

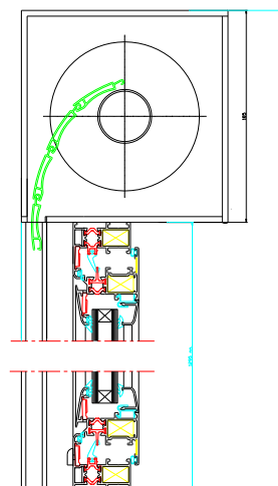


Documento N° 200030.01

**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 y con cajón de persiana.
Modelo	Serie: ALAS 50
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	ALUMINIO
Acristalamiento	4/16/6
Fecha de Ensayo	19/12/08

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

3,1 W/(m²K)



Navarrete a 02 de Junio de 2014

Luis García Viguera
Responsable Departamento

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 200030.01