



Documento N° 218469

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

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

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

Producto **Porta exterior peatonal abatible  
de giro vertical, practicable ao  
exterior de duas folhas direita.**

Secção

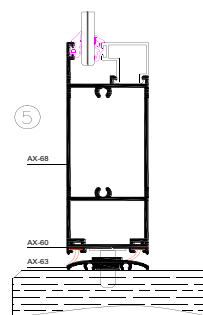
Modelo **Serie: AX- Milenio**

Dimensões  
(L.xH.) **1700 mm x 2000 mm**

Material **Aluminio**

Tipologia  
do vidro **3+3**

Data dos Ensaios **14.04.10**



**Permeabilidade ao ar CLASSE 2**

**Estanqueidade à água CLASSE 0**

**Resistência à acção do vento CLASSE C3**



Normas de Classificação:  
UNE-EN 12207:2000. Janelas e portas.  
Permeabilidade ao ar. UNE-EN  
12208:2000. Janelas e portas.  
Estanqueidade 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 Álvarez Burgué  
Director Técnico

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência N° 218469