

AL 16

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 1,8 (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: **36 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw=38 dB.**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire: **CLASE 4 (UNE-EN 12207).**

Estanqueidad al agua: **CLASE E750 (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 de 42 mm, hoja de 50 mm y espesor medio de 1,5 mm.

Dimensiones máximas: 1,5 x 2,4 m.

Peso máximo de hoja: 170 kg.

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.

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

Posibilidad de herraje con bisagras ocultas.

Posibilidad de herraje de seguridad.

Aperturas interiores: practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.

Aperturas exteriores: practicable, proyectante-deslizante.

