



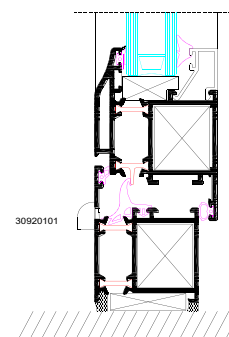
Certificat N° 216559

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

Entreprise	Anicolor, Aluminios LDA. Oliveira do Bairro. Portugal
Produit	Fenetre glissante horizontal de deux feuilices droite.
Modèle	Un série: AXI
Dimensions (LxH)	1800 mm x 2200 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	5/14/5
Date d'essai	05.02.10

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:



Étanchéité à l'air	CLASSE 4
Étanchéité à l'eau	CLASSE 8A
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° 216559