



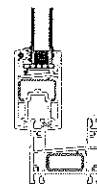
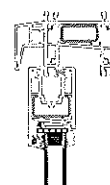
Certificado N° 171326

**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 (AnxAl)	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.