

MC60 STV Sistema Todo-Vidrio

Formado por montantes y travesaños de diferentes profundidades en función de las necesidades estructurales. Ahorro de tiempo de taller hasta un 75% y de montaje hasta un 35%. Máxima seguridad combinada con una excelente precisión sin perder de vistasu estética exterior todo vidrio la convierten en una excelente elección.

ENSAYOS

Permeabilidad al aire paneles fijos: Clase AE

Estanqueidad al agua: Clase RE 1050

Resistencia al viento: APTA

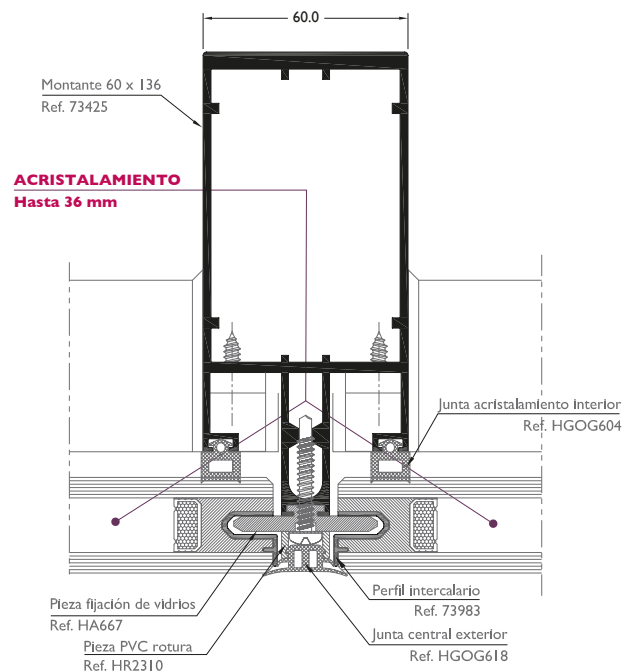
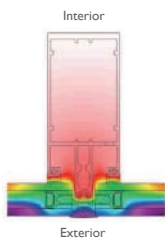
Resistencia al impacto exterior (altura de caída 300 mm): E3

Resistencia al impacto interior (altura de caída 450 mm): I3

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{f_{CW}} = 2,2 \text{ W/m}^2\text{k}$

ISOTERMA



Resultados de ensayos para Huevo 1.20x3.50 m con vidrio tipo 6 - 15 - 6 de emisividad $E=0.89$

Valor de transmitancia térmica de hueco 1.00x1.00 m tipología de tres módulos horizontales y dos verticales con vidrio tipo $U_g = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

Pol. Ind. La Paz, Cmno. de la Torrecilla, s/n · 18200 · Maracena (Granada)

(+34) 958 420 570 · info@grupolaminex.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com

www.grupolaminex.com