alzante e scorrevole
 Ug = 0.6 - Psi = 0.031 1,3 Uw
 (L x H = 1537,5 x 2340)

prove meccaniche (EN 14351-1)

permeabilità all'aria



4

tenuta all'acqua



E750

resistenza al vento



C3