

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS

– UME006/15 –

Basé sur les rapports HI710A/12

Date: 11/02/2014

Requérant: Anicolor-Alumínios, Lda.

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](mailto:tecnico@anicolor.pt)

Ce rapport annule et remplace le rapport d'essai avec la référence HIG714/12

### Éprouvettes essayées:

Il a été soumise à essai une éprouvettes avec les références internes HIG521A/12, dont le produit a le suivant référence du client:

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

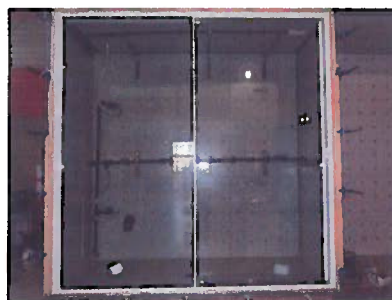


Photo de l'éprouvette

Cette éprouvette était composée par une fenêtre, en aluminium, avec deux feuilles coulissantes et présentait les dimensions de 2840 mm x 2840 mm. Le verre utilisé a été un double vitrage type Incolore (8 mm) + Lamé d'air (16 mm) avec intercalaire Warm Edge + Incolore (8 mm).

### Essais réalisés et résultats:

Les essais réalisés à l'éprouvette HIG521A/12 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Classification
Essai pour détermination de perméabilité à l'air (EN 1026:2000)	CLASSE 3
Essai pour détermination de l'étanchéité à l'eau (EN 1027:200)	CLASSE 6A
Essai pour détermination de la résistance au vent (EN 12211:2000)	CLASSE C2

Remarque: Ce rapport ne remplace pas la consultation des rapports d'essais qui ont servi de base, pour une analyse complète et l'interprétation des résultats.

Auteur Technique: Jorge Silva

Responsable Technique: Nuno Simões  
(Superviseur Technique et Scientifique)

Direction:  Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico em Ciências da Construção

Ce rapport ne peut être reproduit, sauf intégralement, que par accord écrit de ITeCons.

1/1