



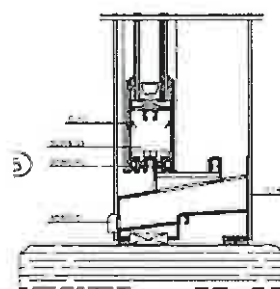
Certificado N° 213193

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

Empresa	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal
Producto	Janela de correr horizontal de duas folhas.
Modelo	Sistema CL
Dimensões (L.xH.)	1230 mm x 1480 mm
Material	Alumínio
Tipologia do vidro	4/10/4
Data dos Ensaios	29.07.09

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

Secção



Permeabilidade ao ar	CLASSE 3
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 Área

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° 213193