

Sistema COR 70 Hoja oculta C16 ST con RPT



Sistema COR 70 Hoja oculta C16 ST con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,1 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento

Máximo acristalamiento fijo: 40 mm

Máximo acristalamiento ventana: 34 mm

Máximo aislamiento acústico **Rw=45 dB**

Posibilidad de drenaje oculto

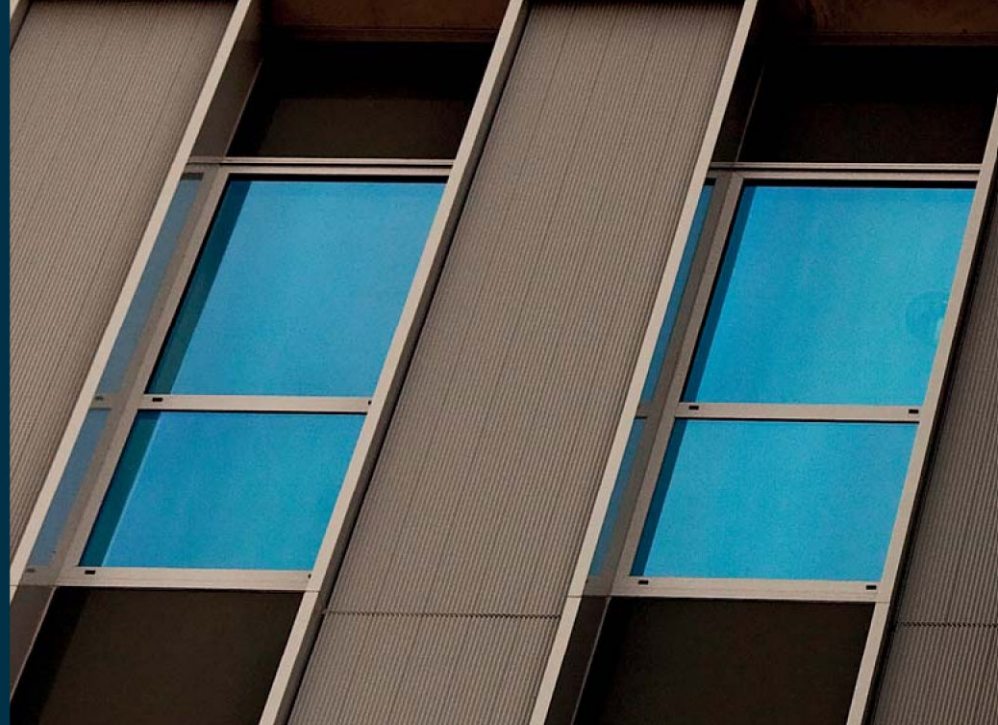
Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase E₁₂₀₀

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

Acabados

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



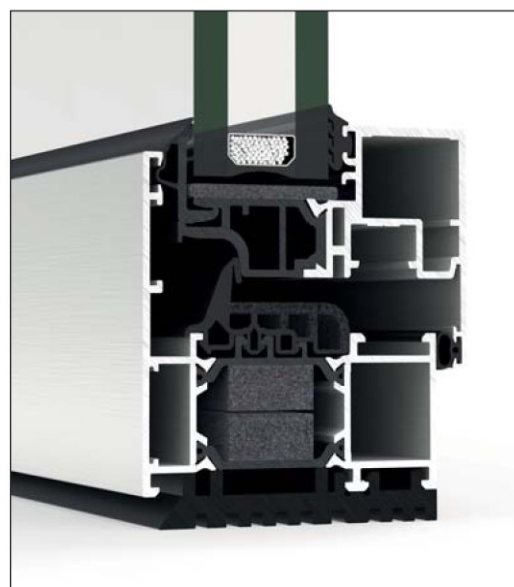
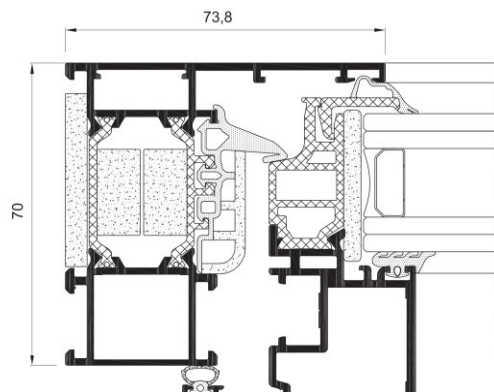
Secciones

Marco 70 mm
Hoja 70 mm

Espesor periferia

Ventana 1,6 mm

Longitud varilla poliamida 35 mm



Possibilidades de apertura



Apertura interior: practicable, oscilo-batiente y abatible.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1300 mm

Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

150 Kg