

# Sistema Cor-60 Hoja Oculta con RPT

Edificio de Oficinas . Vic . Barcelona



# Sistema Cor-60 Hoja Oculta con RPT

## Transmitancia

U<sub>H</sub> desde 1,3 (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: 28 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=41 dB**

Posibilidad de hoja recta y curva.

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 9A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,13 x 1,16 m. 1 hoja

## Acabados

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



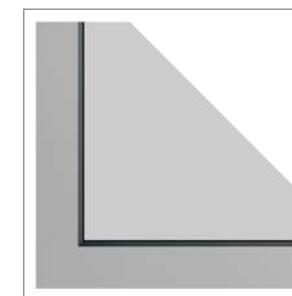
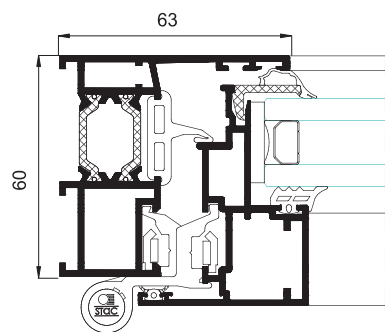
## Secciones

Marco 60 mm.  
Hoja 60 mm.

## Espesor perfilería

Ventana 1,6 mm.

Longitud varilla poliamida 24 mm.



## Posibilidades de apertura



## Apertura interior:

- practicable de 1 y 2 hojas
- oscilo-batiente de 1 y 2 hojas
- abatible

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.300 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Balconera 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

120 Kg.