

AL 67RPT HO

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 1,1 (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: **29 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw=37 dB.**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire: **CLASE 4 (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 de 67,4 mm, hoja de 76,4 mm y espesor medio de 1,6 mm.

Dimensiones máximas: 1,6 x 2,8 m.

Peso máximo de hoja: 170 kg.

Consultar especificaciones.

Posibilidad de bicolor.

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.

Rotura de puente térmico de 24 mm.

Posibilidad de herraje oculto.

Posibilidad de herraje de seguridad.

Sección vista de 68 mm.

Apertura de HO: practicable en una y dos hojas, oscilobatiente y abatible.

