

## RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS – ACL316/19 –

**Basé sur le rapport d'essai ACL313/19 du 08/11/2019**

**Date:** 08/11/2019

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

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

**Contact:** José António Pinto

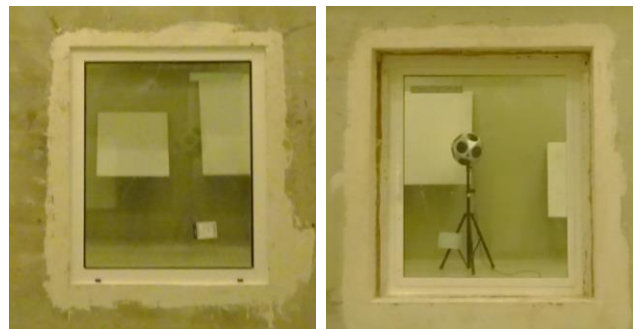
**Tél.:** +351 234 729 420

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

### Échantillon d'essai:

Il a été soumise à l'essai un échantillon d'essai avec la référence interne ACL214A/19, dont le produit a la suivante référence du client:

### Système APi - Ouvrant Caché PassiveHouse



Photographies de l'échantillon d'essai

L'échantillon d'essai se compose d'une fenêtre en aluminium à la rupture thermique, composée d'un vantail oscillo-battant avec les dimensions nominales extérieures de 1230 mm x 1480 mm (largeur x hauteur).

### Essai réalisé et résultats:

L'essai réalisé à l'échantillon d'essai ACL214A/19 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 [Méthode d'essai: ISO 10140-1:2016 (sont exclus annexes J et K); ISO 10140-2:2010; ISO 10140-4:2010; ISO 717-1:2013]	<b>45 (-1; -5; 0; -5) dB</b>

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.*