



TEST GV-909

ENSAYOS GV-909





PERMEABILITY
PERMEABILIDAD

SEALING
ESTANQUEIDAD

WIND
VIENTO



[SPV02] 01	[EXP N°]	PY07-0411	[ENSAYO N°]:	156511	[FECHA]:	25.05.07	HOJA 1 DE 12
------------	----------	-----------	--------------	--------	----------	----------	--------------

1.- SUMARIO EJECUTIVO

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

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas. Estanquidad al agua.
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.

Empresa **PERFILES VALENCIA, S.L.**
Pº I. MONCADA II. C/ LA POLSADA Nº 1.
MONCADA. VALENCIA.

Sección

REFERENCIA: HIERROS JÁTIVA. JAÉN.



Producto	Balconera deslizante horizontal de 2 hojas derecha.
Modelo	SERIE GV-909
Dimensiones (AnxAI)	2100 mm X 2100 mm
Material	Aluminio
Acrilamiento	3+3/12/5
Fecha de Ensayo	23/05/2007

Permeabilidad al aire CLASE 2

Estanquidad al agua CLASE 5A

Resistencia a la carga de viento CLASE B2



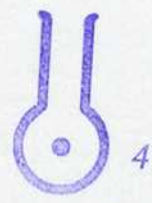
Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanquidad al agua.
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento



ENSATEC S.L. - Mayo de 2007

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción



José Morales Henares
Director Gerente



ACOUSTIC *ACÚSTICA*



Certificado N° 158799

ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO

Norma de Ensayo:
UNE-EN ISO 140-3:1995. Medición del aislamiento acústico en los edificios y de los elementos de construcción. Parte 3: Medición en laboratorio del aislamiento acústico al ruido aéreo de los elementos de construcción

Empresa **PERFILES VALENCIA, S.L.**

Sección

**Pº I. MONCADA II C/LA POLSADA N° 1
MONCADA (VALENCIA)**

Producto **Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha.**

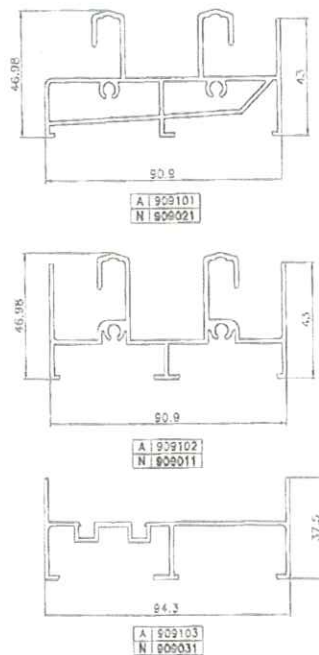
Modelo **SERIE GV-909**

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

Material **Aluminio**

Acrislamiento **3+3/12/5**

Fecha de Ensayo **25/05/2007**



**Índice de Reducción Sonora
Rw (C;C_{tr})**

24 (-1;-1) dB



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1668
para la evaluación de la conformidad con la
directiva de productos de construcción
89/106/CE



ENSATEC S.L. - Julio de 2007

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Oscar Blanco Navaridas
Director Dpto. Industrial

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 158799.