



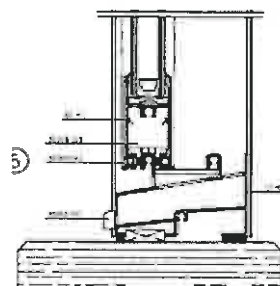
Certificado N° 213193

**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 deslizante horizontal de dos hojas derecha.</b>
Modelo	<b>Sistema CL</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Acristalamiento	<b>4/10/4</b>
Fecha de Ensayo	<b>29.07.09</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 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE 7A</b>
<b>Resistencia a la carga de viento</b>	<b>CLASE C3</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 N° 213193