



Certificado N° 201105

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

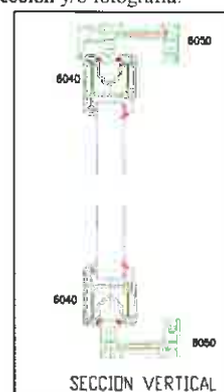
Empresa **Profine Iberia S.A.U.
Pol. Ind. Alcamar s/n. Camarma de
Esteruelas. Madrid.**

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

Producto **Ventana balconera deslizante
horizontal de dos hojas derecha.**

Sección y/o fotografía:

Modelo **Serie: PREMILINE**



Dimensiones (AnxAI) **1800 mm x 2200 mm**

Material **PVC**

Acristalamiento **4/12/4**

Fecha de Ensayo **22.01.09**



Permeabilidad al aire CLASE 3

Estanqueidad al agua CLASE 6A

Resistencia a la carga de viento CLASE C1

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° 201105