



Certificado N° 171326

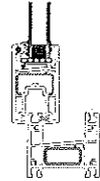
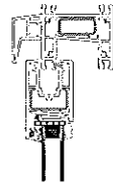
**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

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

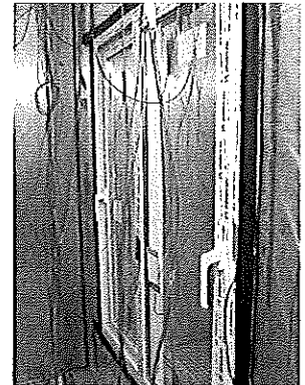
Sección

Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha.
Modelo	SERIE: SF3
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	PVC
Acristalamiento	4/12/4
Fecha de Ensayo	13/06/08



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

2,9 W/(m²K)



Oscar Ruiz Chicote
Responsable de. Área

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 171326.