

# Sistema Cor-2300



# Sistema Cor-2300

## Transmitancia

U<sub>H</sub> desde 1,8 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

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

\*En función de la transmitancia del vidrio

## Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 34 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=39 dB**

## 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 1,105 x 1,210 m. 2 hojas

## Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



## Secciones

Marco 40 mm.

Hoja 48 mm.

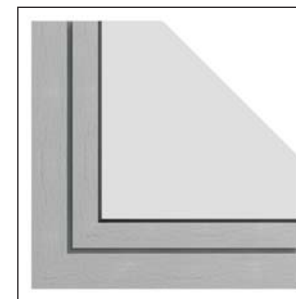
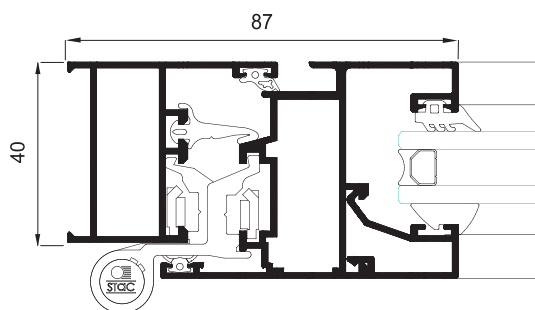
## Espesor perfilaría

Ventana 1,3 mm.

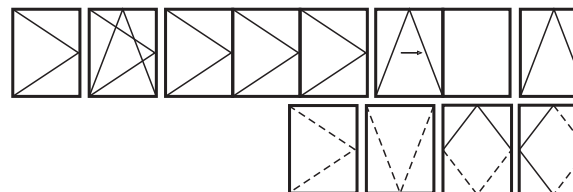
Puerta 1,4 mm.

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

Posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas.



## Posibilidades de apertura



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

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

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.500 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

120 Kg.