

## 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/m<sup>2</sup>K 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\*:  $\alpha$  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

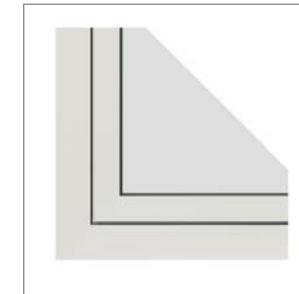
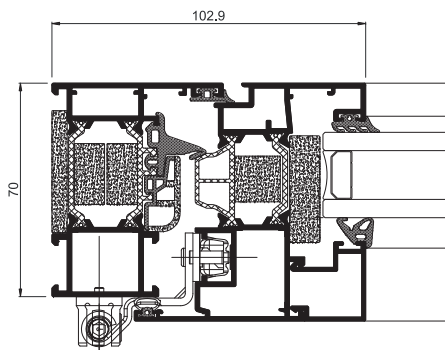
Marco 70 mm.  
Hoja 78 mm.

## 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.