



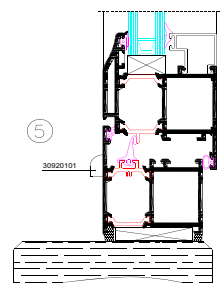
Documento N° 218467

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

|                     |                                                                                                                         |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empresa             | <b>Anicolor, Aluminios LDA.<br/>Oliveira do Bairro. Portugal</b>                                                        |
| Producto            | <b>Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas derecha.</b> |
| Modelo              | <b>Serie: ATI</b>                                                                                                       |
| Dimensiones (AnxAI) | <b>1800 mm x 2200 mm</b>                                                                                                |
| Material            | <b>Aluminio.</b>                                                                                                        |
| Acristalamiento     | <b>4/12/4</b>                                                                                                           |
| Fecha de Ensayo     | <b>13.04.10</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 C2</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 Alvarez Burgué  
Director Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 218467.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.