



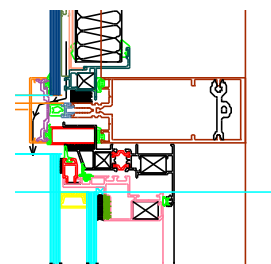
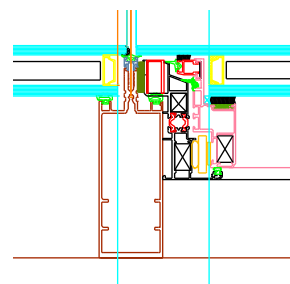
Documento nº 160503.01

ENSAYO DE DETERMINACIÓN A LA RESISTENCIA AL IMPACTO DE CUERPO BLANDO

Normas de Ensayo:
UNE-EN 14019:2004. Fachadas ligeras. Resistencia al impacto.
Requisitos de comportamiento UNE-EN 13049:2003. Ventanas. Impacto de cuerpo blando y pesado.
Método de ensayo, requisitos de seguridad y clasificación

| | |
|---------------------|---|
| Empresa | ALAS IBERIA, S.L. AVDA DE LAVIANA S/N CIAÑO-LANGREO (ASTURIAS) |
| Producto | FACHADA LIGERA. |
| Modelo | ALAS 80 - HUCA |
| Dimensiones (AnxA1) | 2550 mm X 2550 mm |
| Material | Aluminio. |
| Espesor | Doble 4+4/25/4+4 mm |
| Fecha de Ensayo | 14/09/2007 |

Sección



Resistencia al Impacto de cuerpo blando

CLASE I5

ORGANISMO NOTIFICADO Nº 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 coincide con el informe de ensayo referencia Nº 160503.01