



Certificat N° 212083

**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 amenée de tour vertical et horizontal inferieur practicable a l'interieur de deux feuilles droite.</b>
Modèle	<b>Serie: Sistema AXI</b>
Dimensions (LxH)	<b>1230 mm x 1480 mm</b>
Matériel	<b>Aluminium</b>
Vitrage	<b>5/14/5</b>
Date d'essai	<b>19.05.09</b>

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

Coupe:



<b>Étanchéité à l'air</b>	<b>CLASSE 4</b>
<b>Étanchéité à l'eau</b>	<b>CLASSE E<sub>900</sub></b>
<b>Résistance au vent</b>	<b>CLASSE C5</b>



Normas de classificacion NF-  
EN 12207:2000. Fenêtres et portes.  
Étanchéité à l'air  
NF-EN 12208:2000. Fenêtres et portes.  
Étanchéité à l'eau NF-EN  
12210:2000. Fenêtres et portes.  
Résistance au vent NF-EN  
12210-AC:2002 Fenêtres et portes.  
Résistance au vent

Oscar Ruiz Chicote  
Un responsable de l'aire

Luis Garcia Viguera  
Directeur Dpt. Construction

José Morales Henares  
Directeur Général

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 212083