

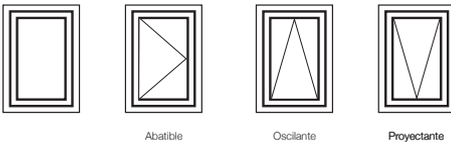
DATOS TÉCNICOS

Tipo de cerramiento:	Madera
Tipo de madera:	Laminada
Espesor de hoja:	92 mm
Espesor de marco:	92 mm
Nudo inferior:	*110 mm
Nudo lateral - superior:	*97 mm
Nudo central:	*106 mm

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

*La sección no contiene representada la disposición de palusoles.

APERTURAS

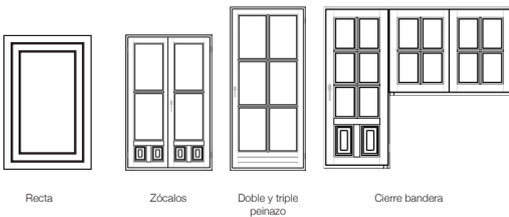


Abatible

Oscilante

Proyectante

COMPOSICIONES



Recta

Zócalos

Doble y triple
peinazo

Cierre bandera

PRESTACIONES

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

Clase 4
E-1650 Pa
Clase C5
1.1 W/m²K
60 minutos



Eficiencia Energética de la Ventana		
<p>Fabricante: TORINCO S.L. Código de Registro: EDI-03-1090 Modelo: EUROTORR 92</p>		
Invierno	Verano	
<p>Más eficiente</p> <p>A B C D E F G</p> <p>Menos eficiente</p>	<p>Más eficiente</p> <p>A B C D E F G</p> <p>Menos eficiente</p>	
<p>Ficha Técnica de la Ventana</p>		
Zona climática	Transmitancia térmica de la ventana (U _W)	Permeabilidad al aire (I _A)
España	1,1	Clase 4
Transmitancia térmica del marco (U _{MF})	Transmitancia térmica del acristalamiento (U _{gl})	Factor solar del acristalamiento (adimensional)
1,1	1,1	0,4
<p>Para más información visite la web www.ventanasfuentes.com o bien en el código QR del lateral derecho de la tarjeta.</p>		
<p>asefave</p> <p>www.asefave.org</p>		