



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

**08**

**EN- 14.351-1:2006**

Tipo V-49-02 Ventana destinada a ser usada en  
lugares domésticos y públicos

Resistencia a la carga de viento:	Clase 4
Estanqueidad al agua:	Clase 9A
Sustancias peligrosas:	Sin Amianto
Capacidad de dispositivos de Seguridad:	350 N
Atenuación Acústica:	36 (-2;-5) dB con vidrio 4/12/4 40 (-2;-5) dB con vidrio 3+3/10/4
Aislamiento térmico:	2,6 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/12/4 2,4 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/16/4 2,2 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 3+3/10/4 1,6 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/16/6be 1,5 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/16arg/6be 1,7 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4be S/14/3+3 1,8 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4be S/16/4 1,6 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4be S/16arg/4 1,9 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/10/6be 2,0 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 6 be/10/4
Propiedades de Radiación	
Factor Solar g:	0.76 con vidrio 4/12/4 0.69 con vidrio 3+3/10/4
Transmisión luminosa:	81% con vidrio 4/12/4 80% con vidrio 3+3/10/4
Permeabilidad al aire:	Clase C4

# Declaración CE de conformidad

Declaración n: V-49-02-01

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 9A
Sustancias peligrosas:	Sin Amianto
Capacidad de dispositivos de Seguridad:	350 N
Atenuación Acústica:	36 (-2;-5) dB con vidrio 4/12/4 40 (-2;-5) dB con vidrio 3+3/10/4
Aislamiento térmico:	2,6 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/12/4 2,4 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/16/4 2,2 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 3+3/10/4 1,6 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/16/6be 1,5 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/16arg/6be 1,7 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4be S/14/3+3 1,8 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4be S/16/4 1,6 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4be S/16arg/4 1,9 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 4/10/6be 2,0 W/(m <sup>2</sup> k) vidrio 6 be/10/4
Propiedades de Radiación	
- Factor Solar g:	0.76 con vidrio 4/12/4 0.69 con vidrio 3+3/10/4
- Transmisión luminosa:	81% con vidrio 4/12/4 80% con vidrio 3+3/10/4
Permeabilidad al aire:	Clase C4

Para la utilización, en lugares domésticos y públicos.

Organismo Notificado ENSATEC S.L. Nº 1668

En Llodio a 17 de julio de 2008

Firma

