



Documento N: 200171

**Empresa Exlabesa Building Systems, S.A.U.
Lugar de Campaña S/N.
Valga (Resto de Parroquia). Pontevedra**

**Producto Ventana deslizante horizontal de dos
hojas derecha, con cajón de persiana.**

Modelo Serie: MILLENNIUM

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

Material Aluminio.

Acristalamiento 4/10/6

Fecha de Ensayo 25.11.08

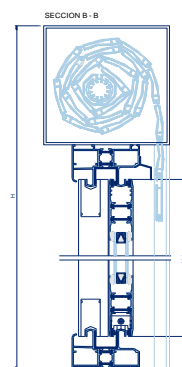
Normas de Ensayo:

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 3

Estanqueidad al agua

CLASE 6A

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

Navarrete a 26 de Junio de 2018

**Luis García Viguera
Responsable Departamento**

Este informe anula y sustituye al emitido con el mismo número a nombre de Aluminios Padrón, S.A.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida. Este informe anula y sustituye al emitido con el mismo número a nombre de Aluminios Padrón, S.A.