



## AL126RPT

### 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: **35 mm.**

Máximo aislamiento acústico: **Rw=36 dB.**

*Consultar tipología, dimensión y vidrio.*

### CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

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

Estanqueidad al agua: **CLASE 8A (UNE-EN 12208).**

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

*Ensayos ENAC de referencia: ventana 3,0 x 2,2 m.*

*Dos hojas.*

### CARACTERÍSTICAS

Marco 70/125 mm , tricarril 190 mm. Hoja 52 mm y espesor medio de 1,8 mm.

Dimensiones máximas: 3,3 x 3,3 m.

Peso máximo de 400 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.

Disponible en versión elevable o lineal.

Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.

Posibilidad monocarril (1 hoja + 1 fijo).

Posibilidad tricarril.

Longitudes de las poliamidas: 24 mm y 14,6 mm.

