



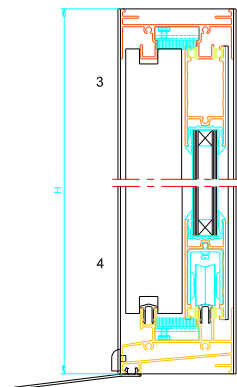
Documento N° 164179.01

**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	<b>ALAS IBERIA, S.L.</b> <b>AVDA. LAVIANA S/N. CIAÑO. LANGREO.</b> <b>ASTURIAS</b>
Producto	<b>Balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>SERIE ALAS-78</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>2530 mm X 2120 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>4/10/6</b>
Fecha de Ensayo	<b>16/01/2008</b>

Sección

**Permeabilidad al aire CLASE 3****Estanquidad al agua CLASE 6A****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 16 de Mayo de 2014

Luis García Viguera  
Director Dpto. Construcción

ACR14-16. Este informe anula y sustituye al emitido con n° de Documento: 164179.01  
La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 164179.01