



Documento N° 156244

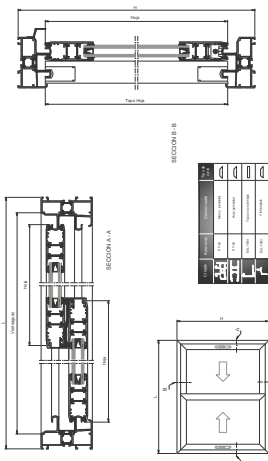
**ENSAYO DE DETERMINACIÓN DE TRANSMITANCIA
TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA CALIENTE**

Norma de Ensayo:
UNE-EN 12412-2:2005. Eficiencia
Térmica de ventanas, puertas y persianas.
Determinación de la transmitancia térmica
mediante el método de la caja caliente.
Parte 2: Marcos.

Empresa **EXLABESA BUILDING SYSTEMS, S.A.U,
LUGAR DE CAMPAÑA S/N. VALGA.
(RESTO DE PARROQUIA). PONTEVEDRA**

Sección

Producto	Marco de ventana deslizante horizontal de dos hojas derecha.
Modelo	SERIE MILLENIUM
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm X 1480 mm
Material	Aluminio
Material De Rotura	Varilla de Poliamida de 14,8 mm
Fecha de Ensayo	16/04/2007



Transmitancia Térmica Normalizada
(Uf) **3,2 W/(m²K)**



Navarrete a 27 de Febrero de 2018

Luis García Viguera
Director Dpto. Construcción

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 156244.
Este informe anula y sustituye al emitido con el mismo número a nombre de Aluminios Padrón, S.A.