



Certificat N° 213193

**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 feuilices droite.**

Modèle **Sistema CL**

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

Matériel **Aluminium**

Vitrage **4/10/4**

Date d'essai **29.07.09**

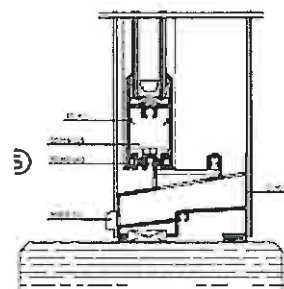
**Étanchéité à l'air CLASSE 3**

**Étanchéité à l'eau CLASSE 7A**

**Résistance au vent CLASSE C3**

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.



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° 213193