



### 1.- SUMARIO EJECUTIVO.

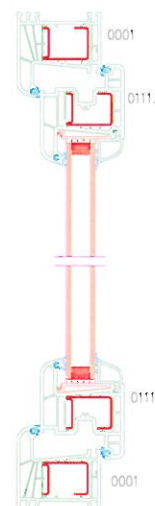
#### **ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO**

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 **PROFINE IBERIA S.A.U. (KÖMMERLING)**  
**Pº INDUSTRIAL ALCAMAR, S/N. CAMARMA DE ESTERUELAS. MADRID.**

Sección

Producto **Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una hoja derecha.**



Modelo **SERIE: EUROFUTUR**

Dimensión (AnxAl) **1230 mm X 1480 mm**

Material **PVC**

Acrilamiento **4/12/4**


Fecha de Ensayo **20/02/08**




**Índice de Reducción Sonora Rw (C;C<sub>tr</sub>) 34 (-1;-4) dB**



Y para que conste ante quien proceda se firma por los técnicos en Navarrete a 14 de marzo de 2008

  
Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Área

  
Oscar Blanco Navaridas  
Responsable Departamento

  
José Morales Henares  
Director Gerente