



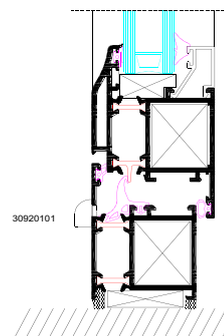
Certificado N° 216559

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

| | |
|---------------------|---|
| Empresa | Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal |
| Producto | Ventana balconera abatible de giro vertical y horizontal inferior, practicable al interior de dos hojas derecha. |
| Modelo | Serie: Sistema AXi |
| Dimensiones (AnxAI) | 1800 mm x 2200 mm |
| Material | Aluminio |
| Acristalamiento | 5/14/5 |
| Fecha de Ensayo | 05.02.10 |

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:



| | |
|---|-----------------|
| Permeabilidad al aire | CLASE 4 |
| Estanqueidad al agua | CLASE 8A |
| Resistencia a la carga de viento | CLASE C3 |



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

La presente certificación es concomitante con el informe de ensayo referencia N° 216559