



Q40

aluminio

secciones: marco 40 mm

hoja 47 mm

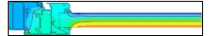
espesor medio teórico: ventana 1,3 mm

puerta 1,4 mm

acristalamiento: de 4 a 20 mm

transmitancia térmica: U_w desde 1,8 W/m²K

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



CLASE 3

8A

9A

C4

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

CLASE 1

2A

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 ventana oscilo batiente de dos hojas de 1230 x 1480 mm.

C1

aislamiento acústico: 38 dB

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

dimensiones máximas: ancho (L) = 1700 mm y alto (H) = 2500 mm

CLASE 2

5A

6A

C3

4A

C2

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

peso máximo por hoja: 170 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

posibilidades de apertura:

interior practicable, oscilo batiente, abatible, oscilo paralela y plegable

exterior practicable y proyectante deslizante

nudos:

