



Fecha: 08/11/2019

# RESUMEN INFORME DE RESULTADOS - ACL317/19 -

### Basado en el informe de ensayo ACL313/19 del 08/11/2019

Cliente: Anicolor - Alumínios, Lda.

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

Contacto: José António Pinto

**Tel.:** +351 234 729 420 **e-mail:** tecnico@anicolor.pt

#### Muestra ensayada:

Se realizó el ensayo a una muestra con referencia interna ACL214A/19, la cual tenía la siguiente referencia por parte del cliente:

## Sistema APi - Hoja Oculta PassiveHouse





Fotografías de la muestra

La muestra consistió en una ventana de aluminio con rotura de puente térmico, compuesta por una hoja oscilobatiente, con dimensiones nominales externas de 1230 mm x 1480 mm (ancho x altura).

## Ensayo realizado y resultados:

El ensayo realizado a la muestra ACL214A/19 y respectivos resultados fueron los siguientes:

Ensayo	Resultados: R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ; C <sub>100-5000</sub> ; C <sub>tr,100-5000</sub> )
Ensayo de laboratorio: Determinación del índice de aislamiento acústico a ruido aéreo [Método de ensayo: ISO 10140-1:2016 (excepto anexos J y K); ISO 10140-2:2010; ISO 10140-4:2010; ISO 717-1:2013]	45 (-1; -5; 0; -5) dB

Nota: Este informe no dispensa la consulta del informe de ensayo que sirvió de base, para un completo análisis e interpretación de los resultados.

Autoría técnica	Responsable técnico	Dirección
XAUT	XSTC	XDIR

El presente informe no podrá ser reproducido, excepto en su totalidad, sin el consentimiento por escrito del Itecons.

1/1