



Documento N° 218471

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

Empresa **Anicolor, Aluminios LDA.  
Oliveira do Bairro. Portugal**

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

Producto **Ventana balconera abatible de giro  
vertical practicable al interior de  
dos hojas derecha.**

Sección y/o fotografía:

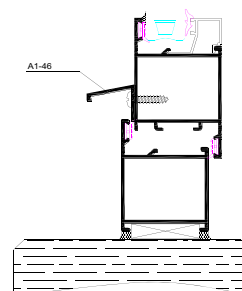
Modelo **Serie: A1/A6**

Dimensiones (AnxAI) **1700 mm x 2000 mm**

Material **Aluminio.**

Acristalamiento **4/12/5**

Fecha de Ensayo **14.04.10**



**Permeabilidad al aire CLASE 2**

**Estanqueidad al agua CLASE 7A**

**Resistencia a la carga de viento CLASE C1**



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 extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 218471.

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