



Certificado N° 201486

**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	<b>PERFILES VALENCIA,S.L.</b>
	<b>Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.</b>
Producto	<b>Ventana elevable deslizante horizontal de una hoja derecha, con una hoja fija acristalada, con cajón de persiana.</b>
Modelo	<b>Serie: ELEVABLE 100</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm X 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acrilamiento	<b>6/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>24/03/09</b>

Sección



**Índice de Reducción Sonora  
Rw (C;C<sub>tr</sub>)**

**33 (-1;-4) dB**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable del Área

Oscar Blanco Navaridas  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 201486.