



ensatec

Certificado N° 155980

**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 **ALUMINIOS PADRÓN, S.A.**
Pº IND. FCO. QUINTA C/ PICARAÑA, S/N
PICARAÑA-PADRÓN (LA CORUÑA)
Producto **Ventana deslizante horizontal de dos hojas**
derecha.
Modelo **SERIE IT-205**
Dimensiones (AnxAl) **1230 mm X 1480 mm**
Material **Aluminio**
Acristalamiento **6/10/4 bajo emisivo**
Fecha de Ensayo **10/04/2007**

Sección



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

3,4 W/(m²K)



ORGANISMO NOTIFICADO N° 1668
para la evaluación de la conformidad con la
directiva de productos de construcción
89/106/CE



ENSATEC S.L. - Abril de 2007

Oscar Ruiz Chicote
Rpble. Área Cerramientos Ext.

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

José Morales Henares
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 155980