

## Sistema Cor-70 Industrial con RPT

Sistema de ventana abisagrada que nace con el objetivo de satisfacer las necesidades de un determinado segmento del mercado de una carpintería económica, sencilla y versátil de altas prestaciones.

Con 70 mm. de profundidad de marco y herraje de Canal Europeo, esta innovación del Departamento de I+D+I posee unos valores de transmitancia de hueco mínimos desde  $0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$  para adaptarse a las distintas severidades climáticas y exigencias en materia de eficiencia energética.

Su simplicidad en el montaje y la menor necesidad de mano de obra, permite una fabricación más industrializada con el consiguiente ahorro final de tiempo y coste.

Posee una estética recta en hoja y junquillo.

Una capacidad de acristalamiento de hasta 55 mm, que posibilita la utilización de vidrios energéticamente eficientes y composiciones con grandes espesores, confiere a este sistema unas excelentes prestaciones acústicas y térmicas.



# Sistema Cor-70 Industrial con RPT

## Transmitancia

$U_w$  desde 0,8 ( $W/m^2K$ )

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  $R_w=44$  dB

Posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas.

Posibilidad de incorporar herraje de seguridad Evo Security.

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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 1,23 x 1,48 m. 2 hojas

Resistencia a la efracción  
(UNE-EN 1627:2011): Grado RC2 (WK2)  
Ensayo de referencia 2,52 x 1,47 m. 1 hoja  
con herraje EVO SECURITY

## Acabados

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



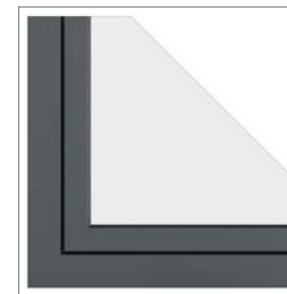
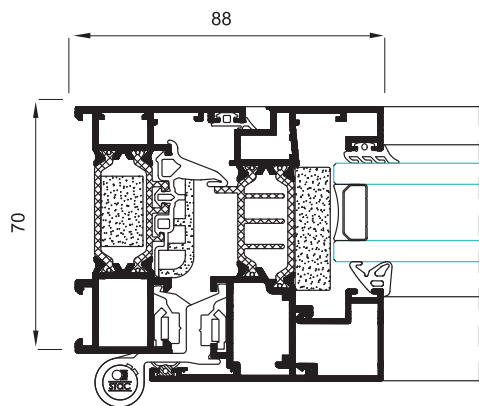
## Secciones

Marco 70 mm.  
Hoja 78 mm.

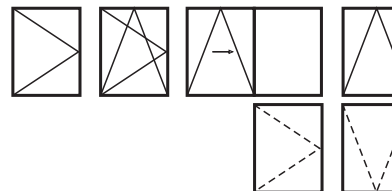
## Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.  
Balconera 1,7 mm.

Longitud varilla poliamida 32 a 35 mm.



## Posibilidades de apertura



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

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

## 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.