## HBRID

SISTEMA CORREDERA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida PA 6.6 GF 25 de 24 y 30 mm

## systems

aluminio





aluminio

**HYBRID** 

**CLASE 4** 

Exxxx

C5

secciones: marcos a inglete de 67, 83 y 95 mm.

hoja perimetral de 37mm y central a testa de 47.55m

CLASE 3

C3

ancho (L) = 2200 mm o alto (H) = 2500 mm

9A

espesor medio teórico: ventana 1,5 mm

longitud varilla poliamida: 24 y 30 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

de 12 a 30 mm acristalamiento:

Uw desde 1,2 W/m²K transmitancia térmica:

consultar tipología, dimensión y vidrio, calculado según norma UNE-EN ISO 10077-1:2017

CTE apto para las zonas climáticas:  $\alpha A B C D E$ 

CLASE 1

2A

C1

3A

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 dos hojas de 1230 x 1480 mm.

atenuación acústica: 30 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351;2006+A2;2017

recomendadas por hoja

dimensiones máximas:

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

170 kilos peso máximo por hoja:

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

corredera en línea 2, 3, 4 y 6 hojas

posibilidad de marco tricarril

CLASE 2

4A

C2

## nudos:



