



AL 14RPT

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 1,5 (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=33 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 C5 (UNE-EN 12210).**

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

Dos hojas.

CARACTERÍSTICAS

Espesor medio de 1,6 mm.

Dimensiones máximas: 2,2 x 2,6 m.

Peso máximo de 280 kg/hoja.

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.

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.

Posibilidad tricarril y cuatro ralles.

Cruce de hoja centro curvo o recto (con presilla enbellecedora).

Longitud de poliamidas: 14,6 mm.

