



Documento nº 167747.01

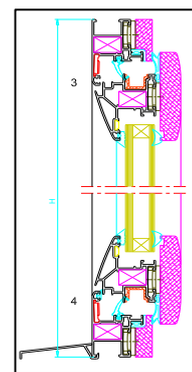
### ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

Empresa **ALAS IBERIA, S.L.**  
**Avda de Laviana s/n. Ciaño.**  
**Langreo. Asturias**

Producto	<b>Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>Serie: Alas 20</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1200 mm x 1200 mm</b>
Material	<b>Int: Madera/ Ext: Aluminio.</b>
Acristalamiento	<b>4/16/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>25.04.08</b>

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 16 de Mayo de 2014

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

ACR14-16. Este informe anula y sustituye al emitido con nº de Documento: 167747.

El contenido de este documento no debe ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización por escrito de ENSATEC