

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



NÚMERO DE INFORME: **258074**

Report Nr.

PETICIONARIO

Applicant

ALAS IBERIA, S.L.

AVDA. LAVIANA, S/N

33900- CIAÑO. (ASTURIAS)

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

Sección y/o fotografía ⁽¹⁾:

PRODUCTO CONSTRUCCIÓN **Ventana corredera elevable dedos hojas**

Construccion product

NORMA ARMONIZADA

Harmonized standard

REFERENCIA⁽¹⁾

Reference

MATERIAL⁽¹⁾

Material

ACRISTALAMIENTO⁽¹⁾

Glazing element

FECHA DE EMISIÓN

Date of issue

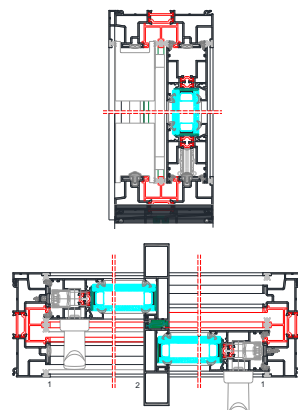
EN 14351-1:2006+A2:2016

Serie: ALAS 72-S.120

Aluminio

LUNA 6 mm / CAM 14 mm / LAMINAR (4+4).1

13.06.2023



EN 14351-1:2006 + A2:2016

Dimensión 3300mm de ancho x 2300 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 | 258070 |
| Estanqueidad al agua | 4.5 | UNE-EN 1027:2017. UNE-EN 12208:2000 | CLASE 7A | 258070 |
| Resistencia al viento | 4.2 | UNE-EN 12211:2017. UNE-EN 12210:2017 | CLASE C4 | 258070 |
| Transmitancia térmica | 4.12 | UNE-EN ISO 10077-1:2020 | 3,1 W/m ² K | 258072 |
| Prestación acústica | 4.11 | UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. ANEXO B | 27(-1; -3) dB | 258073 |

Acristalamiento utilizado Ug = 2,7 W/m²K y 36(-3;-7) dB, aportado por el cliente

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⁾ ENSATEC, S.L.U., declina toda la responsabilidad sobre la información aportada por el cliente.