

Muro Cortina



MC60 TH Sistema de Trama Horizontal

De construcción similar al sistema tradicional, los módulos están separados en vertical por una estrecha junta de EPDM y en horizontal por un perfil de aluminio con forma de alerón, confiriendo un mayor protagonismo de las líneas horizontales y resaltando el aspecto longitudinal del edificio. Existen montantes especiales para este sistema que permiten sellar en vertical con silicona.

ENSAYOS

Permeabilidad al aire paneles fijos: Clase 750

Estanqueidad al aire en practicables: Clase 4

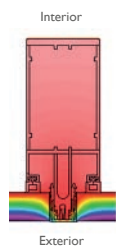
Estanqueidad al agua: Clase RE 1050

Resistencia al viento: APTA

TRANSMITANCIA TÉRMICA

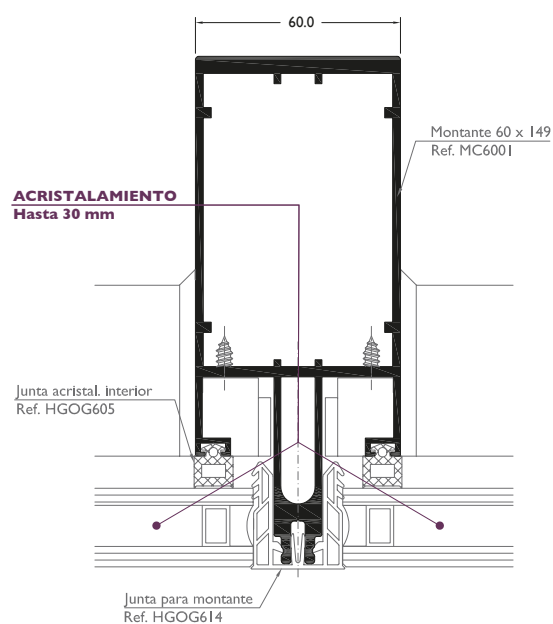
$U_f = 2,3 \text{ W/m}^2\text{k}$

ISOTERMA



Resultados de ensayos para Hueco 5.06 x 5.70 con vidrio tipo 4 - 12 - 4

Valor de transmitancia térmica de hueco 1.00 x 1.00 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

Cmno. De la Torrecilla, s/n - 18200 Maracena (Granada)
T: 958 420 570 info@grupolaminex.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com

Para más información visite:

www.grupolaminex.com