



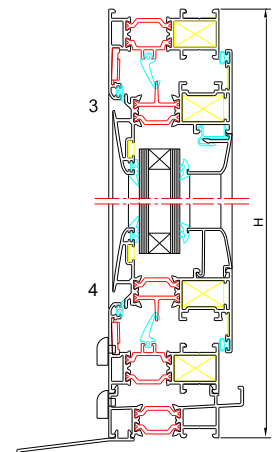
Documento N° 160775.01

ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE

Norma de Ensayo:
UNE-EN 12412-2:2005. Eficiencia Térmica de ventanas, puertas y persianas. Determinación de la transmitancia térmica mediante el método de la caja caliente. Parte 2: Marcos.

Sección

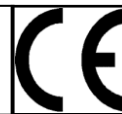
Empresa	ALAS IBERIA, S.L. AVDA DE LAVIANA S/N CIAÑO-LANGREO (ASTURIAS)
Producto	Marco de ventana abatible de giro vertical practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	ALAS 60
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio.
Material De Rotura	Varilla de poliamida de 24,8 mm
Fecha de Ensayo	18/09/2007



Transmitancia Térmica Normalizada (Uf) 3,1 W/(m²K)



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



Navarrete a 02 de Junio de 2014

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 160775.01