

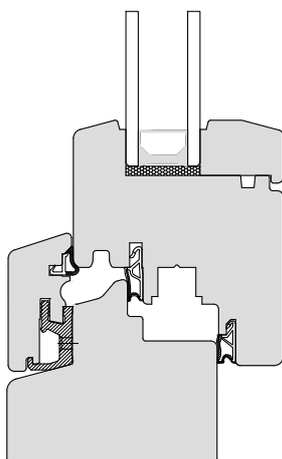
# ACUSTORR 48dB



**TORINCO**  
MADERA

GRUPO TORRERO

## DATOS TÉCNICOS



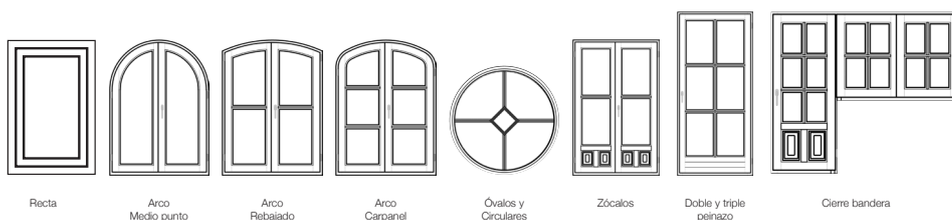
Tipo de cerramiento:	<b>Madera</b>
Tipo de madera:	<b>Laminada o maciza</b>
Espesor de hoja:	<b>68 mm</b>
Espesor de marco:	<b>68 mm</b>
Nudo inferior:	<b>*130 mm</b>
Nudo lateral - superior:	<b>*115 mm</b>
Nudo central:	<b>*130 mm</b>

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

## APERTURAS



## COMPOSICIONES



## PRESTACIONES

Permeabilidad al aire:  
Estanqueidad al agua:  
Resistencia al viento:  
Transmitancia térmica del perfil:  
Transmitancia acústica del conjunto:

**Clase 4**  
**E-1200 Pa**  
**Clase C5**  
**1.3 W/m<sup>2</sup>K**  
**48 dB**

**Eficiencia Energética de la Ventana** **A**

Fabricante: TORINCO S.L.  
Código de Registro: EDI-03-1090  
Modelo: EUR0TORR68

Invierno		Verano
 Más eficiente <b>A</b> Menos eficiente	 Más eficiente <b>A</b> Menos eficiente	 Más eficiente <b>A</b> Menos eficiente
Ficha Técnica de la Ventana		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (Uw) [W/m <sup>2</sup> K]	Permeabilidad al aire al cerramiento
España	1,3	Clase 4
Transmitancia térmica del marco (Uf) [W/m <sup>2</sup> K]	Transmitancia térmica del acristalamiento (Ug) [W/m <sup>2</sup> K]	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,3	1,3	0,4

Para más información visite la web [www.ventanasfuentes.com](http://www.ventanasfuentes.com) o bien en el código QR del lateral derecho de la etiqueta.

[www.asefave.org](http://www.asefave.org)