



DOCUMENTO Nº: 249961

Expendientes: PY07-0056

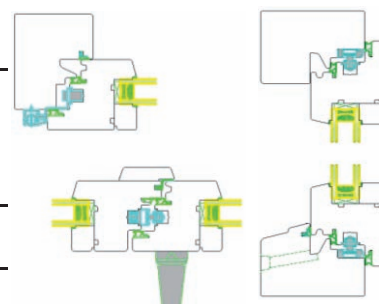
Expendientes: PY18-0123

## INFORME DEL PRODUCTO TIPO EN 14351-1:2006+A2:2017



Empresa: **Carpintería y Tapicería Irastorza, S.L.**  
**Artike Bidea.**  
**Bermeo. Bizkaia.**

Secciones



Producto: **Balconera y ventana practicable de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.**

Modelo: **Serie EVO WOOD 68**

Acristalamiento **4/16/4**

Material: **Madera**

Ventana. Dimensiones (Ancho x Alto) mm: 1230 x 1480			Clasificación	Nº Documento	Fecha cálculo	
Permeabilidad al aire. UNE-EN 1026:2017			<b>CLASE 4</b>	<b>244927</b>	<b>26.03.2018</b>	
Estanqueidad al agua. UNE-EN 1027:2017			<b>CLASE E<sub>2400</sub></b>			
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2017			<b>CLASE C5</b>			
Aislamiento acústico. UNE-EN ISO 10140-2:2011			<b>42 (-2;-5) dB</b>	<b>245191</b>	<b>01.06.2018</b>	
Carga dispositivo de seguridad. Resistencia a la torsión estática UNE-EN 14609:2004			<b>CLASE 4</b> <b>350 N</b>	<b>159072</b>	<b>27.06.2007</b>	
Transmitancia térmica normalizada. UNE-EN ISO 10077-2:2017	Tipo Madera	Madera Blanda	Madera Dura			
	Nudo lateral	<b>1,3 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>1,5 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>244928</b>	<b>31.05.2018</b>	
	Nudo inferior	<b>1,3 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>1,6 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>244938</b>	<b>04.07.2018</b>	
Nudo central	<b>1,4 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>1,7 W/(m<sup>2</sup>K)</b>				
Transmitancia térmica. (U <sub>w</sub> ). UNE-EN 10077-1:2017			<b>1,3 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>1,4 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	<b>244929</b> <b>244939</b>	<b>31.05.2018</b> <b>05.07.2018</b>

Balconera. Dimensión (Ancho x Alto) mm: 1500 x 2300			Clasificación	Nº Documento	Fecha ensayo
Permeabilidad al aire. UNE-EN 1026:2017			<b>CLASE 4</b>	<b>249922</b>	<b>26.03.2018</b>
Estanqueidad al agua. UNE-EN 1027:2017			<b>CLASE E<sub>1050</sub></b>		
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2017			<b>CLASE C3</b>		

ENSATEC DECLARA que el producto cumple con las características esenciales establecidas en la norma de producto UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017

Navarrete a 24 de Abril de 2020

Luis García Viguera  
Responsable Técnico

GARCIA  
VIGUERA LUIS  
- 16537975D

Firmado digitalmente  
por GARCIA VIGUERA  
LUIS - 16537975D  
Fecha: 2020.04.24  
13:59:27 +02'00'

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de las documentaciones referidas.

- 1 Resultado correspondiente con un acristalamiento Lam 6+6.1 Acústico/ 14/ Lam 4+4.1 Premium con negra.
- 2 Resultado obtenido de una serie similar y/o más desfavorable.
- 3 Resultados con un vidrio doble con espaciador CROMATECH ultra con U<sub>g</sub> (1,0 W/m<sup>2</sup>K). Para otras tipologías de vidrios consultar.