



Documento N° 238366

HOJA 1 DE 16

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

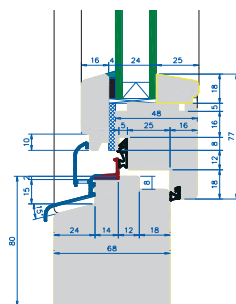
Empresa: **Neuforma, S.L.**  
**Avda. De Los Cañales nº 34.**  
**Chapineira. Madrid.**

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 abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.**

Sección y/o fotografía

Modelo:	<b>Serie: IV68.</b>
Dimensiones (AnxAl):	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material:	<b>Pino Valsain.</b>
Acristalamiento:	<b>4/16/4</b>
Fecha de Ensayo:	<b>12.01.15</b>



**Permeabilidad al aire** **CLASE 4**  
**Estanqueidad al agua** **CLASE E<sub>750</sub>**  
**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 12210:2000/AC:2010. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento



Navarrete a 03 de Febrero de 2015

Firmado digitalmente por  
NOMBRE GARCIA VIGUERA LUIS  
- NIF 16537975D  
Nombre de reconocimiento  
(DN): c=ES, o=FNMT, ou=FNMT  
Clase 2 CA, ou=500790026,  
cn=NOMBRE GARCIA VIGUERA  
LUIS - NIF 16537975D  
Fecha: 2015.02.03 09:55:16  
+01'00'

Luis García Viguera  
Responsable Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 238366 de fecha 12.01.15. Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.