

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w \geq 1,0$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **36 mm**  
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 43 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):

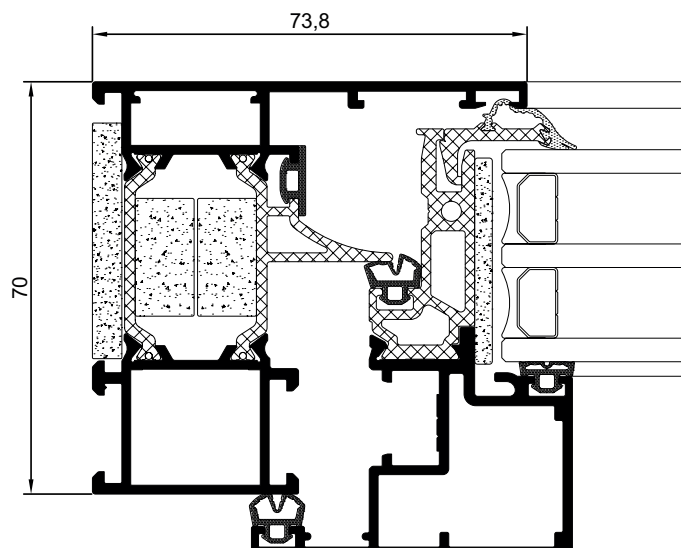
**Clase E1200**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C5**

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

<b>SECCIONES</b>	Marco 70 - 232 mm Hoja 72,5 - 80,5 mm	<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm	<b>LONGITUD VARILLA POLIAMIDA</b>	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 35 mm
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	150 Kg	<b>JUNTAS</b>	Triple junta de EPDM
<b>ACABADOS</b>	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	<b>ESPUMAS</b>	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
		<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	<b>INTERIOR</b> Practicable, oscilo-batiente y abatible



## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **63 mm**  
Máximo aislamiento acústico: **Rw = 43 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 E1500**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

**Clase C5**

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

<b>SECCIONES</b>	Marco 70 - 232 mm Hoja 80,5 - 88,5 mm	<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Ancho (L) = 1500 mm Alto (H) = 2600 mm	<b>LONGITUD VARILLA POLIAMIDA</b>	Poliamida 6,6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 30-35 mm
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	150 Kg	<b>JUNTAS</b>	Triple junta de EPDM
<b>ACABADOS</b>	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	<b>ESPUMAS</b>	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio
		<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	<b>INTERIOR</b> Practicable, oscilo-batiente y abatible

