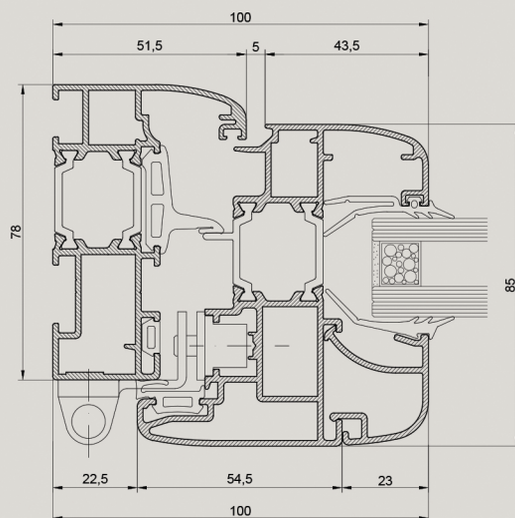
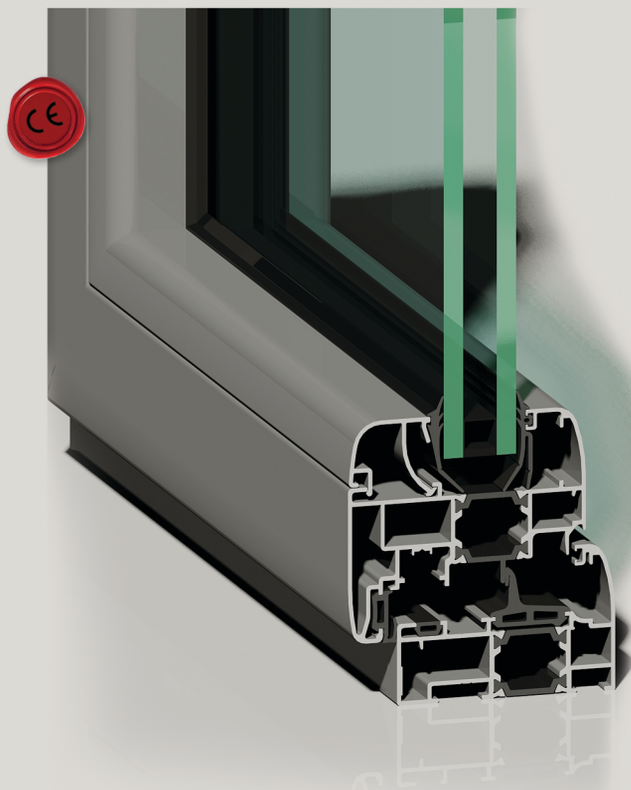


HPsystem 850



principali caratteristiche

Tipo di Sistema: Taglio Termico
Legna 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: 23 mm

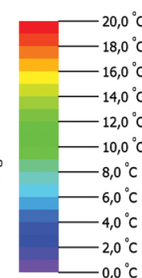
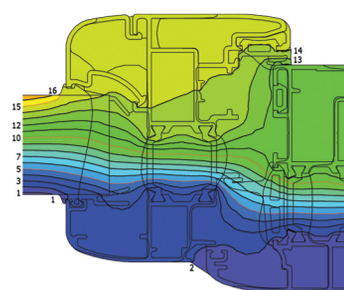
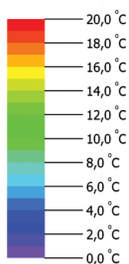
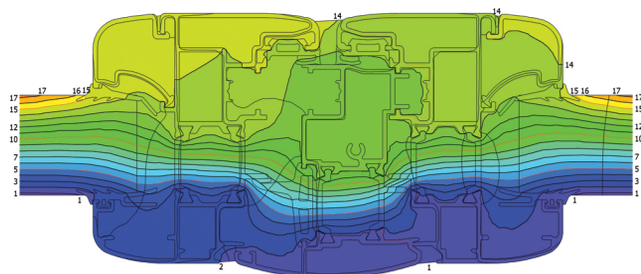
Larghezza sede vetro:
 Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

Dimensioni base del Sistema:

Telaio fisso: 78 mm
 Telaio mobile (anta): 85 mm
 Nodo laterale: 100 mm
 Nodo centrale: 161 mm

Tipo di tenuta aria / acqua:

Guarnizione giunto aperto fra telaio fisso e mobile per finestre e porte finestre.



tipologia

HP 850

HP 850TOP

valori U frame 2,7 Uf 2,3 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



E900

resistenza al vento



C5