



EXPANSION 36

aluminio

secciones: marcos de 55, 125, 196 y 217mm

hojas de 54, 83 y 112 mm

CLASE 2

5A

6A

**B3** 

espesor medio teórico: 1,8 mm

longitud varilla poliamida: 16 y 24 mm

poliamida 6.6 con 25 % de fibra de vidrio

acristalamiento: de 32 o 36 mm

transmitancia térmica: U<sub>w</sub> desde 0,8 W/m²K

consultar tipología, dimensión y vidrio, calculado según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010

CTE apto para las zonas climáticas: α A B C D E

CLASE 1

**B1** 

3A

en función de la transmitancia del vidrio

## clasificación:

permeabilidad al aire

UNE-EN 12207:2000

estanqueidad al agua

UNE-EN 12208:2000

resistencia al viento

UNE-EN 12210:2017

ensayo de referencia sobre puerta corredera de dos hojas de 3000 x 2500 mm

aislamiento acústico: hasta 41 dB

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

dimensiones máximas: altura máxima 5000 mm o un área de 12 m<sup>2</sup>

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 600 kilos manual o hasta 1000 kilos motorizada

B2

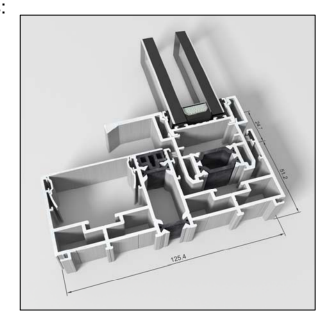
consultar peso y dimensiones máximas según tipología

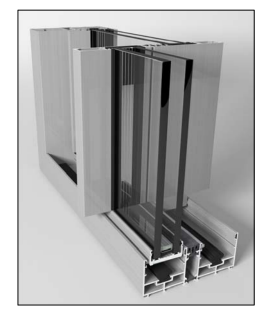
posibilidades de apertura:

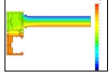
corredera en línea 2, 3, 4, 6 y 8 hojas

posibilidad de marco hasta de cuatro carriles

## nudos:







CLASE 4

Exxxx

B5