



## AL 30

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 0,6 (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: **42 mm.**

Excelentes prestaciones térmicas y acústicas.

### CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCOS DE ENSAYO

Permeabilidad al aire: **CLASE AE** (UNE-EN 12152).

Estanqueidad al agua: **CLASE RE1500** (UNE-EN 12154).

Resistencia al viento: **CLASE APT0** (UNE-EN 13116).

*Ensayos ENAC de referencia: ventana 2,27 x 6,25 m.*

*Dos hojas.*

### CARACTERÍSTICAS

Montantes de 148 y 231 mm de profundidad.

Travesaños de 48 mm de profundidad.

Sección vista interior de montante y travesaño de 60 mm.

Fijación de vidrio con presor continuo RPT, oculto por tapeta.

Posibilidad de integración oculta de sistema abisagrado de hasta 170 kg/hoja.

Espesor de perfilaría: 2,2 / 3,3 mm.

Rotura de puente térmico (RPT) de 15,5 y 28,4 mm.

Tapeta de 24 mm de profundidad.

Dimensión máxima de retícula: 1,5 x 3 m.

Zona eólica CTE: C (Canarias), suelo urbano y altura a terreno menor a 15 m.

*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.