



Certificado Nº 213211

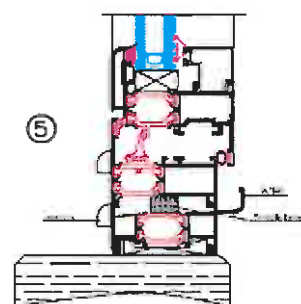
**ENSAIOS DE PERMEABILIDADE AO AR, ESTANQUIDADE À ÁGUA  
E RESISTÊNCIA À ACÇÃO DO VENTO**

|                       |                                                                                                           |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empresa               | <b>Anicolor Aluminios LDA<br/>Zona Industrial Oiã, Apartado 6. Oiã.<br/>Oliveira Do Bairro. Portugal.</b> |
| Producto              | <b>Janela de batente duas folhas com<br/>oscilo-batente de eixo vertical com<br/>abertura interior.</b>   |
| Modelo                | <b>Serie: Sistema ATi</b>                                                                                 |
| Dimensões<br>(L.xH.)  | <b>1230 mm x 1480 mm</b>                                                                                  |
| Material              | <b>Alumínio</b>                                                                                           |
| Tipologia<br>do vidro | <b>4/12/4</b>                                                                                             |
| Data dos Ensaios      | <b>30.07.09</b>                                                                                           |

## Normas de ensaio

UNE-EN 1026:2000  
Janelas e portas. Permeabilidade ao ar  
UNE-EN 1027:2000. Janelas e portas.  
Estanquidade à água UNE-EN  
12211:2000. Janelas e portas. Resistência  
à acção do vento

## Secção



|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <b>Permeabilidade ao ar</b>         | <b>CLASSE 4</b>  |
| <b>Estanquidade à água</b>          | <b>CLASSE 9A</b> |
| <b>Resistência à acção do vento</b> | <b>CLASSE C5</b> |



## Normas de Classificação:

UNE-EN 12207:2000. Janelas e portas.  
Permeabilidade ao ar UNE-EN  
12208:2000. Janelas e portas  
Estanquidade à água UNE-EN  
12210:2000. Janelas e portas. Resistência  
à acção do vento  
UNE-EN 12210/AC:2002. Janelas e  
portas. Resistência à acção do vento

Oscar Ruiz Chicote  
Responsável de Area

Luis García Viguera  
Director Departamento Construção

José Morales Henares  
Director Gerente

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência Nº

213211