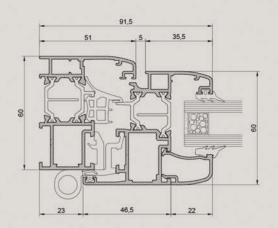
# HPsystem 600.60th







Telaio fisso arrotondato: 60 mm

# 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: 22 mm

### Larghezza sede vetro:

Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

# Tipo di tenuta aria / acqua:

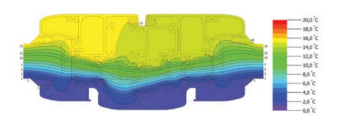
Dimensioni base del Sistema:

Telaio fisso liscio: 52 mm

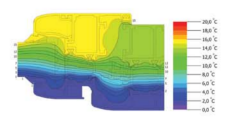
Nodo laterale: 91,5 mm Nodo centrale: 142 mm

Guarnizione giunto aperto fra telaio fisso e mobile per finestre e porte finestre. Doppia guarnizione di battuta per profili portoncino.

Telaio mobile (anta normale): 60 mm Telaio mobile (anta style): 68 mm



tipologia	HP 600.60th
valori U frame	2,2 Uf
finestra a 2 ante Ug = 0.6 - Psi = 0.031 (L x H = 1537,5 x 1480)	1,20 Uw
finestra a 2 ante Ug = 1.0 - Psi = 0.048 (L x H = 1537,5 x 1480)	1,53 Uw



prove meccaniche (EN 14351-1)			
permeabilità all'aria	<b>Q</b> 0	4	
tenuta all'acqua		E1200	
resistenza al vento		C5	