



# 5000 CORREDERA INTEGRAL

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 2,3 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:

**α A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **18 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 34 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 121 mm<br>Hoja 28 mm                  |
| ESPELOR PERFLERÍA   | Ventana 1,5 mm                              |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 1.600 mm<br>Alto (H) = 2.600 mm |
| 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 y 4 hojas |

## 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

