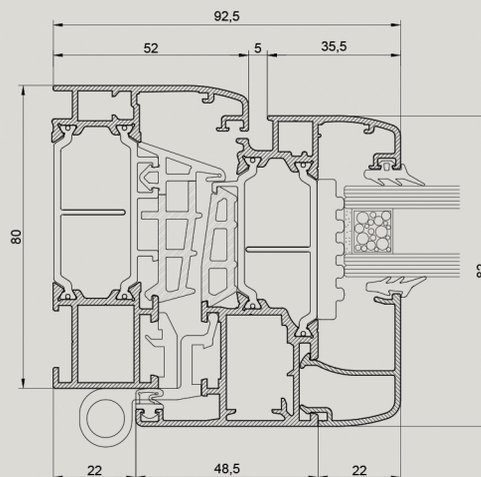
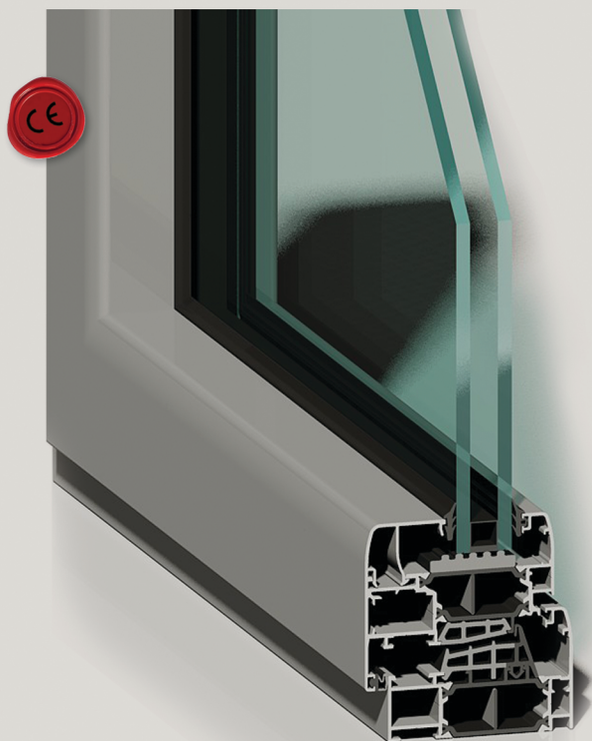


HPsystem 820



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

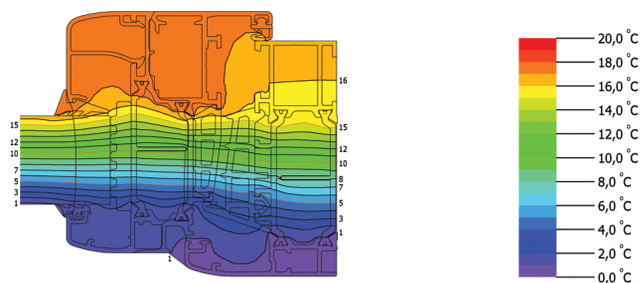
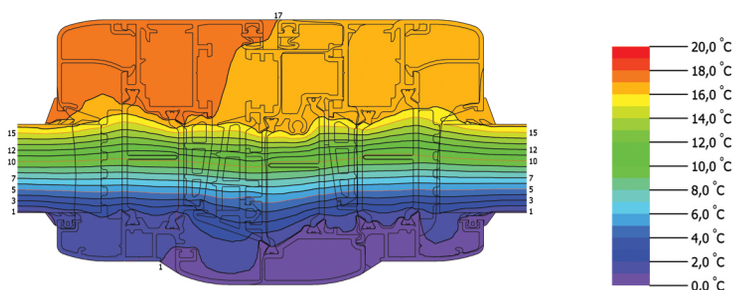
Larghezza sede vetro:
 Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

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
 Ug = 0,6 - Psi = 0,031 1,0 Uw
 (L x H = 1537,5 x 1480)

finestra a 2 ante
 Ug = 1,0 - Psi = 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