



## Categorías 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: **Ventana 1,105 x 1,210 m., 2 hojas.**

## Transmitancia / Zonas C.T.E.

**Uw desde 2.0 (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 -

Acrilamiento de: **10, 18 y 24 mm.**  
 Máximo aislamiento acústico **Rw=39 dB**

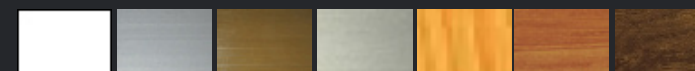
*\*\*Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos\*\**

## Acabados -

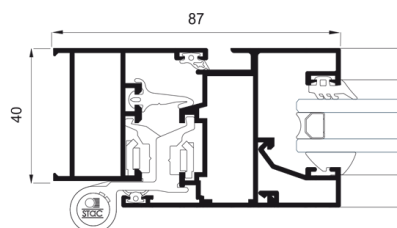
*Acabados en Stock:*

**Color Blanco, Plata, Bronce, Acero, Pino Nudos, Embero Texturado y Nogal Liso.**

*\*Resto de acabados bajo pedido.*



## CROQUIS



## DATOS TÉCNICOS

### Posibilidades de apertura

#### Apertura Interior:

Practicable, Oscilo-batiente,  
 Plegable, Oscilo-paralela y Abatible.

#### Apertura Exterior:

Practicable, Proyectante-deslizante.



### Secciones

**Marco** – 40 mm.

**Hoja** – 48 mm.

Posibilidad de incluir solape de 30,50 y 80 mm

### Espesor perfilería

**Ventana** 1,3 mm.

**Puerta** 1,4 mm.

### Peso máximo/hoja

Desde 80 Kg hasta 130 Kg

### 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.