



Documento N° 172940.01

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

Empresa **ALAS IBERIA, S.L.**
Avda 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 elevable deslizante
horizontal de dos hojas derecha.**

Sección y/o fotografía:

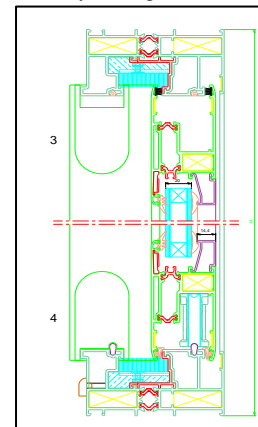
Modelo **Serie: Alas-73 Elevable**

Dimensiones (AnxAI) **2530 mm x 2120 mm**

Material **Aluminio.**

Acristalamiento **4/10/6**

Fecha de Ensayo **24.10.08**



Permeabilidad al aire CLASE 3

Estanqueidad al agua CLASE 8A

Resistencia a la carga de viento CLASE C3

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



Notificado N° 1668

Organismo

Navarrete a 12 de Mayo de 2014

Luis García Viguera
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N°172940.01

ACR2014-16. Este informe anula y sustituye al emitido con n° de Documento 172940.