



Documento N° 217712.01

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

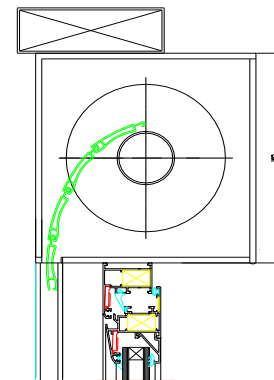
Empresa **Alas Iberia, S.L.**
Avda. de Laviana, s/n.
Ciaño. Langreo. Asturias.

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 **Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.**

Sección y/o fotografía:

Modelo	Serie: Alas 40
Dimensiones (AnxAI)	1700 mm x 2125 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	4/10/6
Fecha de Ensayo	17.03.10



Permeabilidad al aire **CLASE 4**

Estanqueidad al agua **CLASE E₁₀₅₀**

Resistencia a la carga de viento **CLASE C2**



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 28 de Mayo de 2014

Luis García Viguera
Responsable Departamento

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 217712.01

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.