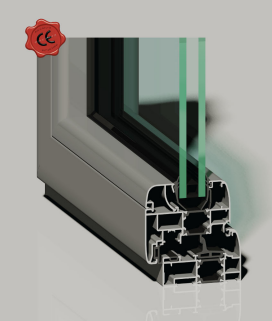
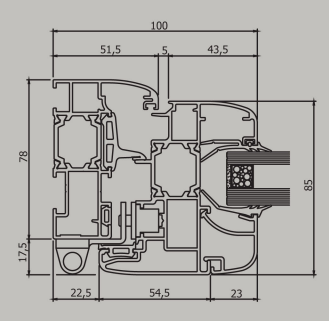
HP 850











principali caratteristiche

Tipo di Sistema: Taglio Termico

Lega utilizzata per il sistema: EN AW 6060

Stato di Fornitura: T5

Tolleranze dimensionali & spessori:

EN 12020-2 per profilati & UNI 9049 per guarnizioni

Dimensioni base del Sistema:

Telaio fisso 78 mm Telaio mobile (anta) 85 mm

Sistema di vetrazione:

Con fermavetri a scatto & con clips

Altezza sede vetro: 23mm

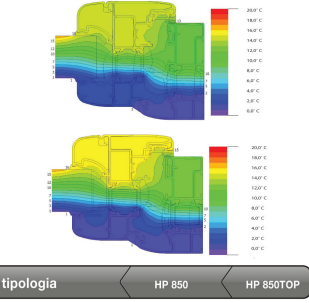
Larghezza sede vetro: Variabile secondo fermavetro e guarnizioni impiegate

Tipo di tenuta aria / acqua:

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

Doppia guarnizione di battuta





valori U frame	2.59 Uf	2.33 Uf
finestra a 2 ante		
Ug=0.6 Psi=0.037	1.65 Uw	1.59 Uw
(LxH 1537.5 x 1480)		
finestra a 2 ante		
Ug=1.0 Psi=0.051	1.86 Uw	1.77 Uw
(LxH 1537.5 x 1480)		

test	norma	classe
permeabilità all'aria	UNI EN 12207:2 UNI EN 1026:20	4
tenuta all'acqua	UNI EN 12208:2 UNI EN 1027:20	E900
resistenza al vento	UNI EN 12210:2 UNI EN 12211:2	C5

