



Certificado N° 155075

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

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

Modelo **SERIE 700**

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

Material **Aluminio**

Acristalamiento **3+3/6/5**
(*) 3+3 mm. de Cristal STADIP SILENCE
Cámara de 6 mm
5 mm. de Cristal PLANILUX

Sección




Fecha de Ensayo **27/03/2007**


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

31 (-1;-2) dB

ENSATEC S.L. - Marzo de 2007




Oscar Ruíz 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° 155075.