



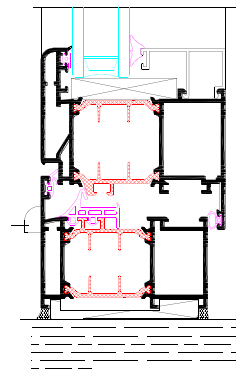
Un document N° 218462

## 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>Un série: AKI</b>
Dimensions (LxH)	<b>1800 mm x 2200 mm</b>
Matériel	<b>Aluminium</b>
Vitrage	<b>5/16/5</b>
Date d'essai	<b>12.04.10</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>1200</sub></b>
<b>Résistance au vent</b>	<b>CLASSE C2</b>



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° 218462