

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica
 $UW \geq 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Panel: **80 mm**

Máximo acristalamiento: **64 mm**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 5A

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo de referencia 1,23 x 1,00 m / 1 hojas

SECCIONES	Marco 80 mm Hoja 80 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 2100 mm Alto (H) = 3000 mm
PESO MÁXIMO	250 KG
ACABADOS	<p>Lacado de colores (Ral, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras</p> <p>Lacado imitación madera Según sello Qualicoat</p> <p>Anodizado Según sello Ewwa Euras Standar Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25</p> <p>Posibilidad Bicolor</p>

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	24 a 26 mm
POSIBILIDAD DE APERTURA INTERIOR	Pivotante

Distribuidor:

