



## Un document n° 218812

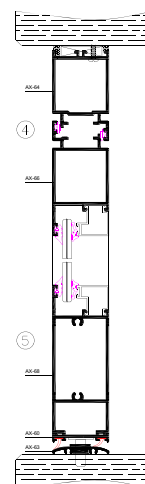
### **UN ESSAI DE DÉTERMINATION À LA RÉSISTANCE À L'IMPACT DE CORPS MOU**

Des normes d'Essai :  
UNE-EN 14019:2004. De légères  
façades. Une résistance à l'impact. Des  
conditions requises de comportement.  
UNE-EN 13049:2003. Des fenêtres. Un  
impact de corps mou et lourd. Une  
méthode d'essai, des conditions  
requis de sécurité et de classification.

Entreprise **ANICOLOR ALUMINIOS LDA.**  
**OLIVEIRA DO BAIRRO. PORTUGAL.**

Coupe

Produit	<b>Une porte extérieure piétonnière en aluminium de tour vertical et horizontal inferieur practicable a l'extérieur de deux feuilles droite.</b>
Modèle	<b>SERIE 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>16/04/2010</b>



**Une résistance à l'Impact de corps mou**

**CLASSE 5**



Oscar Ruiz Chicote  
Responsable de l'aire

Luis García Viguera  
Directeur Département

José Alvarez Burgué  
directeur technique

Le document présent résume et 218812 reflète les résultats associés au rapport d'essai n °.218812.  
Pour une identification adéquate des caractéristiques du matériel essayé et des résultats obtenus il est indispensable  
disposer de la documentation rapportée.