

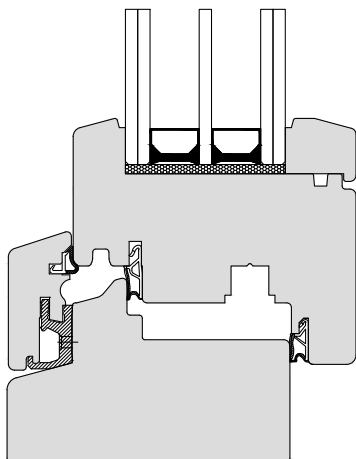
EUROTORR 92

PASSIVE HOUSE



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

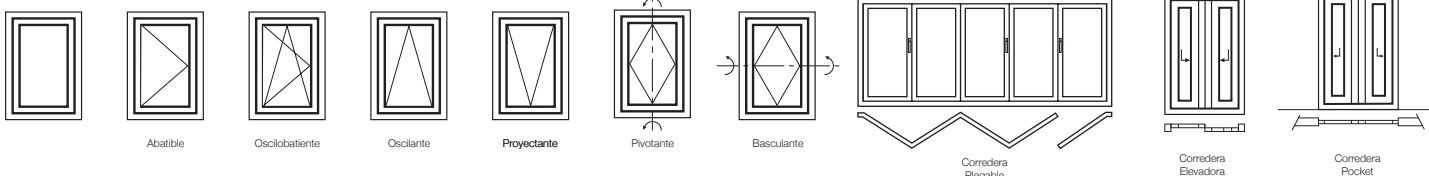
***130 mm**

***115 mm**

***130 mm**

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

APERTURAS



COMPOSICIONES



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

1.2 W/m²K

desde 34 hasta 50 dB



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