



Certificat N° 213211

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

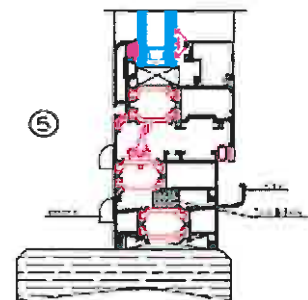
Entreprise **Anicolor Aluminios LDA**
Zona Industrial Oiã, Apartado 6. Oiã.
Oliveira Do Bairro. Portugal.

Normas d'essai
NF-EN 1026:2009 Fenêtres et portes
Étanchéité à l'air
NF-EN 1027:2009 Fenêtres et portes
Étanchéité à l'eau NF-EN
12211:2000. Fenêtres et portes.
Résistance au vent

Produit **Fenetre amenée de tour vertical et**
horiz Janela balconera elevable deslizando
l'inte horizontal de duas folhas direita.

Coupe

Modèle	Serie: Sistema ATi
Dimensions (LxH)	1230 mm x 1480 mm
Matériel	Aluminium
Vitrage	4/12/4
Date d'essai	30.07.09



Étanchéité à l'air **CLASSE 4**
Étanchéité à l'eau **CLASSE 9A**
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° 213211