



Certificado N° 201175

**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. Parte1: Puertas y
Ventanas

Empresa **PERFILES VALENCIA,S.L.**
Pº IND. LOS VIENTOS.C/ GARBI 5.
NAQUERA.VALENCIA.

Sección

Producto	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: V-98
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	5/10/3+3
Fecha de Ensayo	20/08/08



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

4,0 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° 201175.