



HOJA [Nº Proyecto] PY15-0102 238840 05.05.2015 1 de 16 Documento nº [Fecha]

Rev.04. 07.01.14

Producto

Modelo

Material

Documento Nº 238840

ENSAYO DE DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO

Norma de Ensayo: UNE-EN ISO 10140-2:2011 Acústica. Medición en laboratorio del aislamiento acústico de los elementos de construcción. Parte 2: Medición del aislamiento acústico al ruido aéreo.

Peticionario Giménez Ganga, S.L.U.

Pol. Ind. El Castillo C/Roma, 4.

Sax. Alicante.

Cajón de persiana motorizado. Eurodecor 185 con aislamiento Especial. Dimensión 1230 mm x 185 m (Long x An) Cajón: PVC

Tapa de registro: PVC con poliespan y junta

estanca.

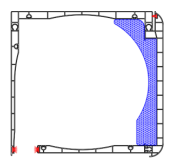
Testeros: PVC con junta estanca interior. Lamas: 65 lamas de aluminio (1162x40) mm con

aislante + terminal con junta estanca.

Fecha de Ensayo 05.05.2015



Sección y/o Fotografía



Índice de Reducción Sonora Rw (C;Ctr)

36 (-2;-6) dB





Navarrete a 05 de Mayo de 2015

Luis García Viguera Responsable Técnico Oscar Blanco Navaridas Director Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 238840. Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.