

## Sistema Cor-3500 con RPT C16

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



# Sistema Cor-3500 con RPT C16

## Transmitancia

$U_H = 2,1$  ( $W/m^2K$ )

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas  
vidrio 4/16/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 1,6$  ( $W/m^2K$ )  
 $U_{H,m} = 2,7$  ( $W/m^2K$ )

Zonas de cumplimiento del CTE\*: A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 39 mm.

Máximo aislamiento acústico  $R_w = 46$  dBA

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208:2000): Clase 9A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo 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



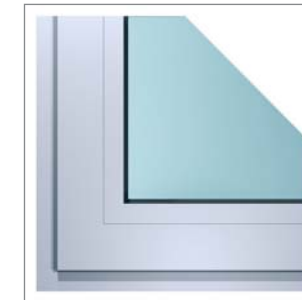
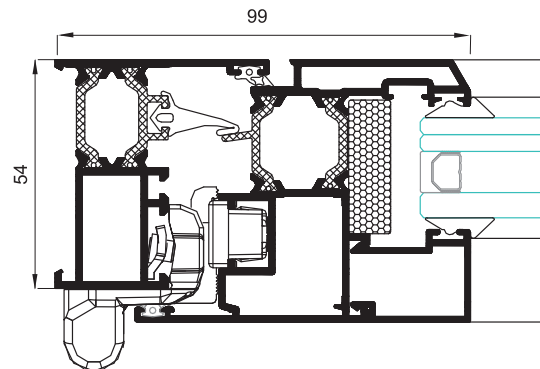
## Secciones

Marco 54 mm.  
Hoja 62 mm.

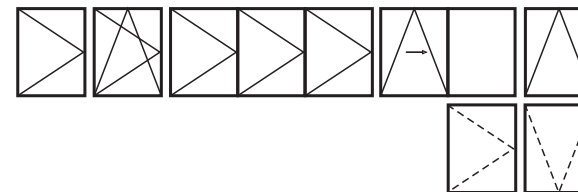
## Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.  
Puerta 1,7 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.



## Posibilidades de apertura



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

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

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.600 mm.

Alto (H) = 2.600 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

120 Kg.