



Certificado Nº 212086

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

Empresa	<b>Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal</b>
Producto	<b>Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>Serie: Sistema ARI</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acristalamiento	<b>5/14/5</b>
Fecha de Ensayo	<b>19.05.09</b>

Normas de Ensayo  
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire.  
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua  
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas.  
Resistencia a la carga de viento

Sección y/o fotografía:



<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 4</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE E<sub>750</sub></b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C5</b>



Normas de Clasificación  
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas.  
Permeabilidad al aire  
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas.  
Estanqueidad al agua  
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas.  
Resistencia a la carga de viento  
UNE-EN 12210-AC:2002 Ventanas y  
puertas. Resistencia a la carga de viento

Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de Area

Luis García Viguera  
Responsable Departamento

José Morales Henares  
Director Gerente

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia Nº 212086