



## Un document Nº 218464

Entreprise

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

Anicolor, Aluminios LDA.

	Oliveira do Bairro. Portugal
Produit	Fenetre glissante horizontal de deux feullices droite.
Modèle	Un série: AX
Dimensions (LxH)	1800 mm x 2200 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	5/14/5
Date d'essai	13.04.10

CLASSE 4

Étanchéité à l'eau CLASSE 7A

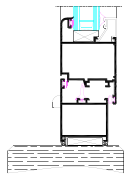
Résistance au vent CLASSE C2





Normas d'essai:
NF-EN 1026:2000. Fenètres et portes.
Étanchéité à l'air.
NF-EN 1027:2000. Fenètres et portes.
Étanchéité à l'eau. NF-EN
12211:2000. Fenètres et portes.
Résistance au vent.

## Coupe:





Normas de classificación: NF-EN 12207:2000. Fenètres et portes. Étanchéité à l'air.
NF-EN 12208:2000. Fenètres et portes. Étanchéité à l'eau. NF-EN 12210:2000. Fenètres et portes. Résistance au vent. NF-EN 12210/AC:2002. Fenètres et portes. Résistance au vent.

Oscar Ruiz Chicote Un responsable de l'áire

Étanchéité à l'air

Luis García Viguera Directeur Dpt. Construction José Alvarez Burgué Un directeur Technique

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 218464