

INFORME DE ENSAYO

DETERMINACIÓN DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO AÉREO



PETICIONARIO
Applicant

PUERTAS Y VENTANAS JOBAR, S.L.
Plaza Mayor. Partado 10.
16100- Valverde de Júcar. Cuenca.

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.

FABRICANTE⁽¹⁾
Manufacturer

PUERTAS Y VENTANAS JOBAR, S.L.

PRODUCTO⁽¹⁾
Product

Puerta Block

MODELO⁽¹⁾
Model

Puerta de paso

DIMENSIONES (L x A)
Dimensions

Block: 2053 x 765 mm
Hoja: 2028 x 725 mm

MATERIAL⁽¹⁾
Material

Cerco: MD.
Hoja: Dos planchas de 8 mm MD y plancha central de poliestireno expandido. 4 cantos chapados.
Moldura exterior de 70x10, lengüeta de 2,5 mm en MD.

Sección:



FECHAS DE ENSAYO
Date/s of tests

23.07.2021

FECHA DE EMISIÓN
Date of issue

27.07.2021

RESULTADOS

Results

Índice de Reducción Sonora R_w ($C;C_{tr}$):

25 (-2;-1) dB

Índice global de reducción acústica ponderado A, para ruido exterior dominante de automóviles $R_{A,tr}$:

24 dBA

Índice global de reducción acústica ponderado A, R_A :

21,4 dBA



Luis García Viguera
Técnico Departamento
Department Technician

Oscar Blanco Navaridas
Director Técnico Departamento
Department Director

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla de decisión: Para dar clasificación, se va emplear una regla de decisión binaria (pasa-no pasa) con criterio de aceptación simple con un riesgo específico inferior al 50% de Probabilidad Falsa (PFA). ⁽¹⁾ ENSATEC, S.L.U. declina toda responsabilidad sobre la información aportada por el cliente.

INFORME DE ENSAYO

PUERTA BLOCK DE PASO

INMERSIÓN DE LAS HOJAS EN AGUA



PETICIONARIO
Applicant

PUERTAS Y VENTANAS JOBAR, S.L.
Plaza Mayor. Partado 10.
16100- Valverde de Júcar. Cuenca

Norma de Ensayo:

UNE 56-850:88. Método de ensayos de puertas. Ensayo de inmersión de las hojas en agua

PRODUCTO
Product

Puerta Block

Sección:

MODELO
Model

Puerta de paso

DIMENSIONES
Dimensions

2053 x 765 mm

MATERIAL
Material

Cerco: MD.
Hoja: Dos planchas de 8 mm MD y plancha central de poliestireno expandido. 4 cantos chapados. Moldura exterior de 70x10, lengüeta de 2,5 mm en MDF.



FECHAS DE ENSAYO
Date/s of tests

30.07.2021

FECHA DE EMISIÓN
Date of issue

30.07.2021

RESULTADOS

Results

Ensayo de inmersión de las hojas en agua	CUMPLE	0,12 %
---	---------------	---------------

Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

GARCIA
VIGUERA LUIS
- 16537975D

Firmado digitalmente por
GARCIA VIGUERA
LUIS - 16537975D
Fecha: 2021.07.30
14:55:03+02'00'

El resultado del presente ensayo/s no concierne más que al objeto/s ensayado/s. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decisión: Se designa la CLASE sin tener en cuenta las incertidumbres. ENSATEC S.L.U., declina toda responsabilidad sobre la documentación aportada por el cliente.