



Certificado N° 201184

**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. Parte I: Puertas y
Ventanas

Empresa	PERFILES VALENCIA,S.L.
	Pº I.LOS VIENTOS. C/ GARBI, N°5. NAQUERA. VALENCIA.
Producto	Ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha, con cajón de persiana.
Modelo	Serie: C-75 RT
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/10/4
Fecha de Ensayo	26/01/09

Sección



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

3,5 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° 201184.