

## **COR 70 INDUSTRIAL**



### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica  $U_w$  desde 0,9 (W/ $m^2$ 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: 55 mm.

Máximo aislamiento acústico: Rw = 44 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 E1200
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m. 2 hojas.

Resistencia a la efracción (UNE-EN 1627:2011): Grado RC2 (WK2)

Ensayo de referencia ventana 2,52 x 1,47 m. 1 hoja con herraje EVO SECURITY.

| SECCIONES            | Marco 70 mm<br>Hoja 78 mm |
|----------------------|---------------------------|
| ESPESOR              | Ventana 1,5 mm            |
| PERFILERÍA           | Balconera 1,7 mm          |
| DIMENSIONES          | Ancho (L) = 1.600 mm      |
| MÁXIMAS              | Alto (H) = 2.600 mm       |
| PESO MÁXIMO/<br>HOJA | 160 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 Posibilidad bicolor |
|----------|---|
|          | Docibilidad bigagras osultas  |

| HERRAJE | Posibilidad bisagras ocultas     |
|---------|----------------------------------|
|         | Posibilidad herraje de seguridad |

| ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN      |  |
|----------------------------|--|
| 6063 T-5                   |  |
| LONGITUD VARILLA POLIAMIDA |  |

# Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 32 a 35 mm

# JUNTAS Triple junta de EPDM

**ESPUMAS** 

| Espuma de poliolefina perimetral en la zona |
|---|
| del galce de vidrio                         |

| POSIBILIDADES DE APERTURA |  |
|---------------------------|--|
| INTERIOR                  | Practicable, oscilo-batiente,<br>plegable oscilo-paralela, abatible<br>y pivotante de eje horizontal o<br>vertical |
| EXTERIOR                  | Practicable y proyectante -<br>deslizante  |

