



Documento N° 218467

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

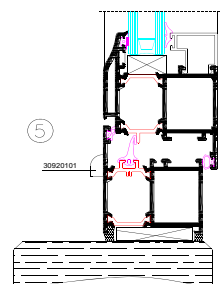
Empresa **Anicolor, Aluminios LDA.
Oliveira do Bairro. Portugal**

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

Secção

Modelo	Serie: ATI
Dimensões (L.xH.)	1800 mm x 2200 mm
Material	Aluminio
Tipologia do vidro	4/12/4
Data dos Ensaios	13.04.10



Permeabilidade ao ar	CLASSE 4
Estanquidade à água	CLASSE E₇₅₀
Resistência à acção do vento	CLASSE C2



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 N° 218467