



Certificado N° 211969

**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 acção do vento

Producto **Janela de batiente duas folhas de eixo vertical com abertura interior.**

Modelo **Serie: A1-A6**

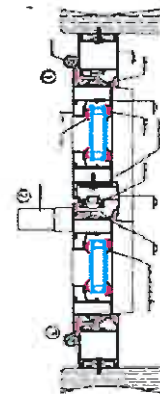
Dimensões (L.xH.) **1230 mm x 1480 mm**

Material **Alumínio**

Tipologia do vidro **4/10/4**

Data dos Ensaios **19.05.09**

Secção



Permeabilidade ao ar CLASSE 2

Estanquidade à água CLASSE 7A

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 Morales Henares
Director Gerente

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência N° 211969