



# INFORME SIMPLIFICADO DE ENSAYO

## PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO

<b>PETICIONARIO</b> <i>Applicant.</i>	<b>ALAS IBERIA, S.L.</b> <b>Avda Laviana, s/n</b> <b>33900- Ciaño-Langreo. (Asturias)</b>	<b>Normas de Ensayo:</b> UNE-EN 1026:2017. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire. UNE-EN 1027:2017. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua. UNE-EN 12211:2017. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento
<b>FABRICANTE<sup>1</sup></b> <i>Manufacturer</i>	<b>ALAS IBERIA, S.L.</b>	
<b>PRODUCTO<sup>1</sup></b> <i>Product</i>	<b>Ventana balconera deslizante horizontal de dos hojas derecha.</b>	<b>Sección y/o fotografía:</b>  
<b>MODELO<sup>1</sup></b> <i>Model</i>	<b>Serie: ALAS 76 (S125)</b>	
<b>DIMENSIONES</b> <i>Dimensions</i>	<b>2500 x 2150 mm</b>	
<b>MATERIAL<sup>1</sup></b> <i>Material</i>	<b>Aluminio</b>	
<b>ACRISTALAMIENTO<sup>1</sup></b> <i>Glazing element</i>	<b>PLANICLEAR 6/ 18/ PLANICLEAR 6</b>	
<b>FECHAS DE ENSAYO</b> <i>Date/s of tests</i>	<b>19.04.2024</b>	
<b>FECHA DE EMISIÓN</b> <i>Date of issue</i>	<b>25.04.2024</b>	

### RESULTADOS

#### Results

<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 4</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 7A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C4</b>

#### Normas de Clasificación:

UNE-EN 12207:2017. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.  
UNE-EN 12210:2017. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.



**Luis García Viguera**  
**Director Técnico Departamento**  
*Department Director*



El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 260759. 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). <sup>(1)</sup> 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.