



Certificat N° 216561

**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 **Fenetre glissante horizontal de  
deux feullices droite.**

Modèle **Un série: AKi**

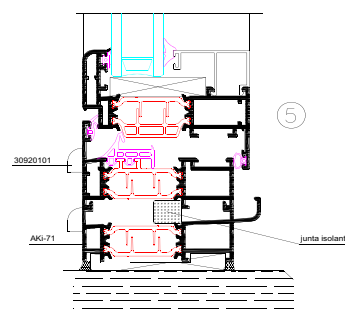
Dimensions (LxH) **1230 mm x 1480 mm**

Matériel **Aluminium**

Vitrage **5/16/5**

Date d'essai **04.02.10**

Coupe:



**Étanchéité à l'air CLASSE 4**

**Étanchéité à l'eau CLASSE E<sub>750</sub>**

**Résistance au vent CLASSE C5**



Normas de classificaci6n: 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° 216561