



Certificat N° 216557

**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 feuilices droite.**

Modèle **Un série: ARI**

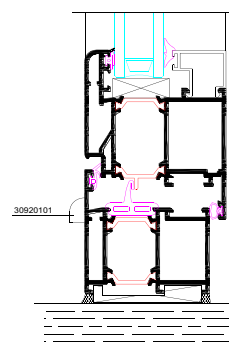
Dimensions (LxH) **1800 mm x 2200 mm**

Matériel **Aluminium**

Vitrage **5/14/5**

Date d'essai **04.02.10**

Coupe:



**Étanchéité à l'air CLASSE 4**

**Étanchéité à l'eau CLASSE 9A**

**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° 216557