



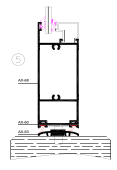
## Documento Nº 218469

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

Empresa	Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal
Producto	Porta exterior peatonal abatible de giro vertical, practicable ao exterior de duas folhas direita.
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

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 acçã do vento

Secção



Permeabilidade ao ar CLASSE 2

Estanquidade à água CLASSE 0

Resistência à acção do vento CLASSE C3



Normas de Clasificação:
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

ENAC



Oscar Ruiz Chicote Responsavél 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