



**Carpintería Llodiana S.A.**  
Vitoria, 17 01400 Llodio-Alava

**11**

**EN- 14.351-1:2006**

Tipo SUPER-CONFORT Ventana destinada a ser  
usada en lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento:	Clase 4
Estanqueidad al agua:	Clase E 1500
Sustancias peligrosas:	Sin Amianto
Capacidad de dispositivos de Seguridad:	350 N
Atenuación Acústica:	38 (-3;-7) db con vidrio 4sun/16a/4/16argon/nl4
Aislamiento térmico:	0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/16a/4/16a/4nl 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4nl/16a/4/16a/4nl 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/16a/4/16a/be4+4 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4+4be/16a/4/16a/ be4+4 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 3+3be/16a/4/16a/ be4+4 0.93 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/18a/4/18a/4nl 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4nl/18a/4/18a/4nl 0.93 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/18a/4/18a/be4+4 0.93 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4+4be/18a/4/18a/ be4+4 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 3+3be/18a/4/18a/ be4+4
Propiedades de Radiación	
Factor Solar g:	38.8 con vidrio 4sun/16 <sup>a</sup> /4/16 <sup>a</sup> /nl4
Transmisión luminosa:	58.1con vidrio 4sun/16 <sup>a</sup> /4/16 <sup>a</sup> /nl4con
Permeabilidad al aire:	Clase C5

# Declaración CE de conformidad

Declaración n: SUPER-CONFORT

Yo, Francisco José Huidobro Burgos, en calidad de Gerente de Carpintería Llodiana S.A. sita en la calle vitoria Nº17 de Llodio-Alava-Spain.

Declaro que el producto ventana Mixta de Madera Aluminio, es conforme al anexo ZA de la norma EN 14351-1:2006] con las siguientes prestaciones:

Resistencia a la carga de viento:	Clase 4
Estanqueidad al agua:	Clase E 1500
Sustancias peligrosas:	Sin Amianto
Capacidad de dispositivos de Seguridad:	350 N
Atenuación Acústica:	38 (-3;-7) dB con vidrio 4sun/16a/4/16a/4nl
Aislamiento térmico:	0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/16a/4/16a/4nl 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4nl/16a/4/16a/4nl 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/16a/4/16a/be4+4 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4+4be/16a/4/16a/be4+4 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 3+3be/16a/4/16a/be4+4 0.93 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/18a/4/18a/4nl 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4nl/18a/4/18a/4nl 0.93 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4sun/18a/4/18a/be4+4 0.93 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4+4be/18a/4/18a/be4+4 0.99 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 3+3be/18a/4/18a/be4+4
Propiedades de Radiación	
- Factor Solar g:	38.8 con vidrio 4sun/16 <sup>a</sup> /4/16 <sup>a</sup> /nl4
- Transmisión luminosa:	58.1 con vidrio 4sun/16 <sup>a</sup> /4/16 <sup>a</sup> /nl4
Permeabilidad al aire:	Clase C5

Para la utilización, en lugares domésticos y públicos.

Organismo Notificado ENSATEC S.L. Nº 1668

En Llodio a 6 de junio de 2011

Firma

