



Certificado N° 200994

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa	<b>Fusrei, S.L. Tardell. Barcelona</b>
Producto	<b>Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>Serie: Maxfus 57</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1500 mm x 2100 mm</b>
Material	<b>Pino flandes.</b>
Acristalamiento	<b>4/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>08.01.09</b>

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12211:2000 Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:



<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 4</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE E<sub>1050</sub></b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C3</b>

Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento  
UNE-EN 12210:AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento



Notificado N° 1668

Organismo

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

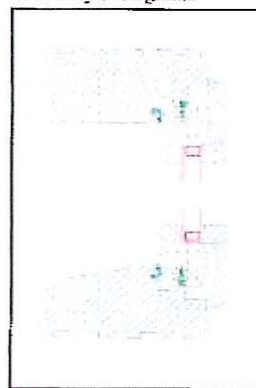
La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 200994

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO****1.- SUMARIO EJECUTIVO**

Empresa	Fusrei, S.L. Tardell. Barcelona
Producto	Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Serie: Maxfus 57
Dimensiones (AnxAI)	1500 mm x 2100 mm
Material	Pino flandes.
Acristalamiento	4/10/4
Fecha de Ensayo	08.01.09

Normas de ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E <sub>1050</sub>
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3



Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.  
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.

Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 23 de febrero de 2009

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC