



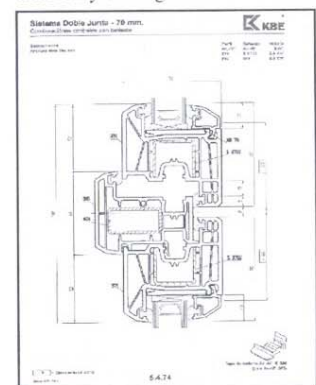
Certificado N° 170308

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

Empresa	KBE Profine Iberia, s.a.u Pº I. de Jundiz c/ Zurrupitieta s/n Alava
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una hoja derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: Sistema 370-375
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 1480 mm
Material	PVC.
Acristalamiento	4/16/4
Fecha de Ensayo	13.06.08

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:



Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	E₁₂₀₀
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

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



Notificado N° 1668

Organismo

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° 170308



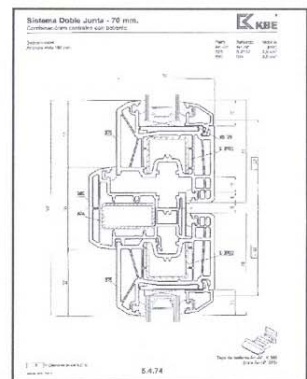
Certificado N° 170304

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

Empresa	KBE Profine Iberia, s.a.u. Pº I. De Jundiz c/ Zurrupitieta s/n. Alava.
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una hoja derecha.
Modelo	Serie: Sistema 370-375
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 1480 mm
Material	PVC.
Acristalamiento	4/16/4
Fecha de Ensayo	05.06.08

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:



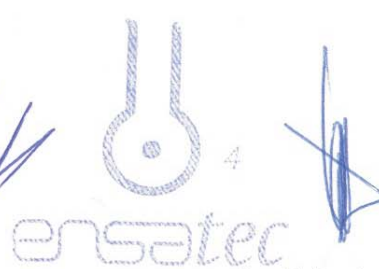
Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	E₁₈₀₀
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

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° 170304