

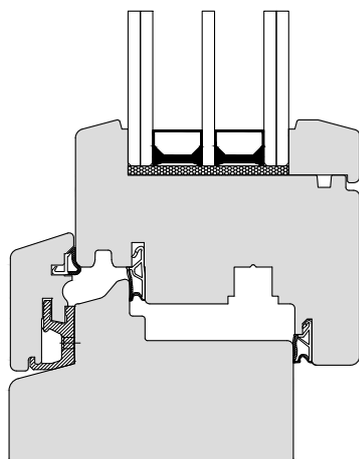
# ACUSTORR 50dB



**TORINCO**  
MADERA

GRUPO TORRERO

## DATOS TÉCNICOS



Tipo de cerramiento:

Tipo de madera:

Espesor de hoja:

Espesor de marco:

Nudo inferior:

Nudo lateral - superior:

Nudo central:

**Madera**

**Laminada**

**92 mm**

**92 mm**

**\*130 mm**

**\*115 mm**

**\*130 mm**

\*Las secciones de los nudos pueden variar según las necesidades del cliente.

## APERTURAS



Abatible

Oscilobatiente

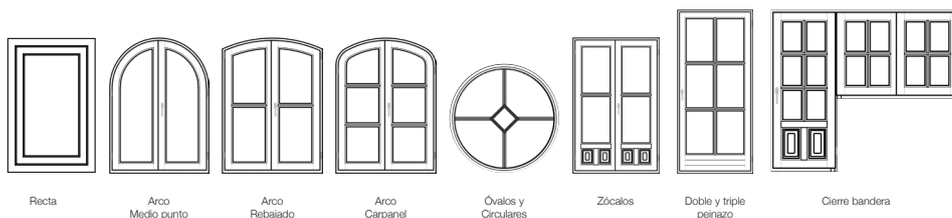
Oscilante

Proyectante

Pivotante

Basculante

## COMPOSICIONES



Recta

Arco Medio punto

Arco Rebajado

Arco Carpanel

Ovals y Circulares

Zócalos

Doble y triple painazo

Cierre bandera

## PRESTACIONES

Permeabilidad al aire:

Estanqueidad al agua:

Resistencia al viento:

Transmitancia térmica del perfil:

Transmitancia acústica del conjunto:

**Clase 4**  
**E-1350 Pa**  
**Clase C5**  
**1.1 W/m<sup>2</sup>K**  
**50 dB**

Eficiencia Energética de la Ventana		
<b>A</b>		
Fabricante: TORINCO S.L. Código de Registro: EDI-03-1090 Modelo: EUROTORR 92		
Invierno	Verano	
Más eficiente	<b>A</b>	Más eficiente
Menos eficiente		Menos eficiente
<b>Ficha Técnica de la Ventana</b>		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (U <sub>W</sub> )	Permeabilidad al aire (I <sub>A</sub> )
España	1,1	Clase 4
Transmitancia térmica del marco (U <sub>MF</sub> )	Transmitancia térmica del acristalamiento (U <sub>AC</sub> )	Factor más del aislamiento (adimensional)
1,1	1,1	0,4
<small>Para más información visite la web <a href="http://www.ventanasfuentes.com">www.ventanasfuentes.com</a> o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.</small>		
 <a href="http://www.asefave.org">www.asefave.org</a>		