



Certificado N° 173081

**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 Ventana:
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 practicable al interior de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	SERIE: V-94
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acrilamiento	6/10/4
Fecha de Ensayo	19/08/08



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° 173081.