



Documento Nº 218471

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

Secção

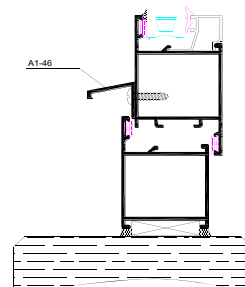
Modelo **Serie: A1/ A6**

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

Material **Aluminio**

Tipologia
do vidro **4/12/5**

Data dos Ensaios **14.04.10**



Permeabilidade ao ar CLASSE 2

Estanqueidade à água CLASSE 7A

Resistência à acção do vento CLASSE C1



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 Técnico

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência Nº 218471