



Certificat N° 212086

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

Entreprise	Anicolor Aluminios LDA Oliveira do Bairro. Portugal
Produit	Fenetre amenée de tour vertical et horizontal inferieur practicable a l'interieur de deux feuilles droite.
Modèle	Serie: Sistema ARI
Dimensions (LxH)	1230 mm x 1480 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	5/14/5
Date d'essai	19.05.09

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 E₇₅₀
Résistance au vent	CLASSE C5



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 Morales Henares
Directeur Général

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 212086