

Sistema Cor-2000

# Sistema Cor-2000

## Transmitancia

Uw desde 1,8 (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: 30 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=39 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 9A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia 1,20 x 1,18 m. 2 hojas

## Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado

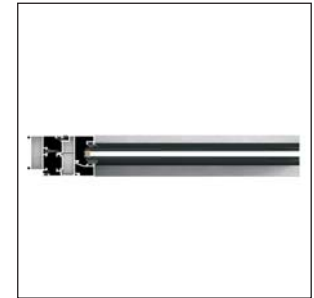
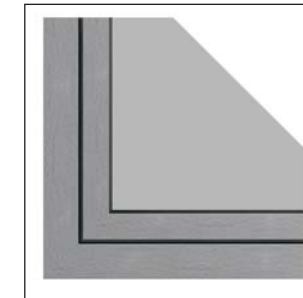
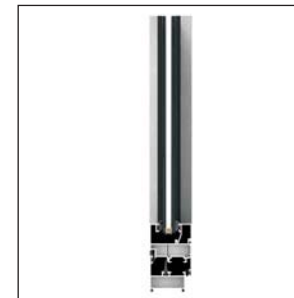
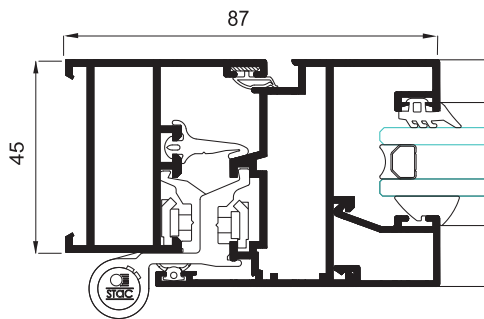


## Secciones

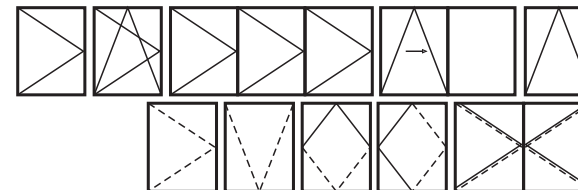
Marco 45 mm.  
Hoja 53 mm.

## Espesor perfilaría

Ventana 1,5 mm.  
Puerta 1,7 mm.



## Posibilidades de apertura



**Apertura interior:** practicable, oscilobatiente, plegable, osciloparalela y abatible.

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

## Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.500 mm.

Alto (H) = 2.400 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

## Peso máximo/hoja

120 Kg.