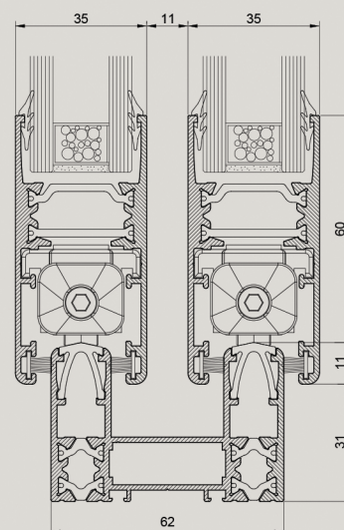
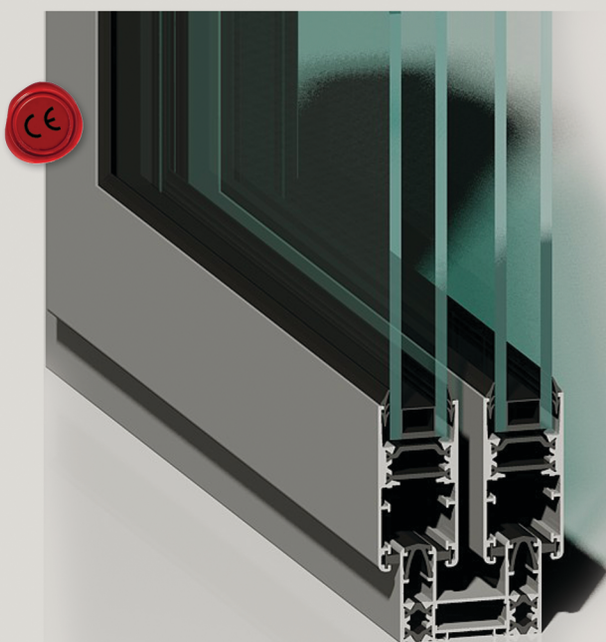


HPsystem SLICK 62



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

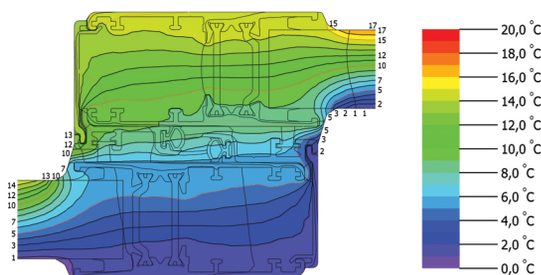
Sistema di vetrazione:
 Vetro a infilare e fermavetri ad aggancio

Altezza sede vetro: 20 mm

Larghezza sede vetro:
 30 mm (anta 35)

Dimensioni base del Sistema:
 Telaio mobile (anta): 35 mm Telaio monorotaia: 46,2 mm
 Telaio fisso a 2 binari: 62 mm
 Nodo laterale: 102 mm
 Nodo centrale: 75 mm
 Nodo centrale minimale: 48 mm

Tipo di tenuta aria / acqua:
 Guarnizione a spazzolino per scorrevole in linea



tipologia

HP SLICK 62

valori U frame
 scorrevole

3,8 / 3,5 Uf

porta finestra a 2 ante scorrevole
 $U_g = 1,0 - Psi = 0,048$
 (L x H = 1537,5 x 2340)

1,8 Uw

prove meccaniche (EN 14351-1)

permeabilità all'aria



3

tenuta all'acqua



9A

resistenza al vento



C3