



AL 126

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 2,0 (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE – cumplimiento en zonas climáticas: **α, A, B, C, D y E.**

En función del vidrio seleccionado.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo hueco para acristalamiento: **31 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw=36 dB.**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire: **CLASE 3** (UNE-EN 12207).

Estanqueidad al agua: **CLASE 9A** (UNE-EN 12208).

Resistencia al viento: **CLASE C5** (UNE-EN 12210).

Ensayos ENAC de referencia: ventana 1,23 x 1,48 m.

Dos hojas.

CARACTERÍSTICAS

Marco 70/125 mm , tricarril 190 mm. Hoja 52 mm y 1,8 de espesor medio.

Dimensiones máximas: 3,3 x 3,3 m.

Peso máximo de 400 kg/hoja.

Consultar especificaciones.

Anodizados según sello EWWA/EURAS. Estándar en Clase 20 con posibilidad de Clase 25.

Lacados según sello QUALICOAT SEASIDE.

Colores RAL, moteados, rugosos, imitación madera, etc.

Disponible en versión elevable o lineal.

