



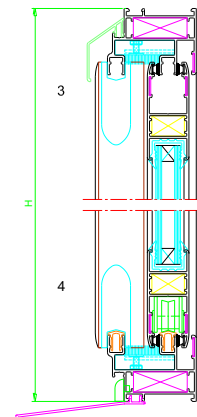
Documento Nº 164177.01

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
Producto	Balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha.
Modelo	SERIE ALAS-75
Dimensiones (AnxAI)	2530 mm X 2100 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/10/6
Fecha de Ensayo	15/01/2008

Sección



Permeabilidad al aire

CLASE 3

Estanquidad al agua

CLASE 7A

Resistencia a la carga de viento

CLASE C1



ORGANISMO NOTIFICADO Nº 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 29 de Mayo de 2014

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia Nº 164177.01