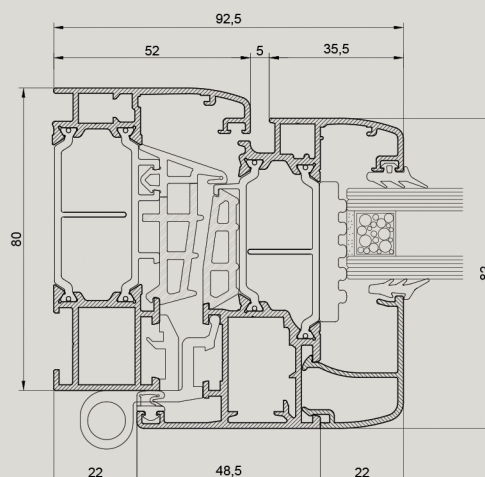
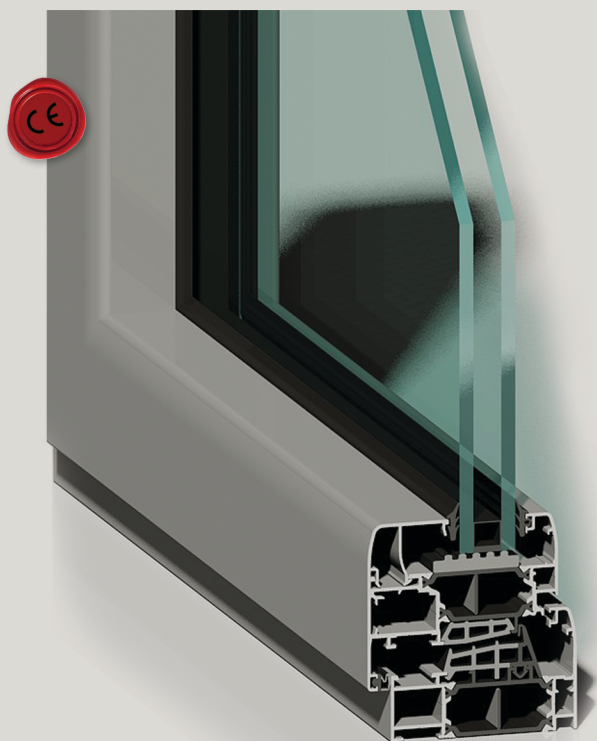


# HPsystem 820



## 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:  
 Con fermavetri a scatto e con clips

Altezza sede vetro: 22 mm

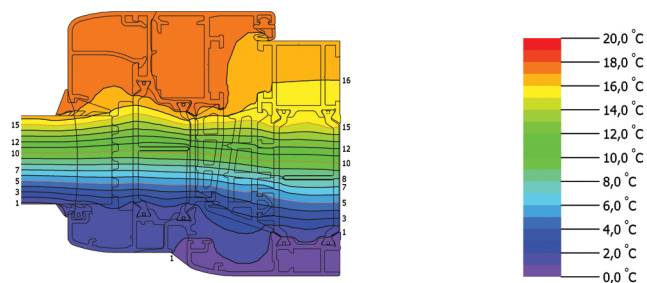
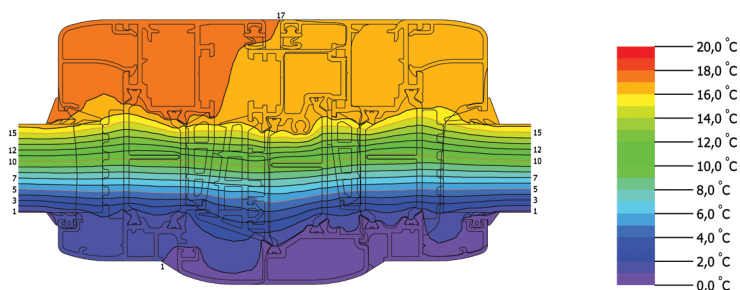
Larghezza sede vetro:  
 Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

Dimensioni base del Sistema:

Telaio fisso piano: 72 mm      Telaio fisso arrotondato: 80 mm  
 Telaio mobile (anta normale): 82 mm      Telaio mobile (anta style): 82 mm  
 Nodo laterale: 92,5 mm  
 Nodo centrale: 146 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 820

valori U frame      1,4 Uf

finestra a 2 ante  
 $U_g = 0,6 - \Psi_i = 0,031$       1,0 Uw  
 (L x H = 1537,5 x 1480)

finestra a 2 ante  
 $U_g = 1,0 - \Psi_i = 0,048$       1,3 Uw  
 (L x H = 1537,5 x 1480)

### prove meccaniche (EN 14351-1)

permeabilità all'aria            4

tenuta all'acqua            E1500

resistenza al vento            C5