



Documento N° 218473

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 correr horizontal de
quatro folhas.**

Secção

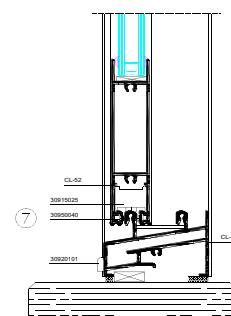
Modelo **Serie: CL**

Dimensões (L.xH.) **2900 mm x 2200 mm**

Material **Aluminio**

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

Data dos Ensaios **13.04.10**



Permeabilidade ao ar CLASSE 3

Estanquidade à água CLASSE 7A

Resistência à acção do vento CLASSE B2



Normas de Clasificación:
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 Tecnico

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência N° 218473