



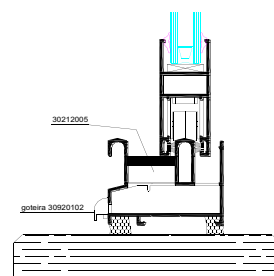
Un document N° 218475

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 quatre feuillets droite. |
| Modèle | Un série: CP |
| Dimensions (LxH) | 2900 mm x 2200 mm |
| Matériel | Aluminium |
| Vitrage | 4/8/4 |
| Date d'essai | 14.04.10 |

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 7A |
| Résistance au vent | CLASSE C1 |



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 Alvarez Burgué
Un directeur Technique

La présente certification accompagne le rapport d'essai N° 218475