

Certificado Nº 200187

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

Empresa	Aluminios Padrón, S.A. Pº. I. Fco Quinta. C/ Picaraña s/n. Picaraña-Padrón. La Coruña
Producto	Ventana abatible de giro vertical y
	horizontal inferior practicable al interior
	de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: CLASSIC HH
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/12/4
Fecha de Ensayo	26.11.08

Permeabilidad al aire

CLASE 4

Estanqueidad al agua

CLASE Equa

Resistencia a la carga de viento

CLASE C5





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:





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



Responsable de Area

Luis García Viguera Responsable Departamento

José Morales Henares Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia Nº

200187