



## AL 29

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia: **Uw desde 2,0 (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: **27 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 40 mm, hoja de 48 mm y espesor medio de 1,3 mm.

Dimensiones máximas: 1,5 x 2,4 m.

Peso máximo de hoja: 170 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.

Posibilidad de hojas y junquillos rectos y curvos.

Posibilidad de herraje con bisagras ocultas.

Posibilidad de herraje de seguridad.

Aperturas interiores: practicable, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y abatible.

Aperturas exteriores: practicable, proyectante-deslizante y pivotante de eje horizontal y vertical.

