



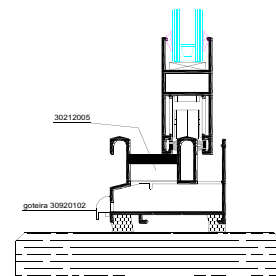
Documento N° 218475

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

Empresa	<b>Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal</b>
Producto	<b>Janela de correr horizontal de quatro folhas.</b>
Modelo	<b>Serie: CP</b>
Dimensões (L.xH.)	<b>2900 mm x 2200 mm</b>
Material	<b>Aluminio</b>
Tipologia do vidro	<b>4/8/4</b>
Data dos Ensaios	<b>14.04.10</b>

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



<b>Permeabilidade ao ar</b>	<b>CLASSE 4</b>
<b>Estanquidade à água</b>	<b>CLASSE 7A</b>
<b>Resistência à acção do vento</b>	<b>CLASSE C1</b>



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° 218475