



Proyecto N° PY08-0025 Documento N° 166049 Hoja 3 de 10

## 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.  
Partel: Puertas y Ventanas

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

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

Sección

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

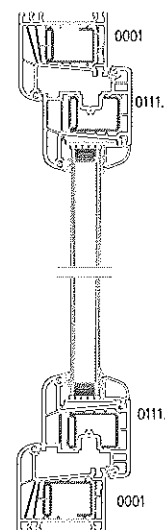
Modelo **SERIE: EUROFUTUR**

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

Material **PVC**

Acristalamiento **4/12/4**

Fecha de **21/02/08**  
Ensayo



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

**2,4 W/(m²K)**



Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 14 de marzo de 2008

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de. Área

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente