



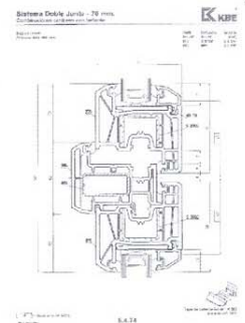
Certificado N° 170233

**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 dos hojas derecha. |
| Modelo | Serie: Sistema 370-375 |
| Dimensiones (AnxAl) | 1230 mm x 1480 mm |
| Material | PVC |
| Acristalamiento | 4/16/4 |
| Fecha de Ensayo | 15.04.08 |

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 | CLASE 8A |
| 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° 170233



Certificado N° 170245

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

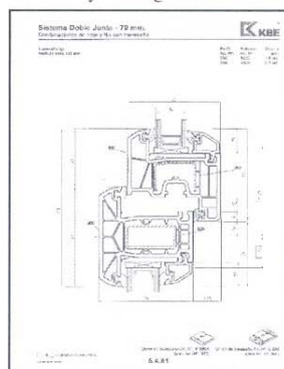
Empresa **KBE Profine Iberia, s.a.u.
Pº I. de Jundiz C/ Zurrupitieta s/n.
Alava.**

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 abatible de giro vertical y hori-
zontal inferior practicable al interior de
dos hojas derecha.**

Sección y/o fotografía:

Modelo **Serie: Sistema 390-395**



Dimensiones (AnxAI) **1230 mm x 1480 mm**

Material **PVC**

Acristalamiento **4/16/4**

Fecha de Ensayo **04.06.08**



Permeabilidad al aire CLASE 4

Estanqueidad al agua CLASE 8A

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° 170245



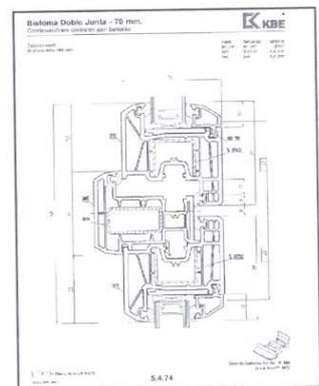
Certificado N° 170239

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 dos hojas 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 | 17.04.08 |

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 | CLASE 8A |
| 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° 170239



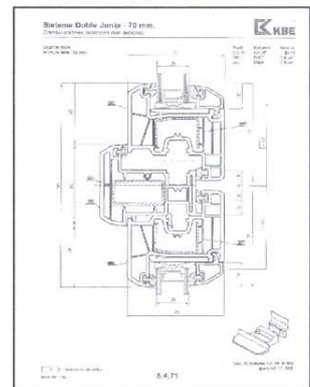
Certificado N° 169578

**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 dos hojas derecha, con cajón de persiana. |
| Modelo | Serie Sistema 390-395 |
| Dimensiones (AnxAl) | 1230 mm x 1480 mm |
| Material | Pvc |
| Acristalamiento | 4/16/4 |
| Fecha de Ensayo | 21/04/2008 |

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 | E₇₅₀ |
| 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° 169578



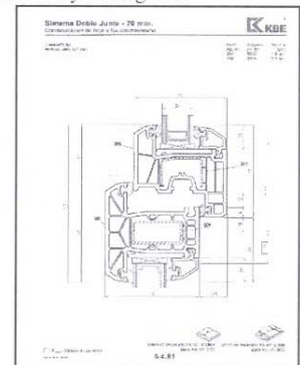
Certificado N° 170193

**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 dos hojas derecha, con un panel fijo acristalado inferior. |
| Modelo | Serie: Sistema 390-395 |
| Dimensiones (AnxAI) | 1230 mm x 1480 mm |
| Material | PVC |
| Acristalamiento | 4/16/4 |
| Fecha de Ensayo | 19.05.08 |

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 | E₉₀₀ |
| 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° 170193



Certificado N° 169583

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

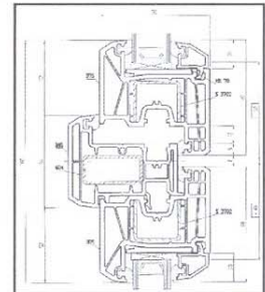
Empresa **Kbe Profine Iberia, s.a.u.
Pº I. de Jundiz c/ Zurrupitieta s/n
Alava.**

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 abatible de giro vertical y hori-
zontal inferior practicable al interior de
dos hojas derecha, con un panel fijo
acristalado inferior con cajón de persiana.**

Sección y/o fotografía:

Modelo **Serie: Sistema 370-375**



Dimensiones (AnxAI) **1230 mm x 1480 mm**

Material **Pvc.**

Acristalamiento **4/16/4**

Fecha de Ensayo **13.05.08**



Permeabilidad al aire CLASE 4

Estanqueidad al agua E₇₅₀

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° 169583



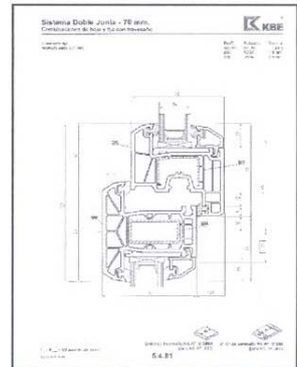
Certificado N° 170198

**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 dos hojas derecha, con panel fijo acristalado inferior y con cajón de persiana. |
| Modelo | Serie Sistema 390-395 |
| Dimensiones (AnxAl) | 1230 mm x 1480 mm |
| Material | PVC |
| Acristalamiento | 4/16/4 |
| Fecha de Ensayo | 18/04/2008 |

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 | E₉₀₀ |
| 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° 170198