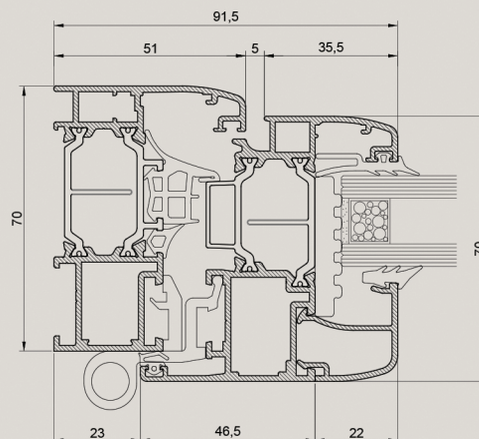
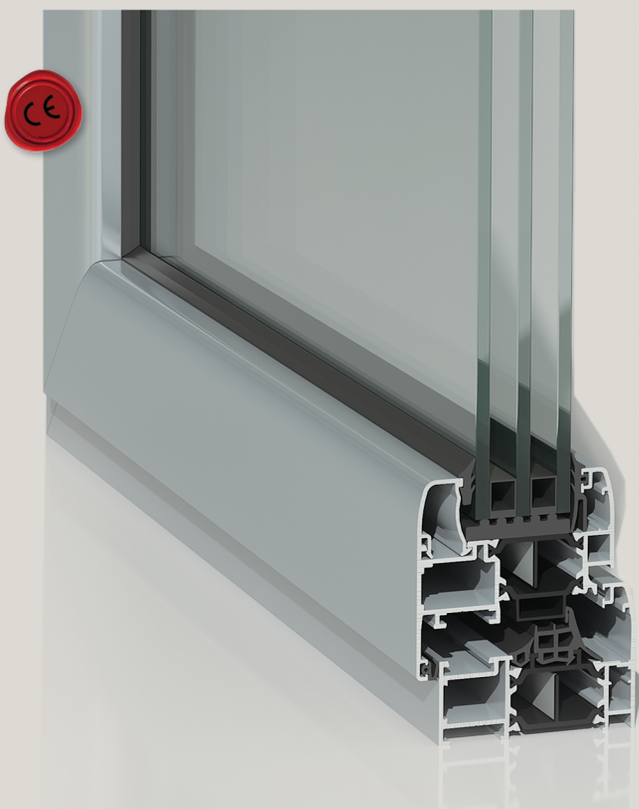


# HPsystem 700.60th



## 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

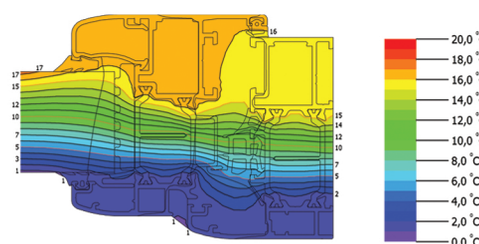
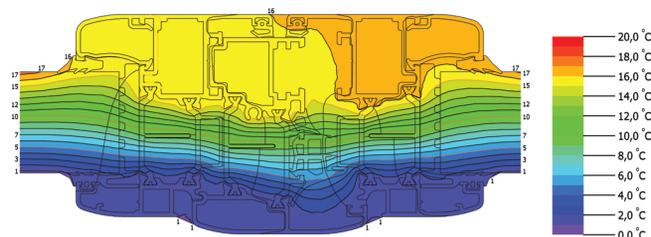
Sistema di vetrazione:  
 Vetro a infilare, con fermavetri a scatto e con clips

Altezza sede vetro: 22 mm

Larghezza sede vetro:  
 Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

Dimensioni base del Sistema:  
 Telaio fisso liscio: 62 mm      Telaio fisso arrotondato: 70 mm  
 Telaio mobile (anta normale): 70 mm      Telaio mobile (anta style): 78 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 700.60th

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