

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 $U_w \geq 0,83 (W/m^2K)$

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **54 mm**
 Máximo aislamiento acústico: **$R_w = 45 \text{ dB}$**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

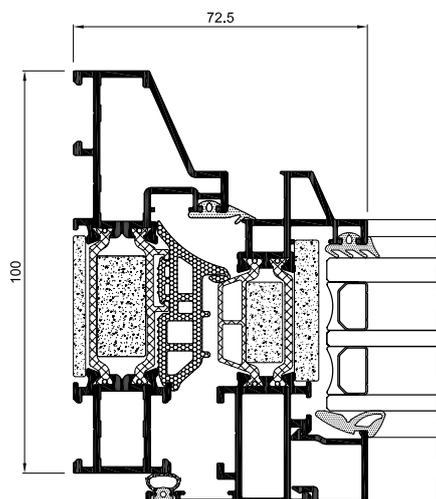
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): **Clase 4**
 Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **Clase E1200**
 Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **Clase C5**

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.

SECCIONES	Marco modern 75 mm Marco classic 100 mm Hoja 83 mm
ESPESOR PERFLERÍA	1,5 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2600 mm
PESO MÁXIMO/HOJA	160 Kg
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.	
ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
JUNTAS	Triple junta de EPDM

LONGITUD VARILLA POLIAMIDA	
Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 32 - 39 mm	
POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable, oscilobatiente, y abatible.
EXTERIOR	Practicable
ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad bicolor

Classic



Modern

