



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

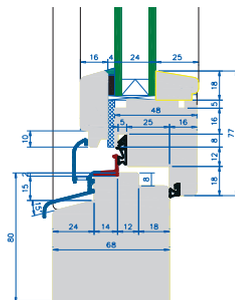
Empresa: **Neuforma, S.L.**
Avda. De Los Cañales nº 34.
Chapineira. Madrid.

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



Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE 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 12210:2000/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.