



Certificado N° 200998

**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	FUSREI, S.L.
Producto	<b>TARDELL. BARCELONA.</b> Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.
Modelo	Serie: MAXFUS 57
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm X 1480 mm
Material	Pino Flandes
Acristalamiento	4/10/4
Fecha de Ensayo	26/01/09

Sección



Transmitancia Térmica Normalizada  
 $U_{st}$  (Uw)

2,6 W/(m<sup>2</sup>K)



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° 200998