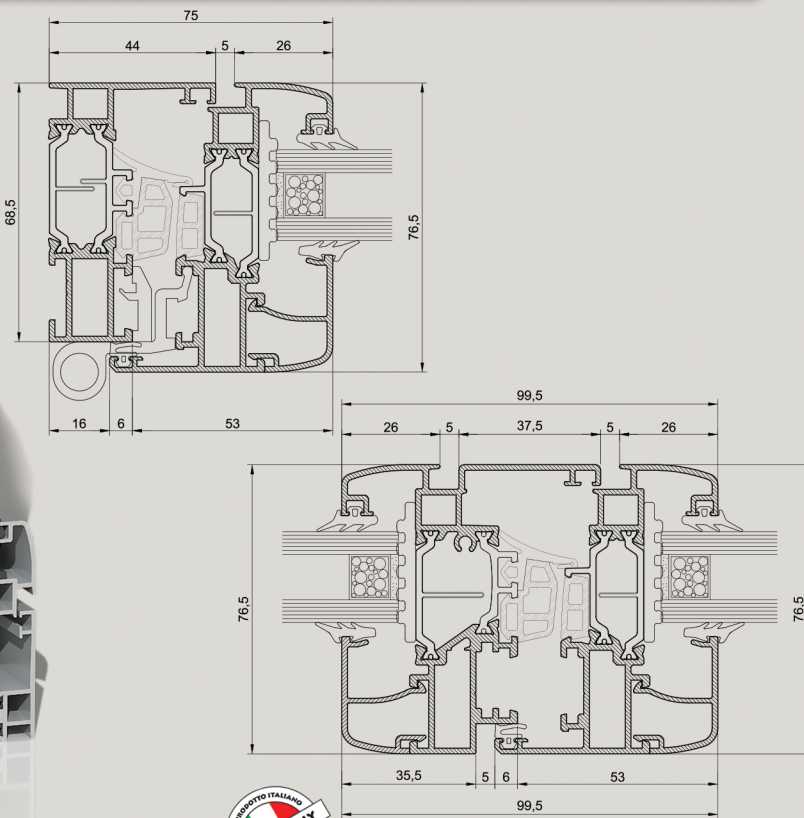


HPsystem SLIM.60th



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:
 Vetro a infilare, con fermavetri a scatto e con clips

Altezza sede vetro: 18 mm

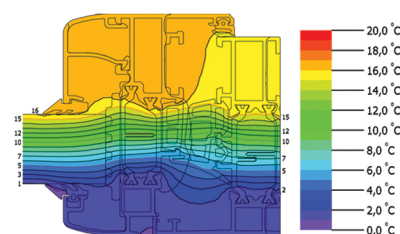
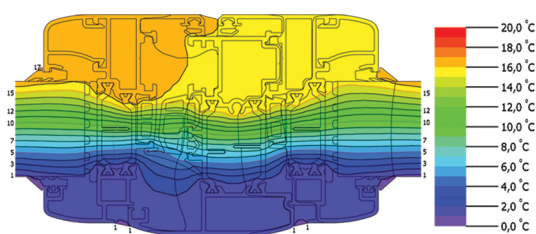
Larghezza sede vetro:
 Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

Dimensioni base del Sistema:

Telaio fisso: 68,5 mm
 Telaio mobile (anta): 76,5 mm
 Nodo laterale: 75 mm
 Nodo centrale: 123 mm
 Nodo centrale T/Z: 99,5 mm

Tipo di tenuta aria / acqua:

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






tipologia

HP SLIM.60th

| | |
|--|--------|
| valori U frame | 1,5 Uf |
| finestra a 2 ante Ug = 0,6 - Psi = 0,031 (L x H = 1537,5 x 1480) | 0,9 Uw |
| finestra a 2 ante Ug = 1,0 - Psi = 0,048 (L x H = 1537,5 x 1480) | 1,3 Uw |

prove meccaniche (EN 14351-1)

| | | |
|-----------------------|---|-------|
| permeabilità all'aria |  | 4 |
| tenuta all'acqua |  | E1200 |
| resistenza al vento |  | C5 |