



Certificado N° 200175

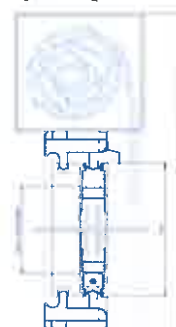
**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa	Aluminios Padrón, S.A. Pº. I. Fco. Quinta. C/ Picaraña, s/n. Picaraña-Padrón. La Coruña.		
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.		
Modelo	Serie: IT-205		
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm	x	1480 mm
Material	Aluminio.		
Acristalamiento	4+4/8/4		
Fecha de Ensayo	28.11.08		

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 3
Estanqueidad al agua	CLASE 6A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5



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° 200175