



# 4600 CORREDERA ELEVABLE HI

RPT

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
 **$\alpha$  A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **55 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 43 dB.**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

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

**Clase 4**

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

**Clase 9A**

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

**Clase C5**

\*Ensayo de referencia 4.0 x 2.4 m. 2 hojas

SECCIONES	Marco 160.6 mm Tricarril 251 mm Hoja 70 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3.300 mm Alto (H) = 3.300 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	400 Kg
DRENAJE	Posibilidad canaleta de drenaje y rejilla inox

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: Marco 35 mm Hoja 24 mm
POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas Posibilidad monocarril (hoja+fijo) Posibilidad tricarril

## 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

Posibilidad bicolor

