



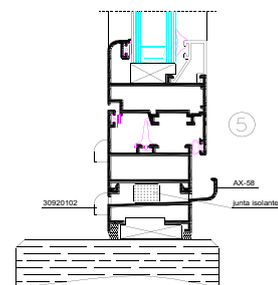
Certificado N° 215108

**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 AX</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio.</b>
Acrilamiento	<b>5/14/5</b>
Fecha de Ensayo	<b>12.11.09</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>900</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

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 215108