

RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS – ACL265/17 –

Basé sur le rapport d'essai ACL262/17 du 28/11/2017

Date: 28/11/2017

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 ACL271A/17, dont le produit a la suivante référence du client:

Système AM - Aluminium Bois avec Rupture Thermique



Éprouvette (ACL271A/17)

Cette éprouvette consiste en une fenêtre thermolaquée sur la face extérieure et de bois de cerisier sur la face intérieure avec rupture thermique, composée d'un vantail battant et d'un vantail oscillo-battant et présentant les dimensions suivantes (L×H): 1400 mm × 1500 mm.

Essai réalisé et résultats:

L'essai réalisé à l'éprouvette ACL271A/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 (-1; -3; 0; -3) 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