



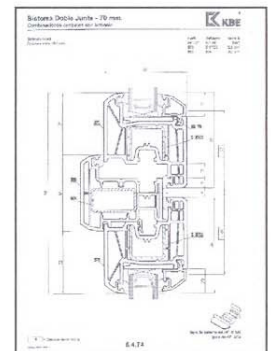
Certificado N° 170309

**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	KBE PROFINE IBERIA , S.A.U.
	Pº IND. DE JUNDIZ, C/ZURRUPITIETA S/N. ALAVA.
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una hoja derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: SISTEMA 370-375
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	PVC
Acrislamiento	4/16/4
Fecha de Ensayo	03/06/2008

Sección



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

32 (-2;-5) 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° 170309



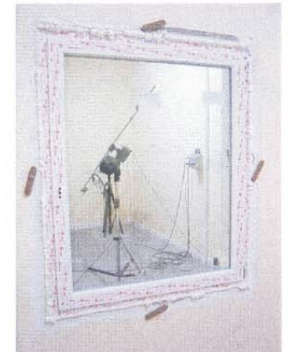
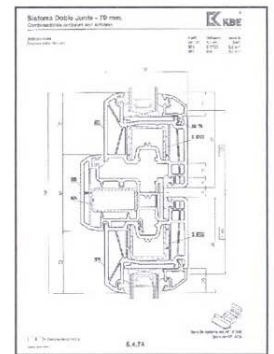
Certificado N° 170305

**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	KBE PROFINE IBERIA , S.A.U. Pº IND. DE JUNDIZ, C/ZURRUPITIETA S/N. ALAVA.
Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de una hoja derecha.
Modelo	SERIE: SISTEMA 370-375
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	PVC
Acristalamiento	4/16/4
Fecha de Ensayo	02/06/2008

Sección



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

34 (-1;-5) 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° 170305