



# 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	<b>Perfiles Valencia, S. L.</b> <b>Pº. I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5.</b> <b>Naquera. Valencia.</b>
Producto	<b>Ventana elevable deslizante horizontal de una hoja derecha</b>
Modelo	<b>Serie: Elevable 100</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>3000 mm x 2195 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acristalamiento	<b>6/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>22.05.09</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 5A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C2</b>



Notificado N° 1668

Organismo

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	<b>Perfiles Valencia, S.L. Pº. I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5. Naquera. Valencia.</b>
Producto	<b>Ventana elevable deslizante horizontal de una hoja derecha, con una hoja fija acristalada, con cajón de persiana</b>
Modelo	<b>Serie: Elevable 100</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acristalamiento	<b>6/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>04.03.09</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 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 7A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C5</b>



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
Acristalamiento	6/10/4
Fecha de Ensayo	24/03/09

Sección



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

**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**

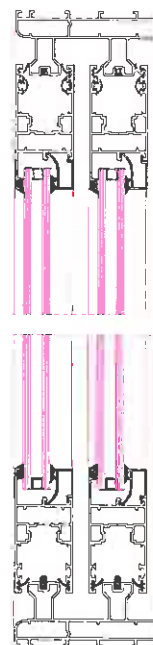
Norma de Cálculo:  
UNE ISO 10077-1:2001.  
Características Térmicas de  
ventanas, puertas y  
contraventanas. Cálculo del  
coeficiente de transmisión  
térmica. Parte I: Método  
simplificado

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

Sección

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

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

**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.