



AL 28

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 3,2 (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: **19 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw=27 dB.**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

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

Estanqueidad al agua: **CLASE 7A (UNE-EN 12208).**

Resistencia al viento: **CLASE C4 (UNE-EN 12210).**

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

Dos hojas.

CARACTERÍSTICAS

Marco perimetral de 60 mm, hoja perimetral de 22 mm y espesor medio de 1,3 mm.

Dimensiones máximas: 1,8 X 1,6 m o 2,1 x 0,8 m.

Peso máximo de 40 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.

