

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS – ACL113/17 –

Basé sur le rapport d'essai ACL110A/17 du 25/05/2017

Date: 26/05/2017

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

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

**Contact:** José António Pinto

**Tél.:** +351 234 729 420

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

### Éprouvette d'essai:

Il a été soumise à l'essai une éprouvette avec la référence interne ACL142A/17, dont le produit a la suivante référence du client:

**Systeme Aji - Ouvrant Caché Chambre Européenne**



Éprouvette (ACL142A/17)

Cette éprouvette était une fenêtre, en aluminium à la rupture thermique, avec un vantail battant et un vantail oscillo-battant et présentait les dimensions suivantes (L×H): 1230 mm × 1480 mm.

### Essai réalisé et résultats:

L'essai réalisé à l'éprouvette ACL142A/17 et les résultats obtenus ont été les suivants:

Essai	Résultats: $R_w$ (C; $C_{tr}$ ; $C_{100-5000}$ ; $C_{tr 100-5000}$ )
Essai de laboratoire: Détermination de l'indice d'isolation acoustique au bruit aérien (ISO 10140-1:2010, ISO 10140-2:2010, ISO 10140-4:2010 et ISO 717-1:2013)	43 (-2; -6; -1; -6) dB

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

Auteur technique

Responsable technique

Direction

XAUT

XSTC

XDIR

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

1/1