



VENTANAS Y PUERTAS ABISAGRADAS



>> SISTEMA COR-2300

Sin rotura de puente
Térmico.



Secciones

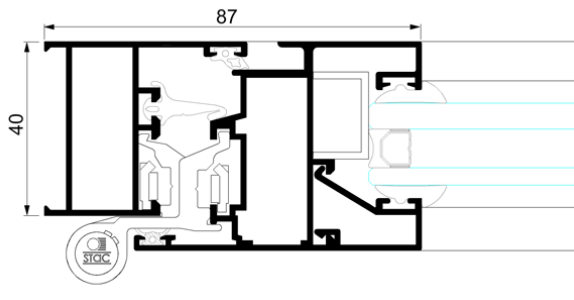
Marco 40 mm.

Hoja 48 mm.

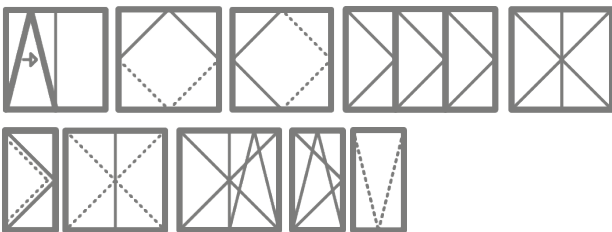
Espesor perfilería

Ventana 1,3 mm.

Puerta 1,4 mm.



Tipos de apertura



Transmitancia

UH=3,1 (W/m²K)

para ventana 1,2 x 1,2 m. 2 hojas

vidrio 4/16/4 bajo emisivo UH,v=1,6 (W/m²K)

UH,m=5,7 (W/m²K)

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 dBA.

Categorías alcanzadas en los 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.

Dimensiones máximas

Ancho(L)=1.600 mm.

Alto(H)=2.600 mm.

Ventana 1 hoja, oscilo-batiente.

Peso máximo / hoja

120 kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

