



TEST V-98

ENSAYOS V-98





PERMEABILITY
PERMEABILIDAD

SEALING
ESTANQUEIDAD

WIND
VIENTO



Certificado N° 201173

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

Empresa	Perfiles Valencia, S.L. Pº. I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5. Naquera. Valencia.
Producto	Ventana abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: V-98
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	5/10/3+3
Fecha de Ensayo	02.09.08

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 9A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C4

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° 201173



Certificado N° 201171

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

Empresa	Perfiles Valencia, S.L. Pº. I. Los Vientos. C/ Garbí, nº 5. Naquera. Valencia.
Producto	Ventana balconera abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: V-98
Dimensiones (AnxAI)	1400 mm x 2000 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	5/10/3+3
Fecha de Ensayo	02.09.08

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 3
Estanqueidad al agua	CLASE E₇₅₀
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° 201171



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°: 100954

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 ABATIBLE DE GIRO VERTICAL PRACTICABLE AL INTERIOR DE DOS HOJAS DERECHA, CON CAJÓN DE PERSIANA.**
DIMENSIONES: **0,960m x 1,360 m.**
SERIE: **V-98 45mm**

FECHA ENSAYO: **18 de Junio de 2002**

ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE

UNE-EN 1026:2000

CLASIFICACIÓN:

CLASE 3

ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA

UNE-EN 1027:2000

CLASIFICACIÓN:

CLASE 9A

ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO

UNE-EN 12211:2000

CLASIFICACIÓN:

CLASE C5

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.





ACOUSTIC *ACÚSTICA*



Certificado N° 201174

**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

Empresa **PERFILES VALENCIA,S.L.**
Pº IND. LOS VIENTOS.C/ GARBI 5.
NAQUERA.VALENCIA.

Sección



Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: V-98
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acrislamiento	5/10/3+3
Fecha de Ensayo	19/08/08



**Índice de Reducción Sonora
Rw (C;C_{tr})**

34 (-2;-5) 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° 201174



THERMAL *UÉRMICA*



Certificado N° 201175

**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

Empresa **PERFILES VALENCIA,S.L.**
Pº IND. LOS VIENTOS.C/ GARBI 5.
NAQUERA.VALENCIA.

Sección

Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: V-98
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	5/10/3+3
Fecha de Ensayo	20/08/08



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

4,0 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° 201175.