



6200 CORREDERA

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 3,2 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas*:

α A B C

* En función de la transmitancia del vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **15 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 35 dB.**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000):

Clase 3

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000):

Clase 7A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000):

Clase C5

*Ensayo de referencia 1,12 x 1,15 m. 2 Hojas

SECCIONES	Marco 60 mm Marco tricarril 90 mm Hoja 22 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Ventana 1,25 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 800 mm Alto (H) = 1.600 mm Ventana Ancho (L) = 800 mm Alto (H) = 2.100 mm Balconera
PESO MÁXIMO/ HOJA	80 Kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN
6063 T-5

POSIBILIDADES DE APERTURA
Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad tricarril Posibilidad ventana doble Posibilidad ventana integral

ACABADOS

Lacado colores
(RAL, moteados, rugosos...)

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera

Según sello Qualideco

Anodizado

Según sello Ewwa Euras

Standard Clase 15

Posibilidad Clase 20 y 25

