QHIDDEN

SISTEMA CORREDERA MINIMALISTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida de 6.6 de 16 mm



aluminio

Sistemas de carpintería realizadas con poliamidas de **TECHNOFORM**



aluminio



secciones: marcos de 59 mm, 121 mm, 183 mm y 245 mm

hoja perimetral de 43 mm y cruce de 96 mm

CLASE 2

5A

6A

C3

4A

C2

espesor medio teórico: ventana 1,8 mm.

longitud varilla poliamida: 16 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: Hasta 36 mm

transmitancia térmica / zonas CTE: Uw desde 1,6 W/m²K

CLASE 1

C₁

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 sobre distintas tipologías, dimensiones y vidrios

difficusiones y vidnos

zonas de cumplimiento del CTE: α A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

clasificación:

permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000

estanquidad al agua

UNE-EN 12208:2000

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

ensayo de referencia sobre ventana corredera de 2850 x 2400 mm

atenuación acústica: ≤ 30 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011

dimensiones máximas: ancho (L) = 4000 mm y alto (H) = 2800mm recomendadas por hoja

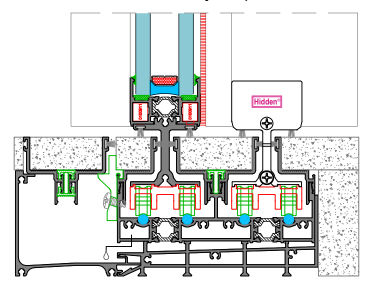
consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

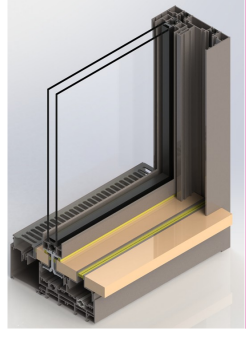
peso máximo por hoja: 500 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

2, 3,4 y 6 hojas moviles o fijas, solera oculta embutida y esquina.





C4



CLASE 4

E1950