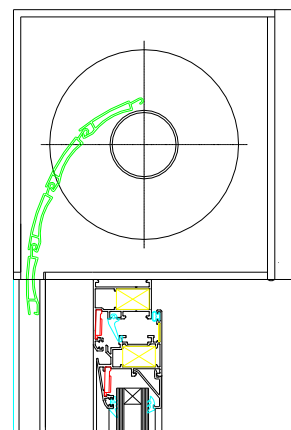


**Documento N° 217713.01****ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo:
UNE-EN ISO 12567-1:2002.
Comportamiento Térmico de
puertas y Ventanas .
Determinación de la transmitancia
térmica por el método de la caja
caliente. Parte1: Puertas y
Ventanas

Sección

Empresa	ALAS IBERIA, S.L.
	AVDA. DE LAVIANA, S/N. CIAÑO. LANGREO. ASTURIAS.
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: ALAS 40
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	4/10/6
Fecha de Ensayo	20/04/2010



Transmitancia Térmica Normalizada
 $U_{s,t}$ (Uw)

4,1 W/(m²K)

Navarrete a 29 de Mayo de 2014

Luis García Viguera
Responsable Departamento

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 217713.01
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es
imprescindible disponer de la documentación referida.