

Sistema Cor-70 C16 ST con RPT

Sistema abisagrado de canal 16 con 70 mm de profundidad que permite optimizar el trabajo y economizar el tiempo de fabricación de cada ventana haciendo posible el montaje de los herrajes de hoja y marco en sólo 5 minutos.

Cuenta con un valor de transmitancia desde sólo 0.9 W/m²K que se logra gracias a la perfecta conjunción de perfilaría de aluminio, varillas de poliamida tubulares de 35 mm, juntas de estanqueidad tubulares de E.P.D.M. y un sistema de espuma de poliolefina que mejora sus prestaciones térmicas.

Su gran capacidad de acristalamiento de 55 mm. confiere a este sistema unas excelentes prestaciones térmicas y acústicas al permitir la utilización de vidrios de grandes espesores.

Sistema Cor-70 C16 ST con RPT

Transmitancia

U_w desde 0,9 (W/m^2K)

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 $R_w=46$ 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

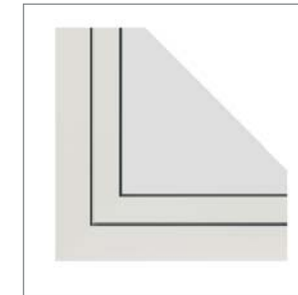
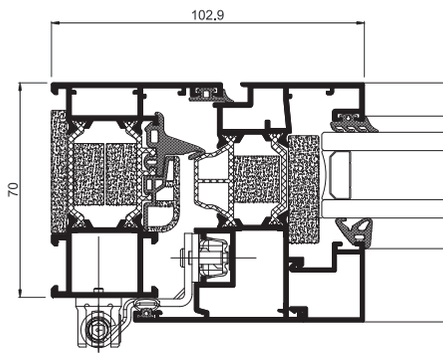
Marco 70 mm.
Hoja 78 mm.

Espesor perfilaría

Ventana 1,5 mm.

Longitud varilla poliamida

Marco 35 mm. Hoja 30 mm.



Posibilidades de apertura



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

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.500 mm.

Alto (H) = 2.600 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo/hoja

120 Kg.