

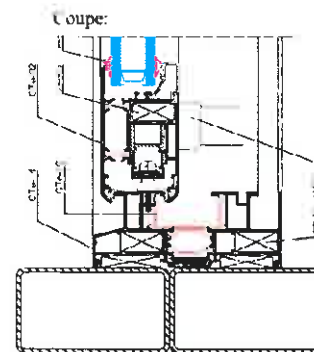


Certificat N° 213201

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

Entreprise	Anicolor, Aluminios Lda. Zona Industrial Oiã, Apartado 6. Oiã. Oliveira Do Bairro. Portugal.
Produit	Une fenêtre balconera relevable coulissante horizontale de deux feuilles droite.
Modèle	Serie: Sistema Cte
Dimensions (LxH)	2800 mm x 2400 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	6/16/6
Date d'essai	29.07.09

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



Étanchéité à l'air **CLASSE 3**
Étanchéité à l'eau **CLASSE 7A**
Résistance au vent **CLASSE C2**



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° 213201