

RELATÓRIO RESUMO DE RESULTADOS

– ACL263/17 –

Baseado no relatório de ensaio ACL262/17 de 28/11/2017

Data: 28/11/2017

Cliente: Anicolor – Alumínios, Lda.

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

Contacto: José António Pinto

Tel.: +351 234 729 420

e-mail: tecnico@anicolor.pt

Provete ensaiado:

Foi submetido a ensaio um provete com a referência interna ACL271A/17, cujo produto tem a seguinte referência do cliente:



Sistema AM - Alumínio Madeira com Rotura Térmica

Provete (ACL271 A/17)

O provete consiste numa janela termolacada na face exterior e madeira cerejeira na face interior com corte térmico, composto por uma folha de batente e uma folha oscilo-batente, com as seguintes dimensões (L x H): 1400 mm x 1500 mm.

Ensaio realizado e resultados:

O ensaio realizado ao provete ACL271A/17 e os respetivos resultados foram os seguintes:

Ensaio	Resultados: R_w (C; C_{tr} ; $C_{100-5000}$; $C_{tr 100-5000}$)
Ensaio de laboratório: Determinação do índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea (ISO 10140-1:2010, ISO 10140-2:2010, ISO 10140-4:2010 e ISO 717-1:2013)	43 (-1; -3; 0; -3) dB

Nota: O presente relatório não dispensa a consulta do relatório de ensaio que lhe serviu de base, para uma completa análise e interpretação dos resultados.

Autoria técnica

Responsabilidade técnica

A Direção

XAUT

XSTC

XDIR

O presente relatório não pode ser reproduzido, exceto na íntegra, sem o acordo escrito do ITeCons.

1/1