

RAPPORT RÉSUMÉ DES RESULTATS
– UME044/16 –

Basé sur le rapport ACL112/16 du 24/06/2016

Date: 24/06/2016

Requérant: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contact: Sr. José António Pinto

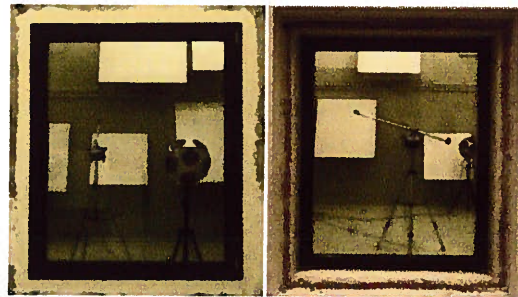
Tél.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.pt

Éprouvette essayé:

Il a été soumise à essai une éprouvette avec la référence interne ACL115A/16, dont le produit a la suivante référence du client:

Système Aji Ouvrant Caché Rainure 16



Éprouvette (ACL115A/16)

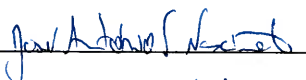
Cette éprouvette était une fenêtre, en aluminium à la rupture thermique, avec un vantail oscillo-battant et présentait les dimensions suivantes (LxH): 1230 mm x 1480 mm.

Essai réalisé et résultats:

L'essai réalisé à l'éprouvette ACL115A/16 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 e ISO 717-1:2013)	38 (-2; -5; -1; -5) 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: 
(Superviseur Technique et Scientifique)

Direction: 
Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico
para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade