

# Sistema Cor-70 CC16 con RPT

## **Transmitancia**

Uw desde 0,8 (W/m²K) 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: 58 mm.

Máximo aislamiento acústico Rw=46 dB

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): Clase E1500

Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): Clase C5 Ensayo de referencia 1,23 x 1,48 m. 2 hojas

#### Acabados

Posibilidad bicolor Lacado colores (RAL, moteados y rugosos) Lacado imitación madera Lacado antibacteriano Anodizado

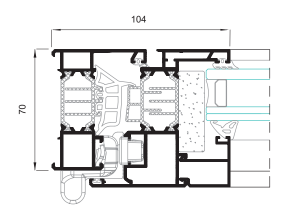


Secciones Espesor perfilería

Marco 70 mm. Ventana 1,5 mm.

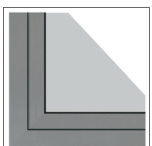
Hoja 75 mm. Puerta 1,7 mm.

Longitud varilla poliamida 35 mm.



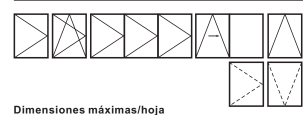








# Posibilidades de apertura



**Apertura interior**: practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.

**Apertura exterior**: practicable, proyectante-deslizante.

## Peso máximo/hoja

Ancho (L) = 1.600 mm. Alto (H) = 2.800 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

150 Kg.

