



Documento N° 153975.01

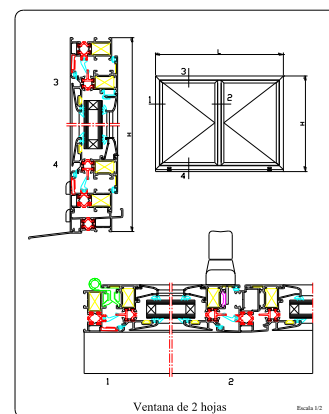
ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

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. LAVIANA, S/N. CIAÑO-LANGREO.
(ASTURIAS).

Sección

Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas.
Modlo	SERIE ALAS-50
Dimensiones (AnxAI)	1200 mm X 1200 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	5/12/6
Fecha de Ensayo	28/02/2007



Permeabilidad al aire

CLASE 4

Estanquidad al agua

CLASE E 1050

Resistencia a la carga de viento

CLASE C5



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° 153975.01