



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