



## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS [HIG508/12]

**Requérant:** Anicolor – Alumínios, Lda.

**Date:** 10ème octobre 2012

**Adresse:** Zona Industrial de Oiã, Apartado 6, Oiã, 3770-059 Oiã

**Contact:** José António Pinto

**Tél. :** +351 234 897 780

**E-mail:** tecnico@anicolor.pt

### Éprouvette essayée:

Une éprouvette avec la référence interne HIG363A/12 a été soumise à essai, ayant la suivante référence du client:

**Système KRISTAL – coulissant minimaliste avec rupture thermique**

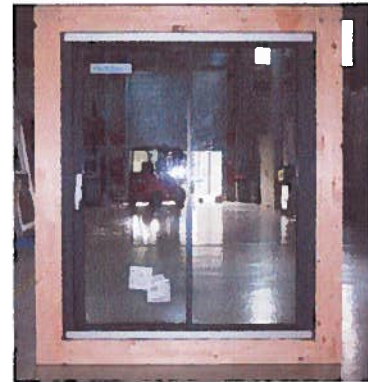


Photo de l'éprouvette

Cette éprouvette était composée par une fenêtre, en aluminium, avec deux feuilles coulissantes et présentait les dimensions de 1230 mm x 1480 mm. Le verre utilisé a été un double vitrage type Planitherm Ultra N (8 mm) + Lame d'air (16 mm) avec intercalaire Warm Edge + Feuilleté 4.4.1 (8,38 mm).

### Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette HIG363A/12 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Essai pour détermination de perméabilité à l'air (EN 1026:2000)	CLASSE 2
Essai pour détermination de l'étanchéité à l'eau (EN 1027:200)	CLASSE 7A
Essai pour détermination de la résistance au vent (EN 12211:2000)	CLASSE C5

Ce document contient des résultats spécifiés dans le rapport d'essai n°. HIG453/12, de

Pour une authentification et une interprétation correctes des résultats obtenus, il est indispensable avoir la documentation mentionnée.

Auteur Technique: Jorge Costa

Responsable Technique: Nuno Simões



Direction: Mário Simões

*(Superviseur Technique et Scientifique)*  
Ce rapport ne peut être reproduit, sauf intégralement, que par accord écrit de ITeCons

HIG508/12