



Categorías en banco de ensayos -

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000): **CLASE 4**
 Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000): **CLASE E1200**
 Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000): **CLASE C5**

Ensayo de referencia: **Ventana 1,20 x 1,20 m., 2 hojas.**

Transmitancia / Zonas C.T.E.

Uw desde 1.0 (W/m².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: **24, 31 y 38 mm.**
 Máximo aislamiento acústico **Rw=46 dB**

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos

*** Posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas***

Acabados -

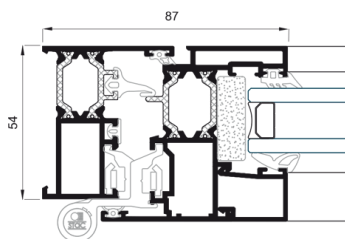
Acabados en Stock:

Color Blanco, Embero Texturado.

*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 – 54 mm.

Hoja – 63 mm.

Posibilidad de incluir solape de
 30,50 y 80 mm

Espesor perfilería

Ventana 1,5 mm.

Puerta 1,7 mm.

Longitud varilla poliamida 24 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.