



Certificado N° 201187

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 y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: V-98RT/ 67
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	5/15/3+3
Fecha de Ensayo	14.07.08

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 E₁₂₀₀
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

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° 201187