



Documento N° 200027.01

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

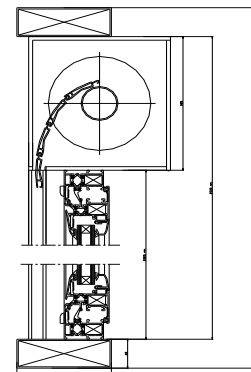
Empresa **ALAS IBERIA, S.L.**
Avd. de Laviana, s/n.
Ciaño-Langreo. Asturias.

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

Producto **Balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha con cajón de persiana.**

Sección y/o fotografía:

Modelo	Serie: Alas 50
Dimensiones (AnxAI)	1700 mm x 2205 mm
Material	Aluminio
Acrilamiento	4/16/6
Fecha de Ensayo	18.12.08



Permeabilidad al aire **CLASE 4**

Estanqueidad al agua **CLASE E₁₂₀₀**

Resistencia a la carga de viento **CLASE C1**

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



Navarrete a 02 de Junio de 2014

Luis García Viguera
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 200027.