



Documento N° 218472

## 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 correr horizontal de  
quatro folhas.**

Secção

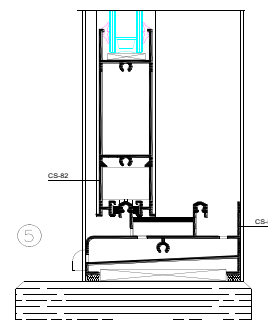
Modelo **Serie: CS**

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

Material **Aluminio**

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

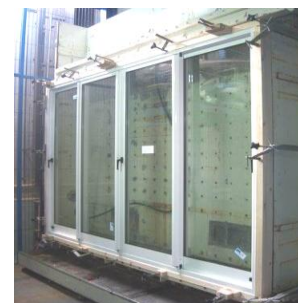
Data dos Ensaios **12.04.10**



**Permeabilidade ao ar CLASSE 3**

**Estanquidade à água CLASSE 6A**

**Resistência à acção do vento CLASSE C2**



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 Técnico

O presente certificado é conforme o descritivo do boletim de ensaio com referência N° 218472