



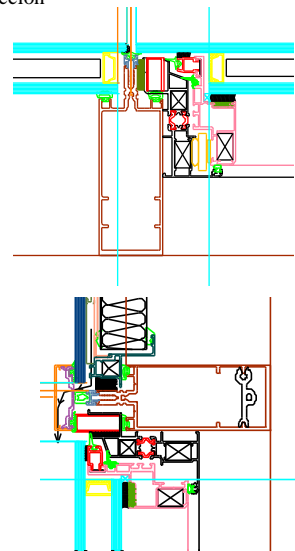
Documento N° 160025.01

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

Normas de Ensayo:
UNE-EN 12153:2000. Fachadas Ligeras. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12155:2000. Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua.
UNE-EN 12179:2001. Fachadas Ligeras. Resistencia a la carga de viento.

Empresa	ALAS IBERIA, S.L. AVDA DE LAVIANA S/N CIAÑO-LANGREO (ASTURIAS)
Producto	Fachada Ligera.
Modelo	ALAS 80 - HUCA
Dimensiones (AnxAI)	4120 mm X 3820 mm
Material	Aluminio
Acrilamiento	Doble 4+4/25/4+4 Sencillo 8 mm
Fecha de Ensayo	14/08/2007

Sección



Permeabilidad al aire

A4

Estanquidad al agua

R7

Resistencia a la carga de viento

APTO

Permeabilidad al aire Zona Practicable

Clase 4

Normas de Clasificación:
UNE-EN 12152:2002. Fachadas Ligeras. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12154:2000. Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua.
UNE-EN 13116:2001. Fachadas Ligeras. Resistencia a la carga de viento.
UNE-EN 12207:2000. Puertas y Ventanas. Permeabilidad al aire.



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1668
para la evaluación de la conformidad con la
directiva de productos de construcción 89/106/CE



Navarrete a 04 de Junio de 2014

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 160025.01.