



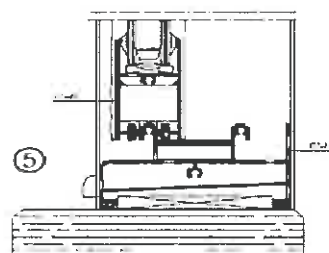
Certificat N° 213198

**ESSAIS D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR, À L'EAU  
ET RÉSISTANCE AU VENT**

Entreprise	<b>Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro, Portugal</b>
Produit	<b>Fenetre glissante horizontal de deux feuilles droite.</b>
Modèle	<b>Serie: Sistema CS</b>
Dimensions (LxH)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Matériel	<b>Aluminium</b>
Vitrage	<b>5/12/5</b>
Date d'essai	<b>29.07.09</b>

Normas d'essai  
NF-EN 1026:2004 Fenetres et portes  
Étanchéité à l'air  
NF-EN 1027:2000 Fenetres et portes  
Étanchéité à l'eau NF-EN  
12211:2000 Fenetres et portes  
Résistance au vent

Coupe



<b>Étanchéité à l'air</b>	<b>CLASSE 3</b>
<b>Étanchéité à l'eau</b>	<b>CLASSE 6A</b>
<b>Résistance au vent</b>	<b>CLASSE C4</b>



Normas de classification NF-  
EN 12207:2000 Fenetres et portes  
Étanchéité à l'air  
NF-EN 12208:2000 Fenetres et portes  
Étanchéité à l'eau NF-EN  
12210:2000 Fenetres et portes  
Résistance au vent NF-EN  
12210/AC:2002 Fenetres et portes  
Résistance au vent

Oscar Ruiz Chicote  
Un responsable de l'aire

Luis García Viguera  
Directeur Dpt. Construction

José Morales Henares  
Directeur Général

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 213198