



[SPV02] 01	[EXP N°]	PY07-1073	[ENSAYO N°]	163040	[FECHA]:	10.12.07	HOJA 1 DE 11
------------	----------	-----------	-------------	--------	----------	----------	--------------

1.- SUMARIO EJECUTIVO

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

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

Empresa	<b>PROFINE IBERIA S.A.U. (KÖMMERLING)</b>  <b>POL. IND. ALCAMAR, S/N.</b> <b>CAMARMA DE ESTERUELAS (MADRID)</b>
Producto	<b>Balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de una hoja derecha.</b>
Modelo	<b>SERIE: EURODUR</b>
Dimensiones (AnxAl)	<b>1180 mm X 2200 mm</b>
Material	<b>Pvc</b>
Acristalamiento	<b>4/12/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>26/11/2007</b>

Sección

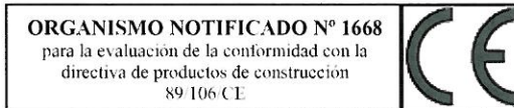


SECCION VERTICAL

**Permeabilidad al aire CLASE 4**

**Estanquidad al agua E<sub>1500</sub>**

**Resistencia a la carga de viento CLASE C3**



Normas de Clasificación:  
 UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
 UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanquidad 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.

ENSATEC S.L. - Diciembre de 2007

Oscar Ruiz Chicote  
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera  
Director Dpto. Construcción

José Morales Henares  
Director Gerente