



2000 CORREDERA PERIMETRAL

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 2,9 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas*:

α A B * En función de la transmitancia del vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **17 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 33 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 8A

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

Clase C5

*Ensayo de referencia 1,20 x 1,20 m. 2 Hojas

SECCIONES	Marco 40 mm monocarril 40, 45, 60 y 70 mm bicarril 80 mm tricarril Hoja 26 mm recta y achaflanada 27,5 curva	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Ventana 1,5 mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3 y 4 hojas Posibilidad tricarril Posibilidad monocarril
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.600 mm Alto (H) = 2.600 mm		
PESO MÁXIMO/ HOJA	100 Kg		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

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

