



Documento nº 167746.01

**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.**

Producto **Ventana mixta abatible de giro vertical y  
horizontal inferior practicable al interior  
de dos hojas derecha.**

Modelo **Serie: Alas 30**

Dimensiones (AnxAI) **1200 mm x 1200 mm**

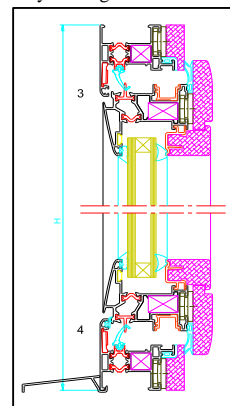
Material **Aluminio**

Acristalamiento **4/16/4**

Fecha de Ensayo **20.04.08**

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.

Sección y/o fotografía:



**Permeabilidad al aire**

**CLASE 4**

**Estanqueidad al agua**

**CLASE E<sub>1050</sub>**

**Resistencia a la carga de viento**

**CLASE C5**



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

Navarrete a 19 de Mayo de 2014

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

La presente certificación coincide con el informe de ensayo referencia N° 167746.01