

# Sistema Cor-60 con RPT



# Sistema Cor-60 con RPT

## Transmitancia

Uw desde 1,0 (W/m<sup>2</sup>K)

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: 46 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=48 dB**

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

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 1,20 x 1,16 m. 2 hojas

## Acabados

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



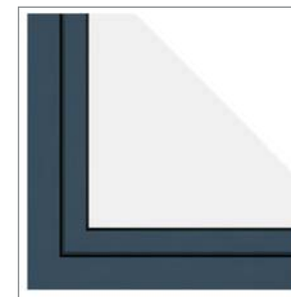
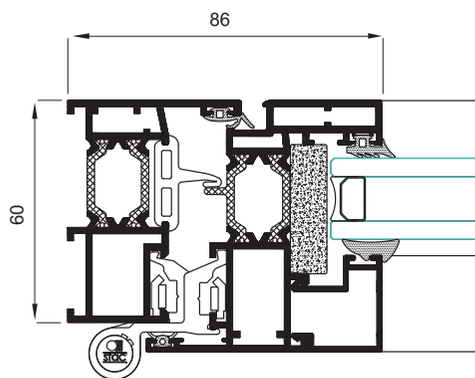
## Secciones

Marco 60 mm.  
Hoja 68 mm.

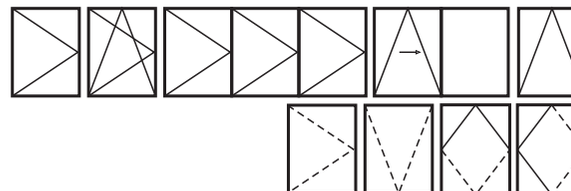
## Espesor perfilería

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

Longitud varilla poliamida 24 mm.



## 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/hoja

Ancho (L) = 1.500 mm.  
Alto (H) = 2.600 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

## Peso máximo/hoja

120 Kg.