



Certificado N° 200989

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

Empresa	Fusrei, S.L. Tardell. Barcelona.
Producto	Ventana balconera mixta abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Serie: Duo.
Dimensiones (AnxAl)	1500 mm x 2100 mm
Material	Int.: Pino Flandes / Ext.: Aluminio.
Acristalamiento	6/14/4
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 a (fotografía)



Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E₁₂₀₀
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

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° 200989

**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 mixta abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Serie: Duo.
Dimensiones (AnxAI)	1500 mm x 2100 mm
Material	Int.: Pino Flandes / Ext.: Aluminio.
Acristalamiento	6/14/4
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:

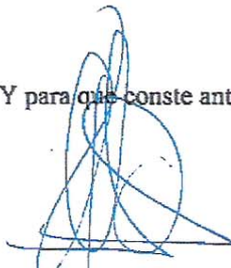


Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E ₁₂₀₀
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3



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