

Sistema Cor-60 con RPT



# Sistema Cor-60 con RPT

## Transmitancia

$U_H = 2,0$  ( $W/m^2K$ )

para ventana 1,20 x 1,20 m. 2 hojas  
vidrio 4/16/4 bajo emisivo  $U_{H,v} = 1,6$  ( $W/m^2K$ )  
 $U_{H,m} = 2,8$  ( $W/m^2K$ )

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

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 53 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=48 dBA**

## 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 1,20 x 1,16 m. 2 hojas

## Acabados

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



## Secciones

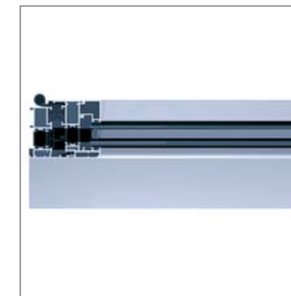
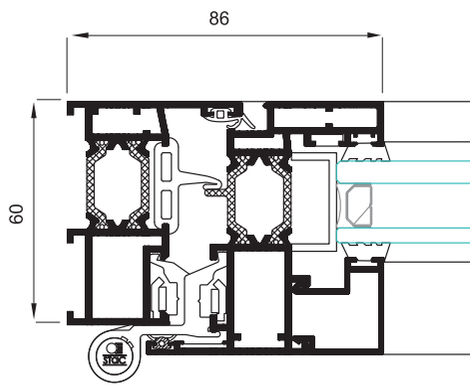
Marco 60 mm.  
Hoja 68 mm.

## Espesor perfilería

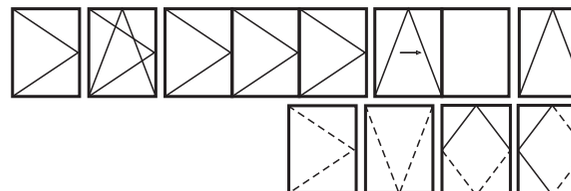
Ventana 1,6 mm.  
Puerta 1,6 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.



## Posibilidades de apertura



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

**Apertura exterior:** practicable, proyectante-deslizante, pivotante de eje horizontal y vertical.

## 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.