



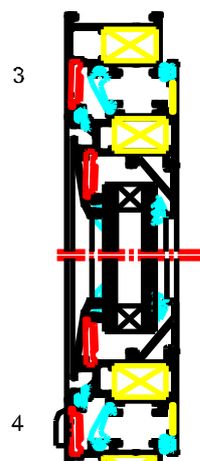
## Documento N° 159015.01

**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 ALUMINIUM, S.A.  AVDA DE LAVIANA S/N. CIAÑO. LANGREO. ASTURIAS
Producto	Balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior de 2 hojas derecha.
Modelo	SERIE ALAS 40
Dimensiones (AnxAI)	1700 mm X 2125 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/12/6
Fecha de Ensayo	25/07/2007

Sección

**Permeabilidad al aire****CLASE 4****Estanquidad al agua****CLASE E<sub>900</sub>****Resistencia a la carga de viento****CLASE C1**

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 29 de Mayo de 2014



Luis García Viguera  
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 159015.