



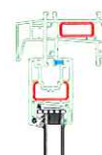
Certificado N° 171327

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA  
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa	<b>PROFINE IBERIA, S.A.U. (KOMMERLING) P° I. ALCAMAR S/N CAMARMA DE ESTERUELAS. MADRID</b>
Producto	<b>Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>SF3</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>PVC</b>
Acrilamiento	<b>4/12/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>21.07.08</b>

Normas de Ensayo:  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:



<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 4</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 6A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C3</b>



Normas de Clasificación:  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y  
puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y  
puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento.  
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 171327