

AL 20

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=35 dB.**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

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

Estanqueidad al agua: **CLASE 6A (UNE-EN 12208:2000).**

Resistencia al viento: **CLASE C2 (UNE-EN 12210:2000).**

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

Dos hojas.

CARACTERÍSTICAS

Marco de 62,5 mm.

Espesor medio del marco: 2,3 mm.

Espesor medio de las hojas: 1,6 mm.

Posibilidad de embutir marco inferior.

Estética plana.

Apertura interior o exterior con número impar de hojas desde ambos lados del hueco. Máximo número de hojas recomendadas por hueco: 14.

Dimensión máxima de hoja: 0,6 x 3 m.

Peso máximo / hoja: 60 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.

