

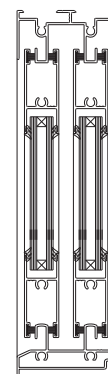


Certificado N° 214796

**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

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: 2300
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Acristalamiento	6/8/4
Fecha de Ensayo	21/08/08



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

4,3 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° 214796