

INFORME DE PRODUCTO TIPO EN 14351-1:2006+A2:2016



NÚMERO DE INFORME: **260763**

Report Nr.

PETICIONARIO

Applicant

ALAS IBERIA, S.L.
Avda Laviana, s/n.
33900- Ciaño-Langreo. (Asturias)

Organismo Notificado nº 1668
Reglamento (UE) Nº 305/2011

Sección y/o fotografía ⁽¹⁾:

PRODUCTO CONSTRUCCIÓN
Construccion product

**Ventana balconera deslizante horizontal de dos
hojas**

NORMA ARMONIZADA
Harmonized standard

EN 14351-1:2006+A2:2016

REFERENCIA⁽¹⁾

Reference

Serie: ALAS 76 (S125)

MATERIAL⁽¹⁾

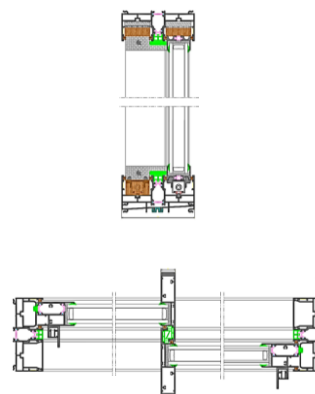
Material

Aluminio

FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

29.04.2024



EN 14351-1:2006 + A2:2016				
Dimensión 2500mm de ancho x 2150 mm de alto.				
Características esenciales	Apdo	Norma ensayo y clasificación	Niveles y/o Clases	Informe
Permeabilidad al aire	4.14	UNE-EN 1026:2017. UNE-EN 12207:2017	CLASE 4	260759
Estanqueidad al agua	4.5	UNE-EN 1027:2017. UNE-EN 12208:2000	CLASE 7A	260759
Resistencia al viento	4.2	UNE-EN 12211:2017. UNE-EN 12210:2017	CLASE C4	260759
Transmitancia térmica	4.12	UNE-EN ISO 10077-1:2020	⁽²⁾ 3,4W/m ² K	260761
Prestación acústica	4.11	Anexo B. UNE-EN 14351:2006+A2:2017	⁽²⁾ 29(-1;-2) dB	260762

⁽²⁾ Vidrio utilizado PLANICLEAR 6 / 18 / PLANICLEAR 6= 35(-2;-5) dB. Transmitancia térmica del vidrio $U_g = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. Datos aportados por el cliente

Los certificados de calibración de los equipos de medida, se encuentran en vigor en el momento de la realización de los ensayos.

ENSATEC, S.L.U. declara que el producto cumple con las características esenciales establecidas en la norma de producto EN 14351-1:2006+A2:2016

Luis García Viguera

Director Técnico Departamento

Department Director



El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla de decisión: 'Para dar clasificación, se va emplear una regla de decisión binaria (pasa-no pasa) con criterio de aceptación simple con un riesgo específico inferior al 50% de Probabilidad Falsa (PFA). ⁽¹⁾ La información aportada por el cliente está fuera del alcance de la acreditación ENAC. ENSATEC, S.L.U., declina toda la responsabilidad sobre dicha información.