



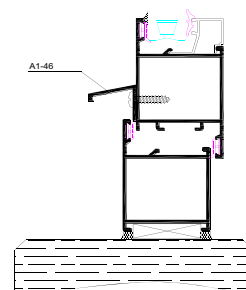
Un document N° 218471

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 feuilles droite.
Modèle	Un série: A1/ A6
Dimensions (LxH)	1700 mm x 2000 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	4/12/5
Date d'essai	14.04.10

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 2
Étanchéité à l'eau	CLASSE 7A
Résistance au vent	CLASSE C1



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° 218471