



Certificat N° 212080

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

Entreprise **Anicolor Aluminios LDA**
Oliveira do Bairro. Portugal

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

Produit **Fenetre glissante horizontal de
deux feuilles droite.**

Modèle **Serie: Sistema CT**

Dimensions (LxH) **1230 mm x 1480 mm**

Matériel **Aluminium**

Vitrage **4/12/4**

Date d'essai **19.05.09**

Coupe.



Étanchéité à l'air CLASSE 3

Étanchéité à l'eau CLASSE 7A

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° 212080