



# TEST S2300

## *ENSAYOS S2300*





**PERMEABILITY**  
*PERMEABILIDAD*

**SEALING**  
*ESTANQUEIDAD*

**WIND**  
*VIENTO*



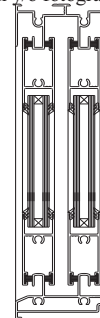
Certificado N° 214794

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

Empresa	<b>Perfiles Valencia, S.L. Pº. I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5. Naquera. Valencia.</b>
Producto	<b>Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: 2300</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>6/8/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>03.09.08</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 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 5A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C4</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

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° 214794



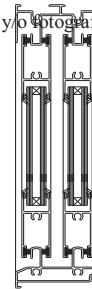
Certificado N° 214793

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

Empresa	<b>Perfiles Valencia, S.L. Pº. I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5. Naquera. Valencia.</b>
Producto	<b>Ventana balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: 2300</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1400 mm x 2000 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acrilamiento	<b>6/8/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>03.09.08</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 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 4A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE B1</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

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° 214793





**ENSATEC, S.L.**  
Pol. Ind. Lentiscareas.  
Avda Lentiscareas 4-6  
26370 NAVARRETE (LA RIOJA)  
Tel. 941 25 04 66  
Fax. 941 25 33 88

Certificado n°: 108949

ACREDITACIÓN



## *Certificado de Ensayos*

*Emitido a*

**EMPRESA:** *PERFILES VALENCIA, S.L.*

**DIRECCIÓN:** *CARRER DE LA POLSANA 1. Pº IND. MONCADA 2. MONCADA. VALENCIA.*

**PRODUCTO:** *VENTANA DESLIZANTE HORIZONTAL DE DOS HOJAS DERECHA.*  
*DIMENSIONES: 1'200m x 1'200 m.*  
*SERIE: 2300*

**FECHA ENSAYO:** *26 de Marzo de 2003*

**ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE**

**UNE-EN 1026:2000**

**CLASIFICACIÓN:**

**CLASE 3**

**ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA**

**UNE-EN 1027:2000**

**CLASIFICACIÓN:**

**CLASE 5A**

**ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO**

**UNE-EN 1221:2000**

**CLASIFICACIÓN:**

**CLASE C3**

Este documento no es válido sin el correspondiente informe de ensayos cuyo número coincide con el del certificado. En este informe de ensayos quedan recogidos los resultados obtenidos en cada ensayo.

Éstos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) por ENSATEC, S.L. en la fecha y producto arriba indicados, y pueden permitir una constancia en las prestaciones de la calidad de la producción.

Este certificado tiene una validez de un año a partir de la fecha de ensayo.



Logroño, 07 de Abril de 2004



# ACOUSTIC *ACÚSTICA*

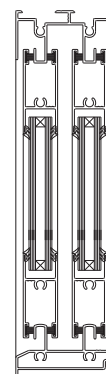


**Certificado N° 214795**

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO  
ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO**

Norma de Ensayo:  
UNE-EN ISO 140-3:1995.  
Medición del aislamiento  
acústico en los edificios y de los  
elementos de construcción. Parte  
3: Medición en laboratorio del  
aislamiento acústico al ruido  
aéreo de los elementos de  
construcción

Sección



Empresa	<b>PERFILES VALENCIA,S.L.</b>
	<b>Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.</b>
Producto	<b>Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: 2300</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1230 mm X 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>6/8/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>19/08/08</b>



**Índice de Reducción Sonora  
Rw (C;C<sub>tr</sub>)**

**30 (-1;-3) dB**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable del Área

Oscar Blanco Navaridas  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

*La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 214795*



# THERMAL *UÉRMICA*



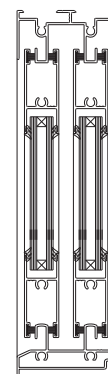


Certificado N° 214796

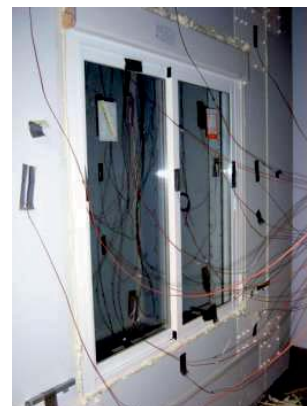
**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA  
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo:  
UNE-EN ISO 12567-1:2002.  
Comportamiento Térmico de  
puertas y Ventanas .  
Determinación de la transmitancia  
térmica por el método de la caja  
caliente. Parte1: Puertas y  
Ventanas

Sección



Empresa	<b>PERFILES VALENCIA,S.L.</b>
	<b>Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.</b>
Producto	<b>Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: 2300</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1230 mm X 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>6/8/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>21/08/08</b>



**Transmitancia Térmica Normalizada**  
 $U_{s,t}$  (Uw)

**4,3 W/(m²K)**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de. Área

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

*La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 214796*