



Documento N° 159014.01

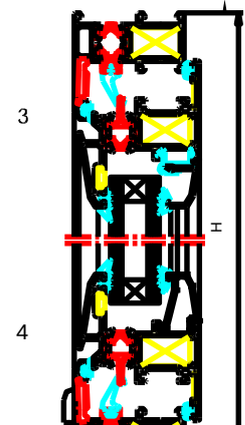
ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanquidad al agua.
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.

Empresa **ALAS IBERIA, S.L.**
AVDA DE LAVIANA S/N. CIAÑO. LANGREO.
ASTURIAS

Sección

Producto	Balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior de 2 hojas derecha.
Modelo	SERIE ALAS 50
Dimensiones (AnxAI)	1700 mm X 2125 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/12/6
Fecha de Ensayo	24/07/2007



Permeabilidad al aire

CLASE 4

Estanquidad al agua

CLASE E₉₀₀

Resistencia a la carga de viento

CLASE C2



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1668
para la evaluación de la conformidad con la
directiva de productos de construcción
89/106/CE



Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanquidad 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
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 159014.01