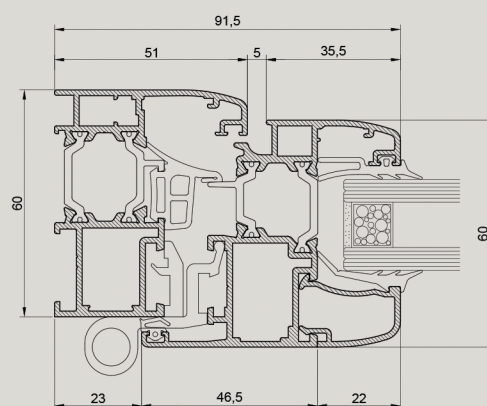
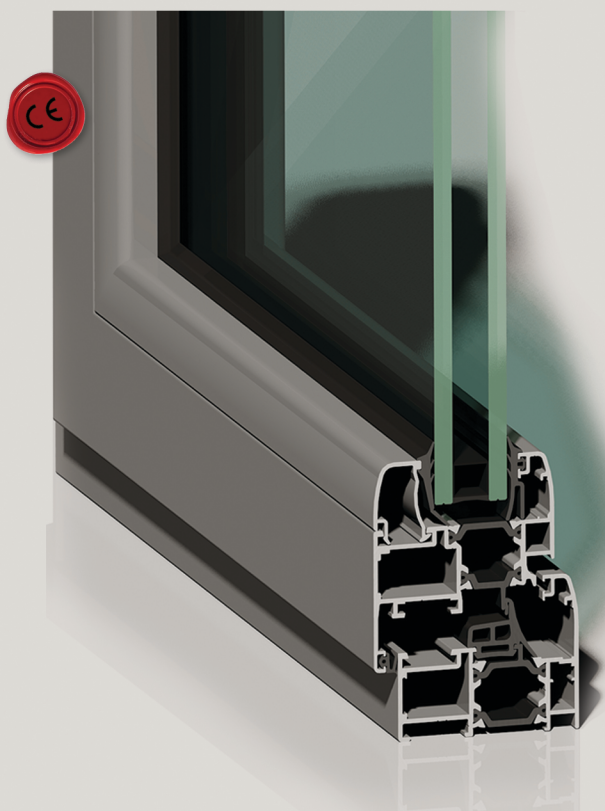


HPsystem 600



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

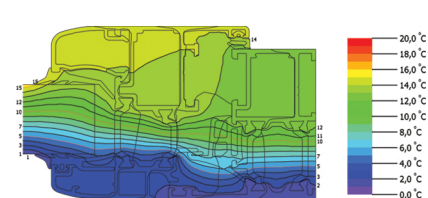
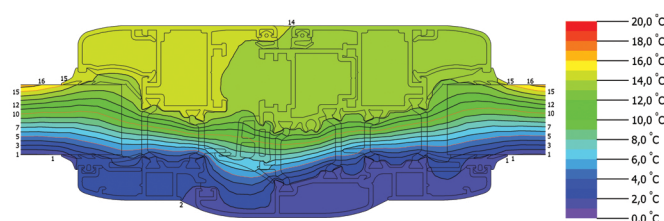
Larghezza sede vetro:
 Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

Dimensioni base del Sistema:

Telaio fisso liscio: 52 mm Telaio fisso arrotondato: 60 mm
 Telaio mobile (anta normale): 60 mm Telaio mobile (anta style): 68 mm
 Nodo laterale: 91,5 mm
 Nodo centrale: 142 mm

Tipo di tenuta aria / acqua:

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



tipologia

	HP 600	HP 600 TOP
valori U frame	2,7 Uf	2,5 Uf
finestra a 2 ante Ug = 0,6 - Psi = 0,031 (L x H = 1537,5 x 1480)	1,4 Uw	1,3 Uw
finestra a 2 ante Ug = 1,0 - Psi = 0,048 (L x H = 1537,5 x 1480)	1,7 Uw	1,6 Uw

prove meccaniche (EN 14351-1)

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