



Certificado Nº 216559

**ENSAIOS DE PERMEABILIDADE AO AR, ESTANQUIDADE À ÁGUA
E RESISTÊNCIA À 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 aççã do vento

Producto **Janela de batente duas folhas com
oscilo-batente de eixo vertical com
abertura interior**

Secção

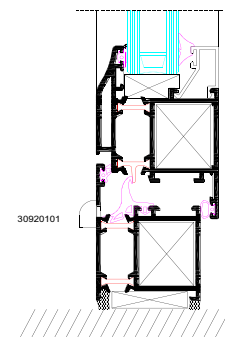
Modelo **Serie: AXI**

Dimensões (L.xH.) **1800 mm x 2200 mm**

Material **Aluminio**

Tipologia do vidro **5/14/5**

Data dos Ensaios **05.02.10**



Permeabilidade ao ar CLASSE 4

Estanquidade à água CLASSE 8A

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 Alvarez Burgué
Director Tecnico

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência Nº 216559