



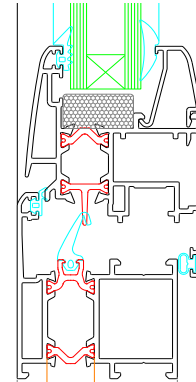
Documento N° 237327

Expendientes: PY07-0263/ PY14-0232

DOCUMENTO DE INFORMES INFORME DEL PRODUCTO TIPO

Empresa:	Alas Iberia, S.L. Avda de Laviana s/n. Ciaño. Langreo. Asturias.		
Producto:	Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.		
Modelo:	Serie: Alas 50/16		
Material:	Aluminio		
Acristalamiento:	Balconera:	6/10/4	
	Ventana:	4/12/4	

Sección y/o fotografía:



Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.

Dimensiones (Ancho x Alto) mm: 1700 x 2125	Clasificación	Nº Documento	Fecha ensayo
Permeabilidad al aire. UNE-EN 1026:2000	CLASE 4	160425.01	11.09.2007
Estanqueidad al agua. UNE-EN 1027:2000	CLASE E₁₂₀₀	160425.01	11.09.2007
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2000	CLASE C3	160425.01	11.09.2007
Carga dispositivo seguridad. UNE-EN 14608:2004	350N APTO	160426.01	11.09.2007

Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.

Dimensiones (Ancho x Alto) mm: 1200 x 1200	Clasificación	Nº Documento	Fecha ensayo
Permeabilidad al aire. UNE-EN 1026:2000	CLASE 4	158051.01	20.06.2007
Estanqueidad al agua. UNE-EN 1027:2000	CLASE 8A	158051.01	20.06.2007
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2000	CLASE C5	158051.01	20.06.2007

Nudo

Marco/ Hoja	Clasificación	Nº Documento	Fecha ensayo
Cálculo del coeficiente de transmitancia térmica UNE-EN ISO 10077-2:2012/ AC:2012	3,4 W/ (m²K)	237368	27.06.2014

Navarrete a 27 de Junio de 2014



Luis García Viguera
Responsable Técnico

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de las documentaciones referidas.