

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

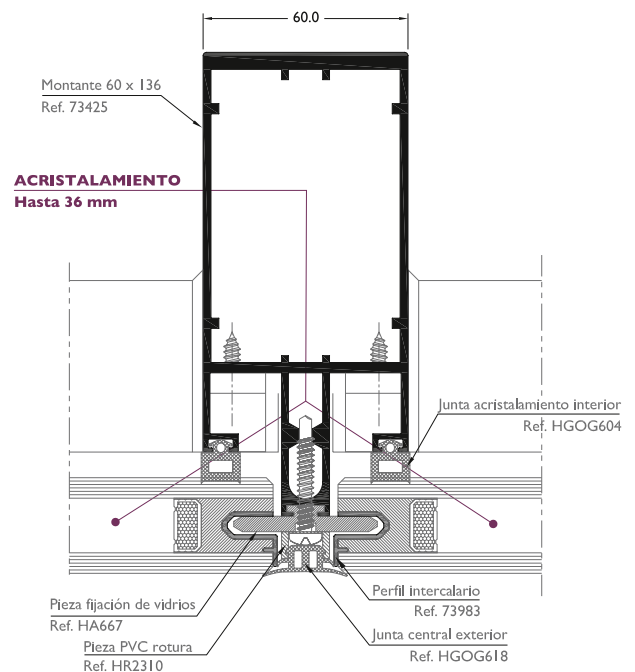
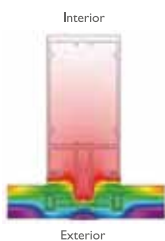
Resistencia al impacto exterior (altura de caída 300 mm): E3

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 $E \leq 0.89$

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

CENTRAL

Cno. De la Torreçilla, s/n - 18200 Maracena (Granada)
T: 958 420 570 • F: 958 411 539 - info@grupolaminex.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO

T: 902 212 021 • F: 958 412 635
dtecnico@grupolaminex.com

Para mas información visite:

www.grupolaminex.com