



TEST C60

ENSAYOS C60





PERMEABILITY
PERMEABILIDAD

SEALING
ESTANQUEIDAD

WIND
VIENTO



Certificado N° 201453

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

Empresa	Perfiles Valencia, S.L. Pº. I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5. Naquera. Valencia.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha con cajón de persiana.
Modelo	Serie C-60
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 1480 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	6/8/4
Fecha de Ensayo	12.12.08

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

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire	CLASE 2
Estanqueidad al agua	CLASE 6A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y
puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y
puertas. Estanqueidad 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



Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 201453



Certificado N° 201452

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

Empresa	Perfiles Valencia, S.L. Pº. I. Los Vientos. C/ Garbi, nº 5. Naquera. Valencia.
Producto	Ventana balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie C-60
Dimensiones (AnxAl)	1500 mm x 2000 mm
Material	Aluminio.
Acristalamiento	6/8/4
Fecha de Ensayo	16.10.08

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

Sección y/o fotografía:



Permeabilidad al aire	CLASE 2
Estanqueidad al agua	CLASE 5A
Resistencia a la carga de viento	CLASE C3

Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y
puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y
puertas. Estanqueidad 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



Oscar Ruiz Chicote
Responsable de Area

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 201452



RESULTADO GLOBAL DE LOS ENSAYOS

ENSAYO	CLASIFICACIÓN
PERMEABILIDAD AL AIRE	CLASE 3
ESTANQUIDAD AL AGUA	CLASE 4 A
RESISTENCIA AL VIENTO	CLASE C 3

Los resultados y conclusiones que se incluyen en este acta, obtenidos de las pruebas o ensayos realizados, son únicamente válidos y aplicables a la muestra ensayada y no a otros productos que posean similares características.

Las conclusiones que aquí se formulan no exceden en ningún caso del alcance y significado que permiten establecer dichos análisis.

El elemento ensayado ha sido aportado como representativo a este Laboratorio.

En Zaragoza, a 24 de enero de 2003

VºBº

El Director del Laboratorio

El Jefe de la Sección

D. Ignacio Fornés Villagrasa

D. Juan Carlos Sánchez Soria





ACOUSTIC *ACÚSTICA*



Certificado N° 201454

**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

Sección

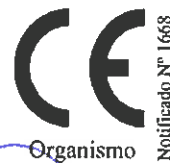


Empresa	PERFILES VALENCIA,S.L.
	Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: C-60
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acrilamiento	6/8/4
Fecha de Ensayo	16/10/08



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

25 (0;-1) 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° 201454.



Certificado N° 162423

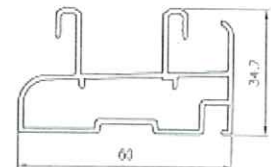
ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO

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

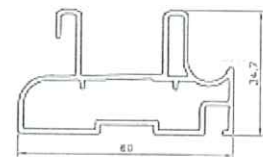
Empresa **PERFILES VALENCIA, S.L.**

**Pº INDUSTRIAL MONCADA II,
C/ LA POLSADA N° 1
MONCADA (VALENCIA)**

Sección



A 00610
N 810



Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha.
Modelo	SERIE C-60
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	3+3 Sonor Acústica/6/4
Fecha de Ensayo	05/11/2007



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

31 (0;-2) dB



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



ENSATEC S.L. - Noviembre 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° 162423.



THERMAL *UÉRMICA*



Certificado N° 201455

**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo:
UNE-EN ISO 12567-1:2002.
Comportamiento Térmico de
puertas y Ventanas .
Determinación de la transmitancia
térmica por el método de la caja
caliente. Partel: Puertas y
Ventanas

Sección

Empresa	PERFILES VALENCIA,S.L.
	Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, Nº5. NAQUERA. VALENCIA.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: C-60
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/8/4
Fecha de Ensayo	16/10/08



Transmitancia Térmica Normalizada
 $U_{s,t}$ (U_w)

4,2 W/(m²K)



Oscar Ruiz Chicote
Responsable de. Área

Luis García Viguera
Responsable Departamento

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 201455.