



TEST ELV100

ENSAYOS ELV100





PERMEABILITY
PERMEABILIDAD

SEALING
ESTANQUEIDAD

WIND
VIENTO



Certificado N° 201567

**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 elevable deslizante horizontal de una hoja derecha
Modelo	Serie: Elevable 100
Dimensiones (AnxAI)	3000 mm x 2195 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	6/10/4
Fecha de Ensayo	22.05.09

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 5A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C2



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° 201567



Certificado N° 201485

**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 elevable deslizante horizontal de una hoja derecha, con una hoja fija acristalada, con cajón de persiana
Modelo	Serie: Elevable 100
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	6/10/4
Fecha de Ensayo	04.03.09

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 3
Estanqueidad al agua	CLASE 7A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5



Organismo

Notificado Nº 1668

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° 201485



ACOUSTIC *ACÚSTICA*



Certificado N° 201486

**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 I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.
Producto	Ventana elevable deslizante horizontal de una hoja derecha, con una hoja fija acristalada, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: ELEVABLE 100
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acrilamiento	6/10/4
Fecha de Ensayo	24/03/09

Sección



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

33 (-1;-4) 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° 201486.



THERMAL *UÉRMICA*



Certificado N° 201487

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA MEDIANTE MÉTODO NUMÉRICO**

Norma de Cálculo:
UNE ISO 10077-1:2001.
Características Térmicas de
ventanas, puertas y
contraventanas. Cálculo del
coeficiente de transmisión
térmica. Parte I: Método
simplificado

Empresa **PERFILES VALENCIA, S.L.**

Sección

**Pº I. LOS VIENTOS C/GARBÍ Nº 5
NAQUERA. VALENCIA**

Producto	Ventana elevable deslizante horizontal de una hoja derecha, con una hoja fija acristalada, con cajón de persiana
Modelo	Serie: ELEVABLE 100
Material	Aluminio.
Dimensiones (ancho x alto)	1230 mm x 1480 mm
Acristalamiento	6/10/4
Fecha de Cálculo	25/05/2009



Transmitancia Térmica (Uw) 4,17 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 método numérico referencia N° 201487.