



5PV24	[EXP. N°]:	PY07-1073	[INFORME N°]:	163042	[FECHA]:	14/12/2007	HOJA 3 DE 11
-------	------------	-----------	---------------	--------	----------	------------	--------------

### 1.- SUMARIO EJECUTIVO

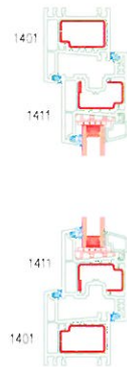
#### ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE

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. Parte I: Puertas y Ventanas

Empresa **PROFINE IBERIA S.A.U.(KÖMMERLING)**

Sección

**Pº INDUSTRIAL ALCAMAR, S/N. CAMARMA DE ESTERUELAS. MADRID.**



Producto **Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una hoja derecha.**

Modelo **SERIE: EURODUR**

Dimensiones (AnxAI) **1230 mm X 1480 mm**

Material **PVC**

Acristalamiento **4/12/4**

Fecha de Ensayo **28/11/2007**

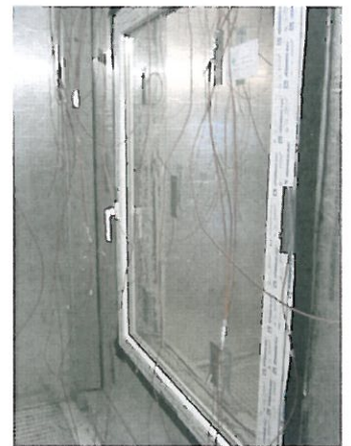
SECCIÓN VERTICAL

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

**2,7 W/(m²K)**



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



ENSATEC S.L. – Diciembre de 2007

Oscar Ruiz Chicote  
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera  
Director Dpto. Construcción

José Morales Henares  
Director Gerente