



Un document N° 218469

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

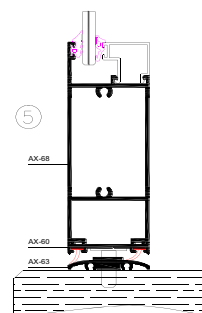
Entreprise **Anicolor, Aluminios LDA.**  
**Oliveira do Bairro. Portugal**

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.

Produit **Une porte extérieure piétonnière  
rabattable de tour vertical, praticable  
exterior de duas folhas direita.  
à l'extérieur de deux feuilles une droite.**

Coupe:

Modèle	<b>Un série: AX- Milenio</b>
Dimensions (LxH)	<b>1700 mm x 2000 mm</b>
Matériel	<b>Aluminium</b>
Vitrage	<b>3+3</b>
Date d'essai	<b>14.04.10</b>



**Étanchéité à l'air** **CLASSE 2**  
**Étanchéité à l'eau** **CLASSE 0**  
**Résistance au vent** **CLASSE C3**



Normas de clasificación: 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 García Viguera  
Directeur Dpt. Construction

José Alvarez Burgué  
Un directeur Technique

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 218469