



## Documento Nº 244312

Expendiente: PY16-0085

## **DOCUMENTO RESUMEN DE RESULTADOS** UNE 85246-1: 2009

Empresa: PERSYCOM MADRID, S.L.

C/ DE LA FRAGUA Nº 4. P°. I. LA CANTUEÑA.

FUENLABRADA. MADRID.

Producto: Cajón de persiana Fussion 270

Modelo: Cajón de persiana motorizado Fussion 270

1230 mm x Dimensión (An x Al):

Cajón: Aluminio revestido interiormente de PVC Material:

Tapa de registro: Aluminio revestido interiormente

de PVC.

**Testeros: Aluminio** 

Lamas: Modelo A-45 de aluminio con aislante



Sección y/o fotografía:

Cajón de PVC 270 modelo GD (Grandes Dimensiones)		Clasificación	Nº Documento	Fecha ensayo
Permeabilidad al aire. UNE-EN 1026:2000		CLASE 4	244309	23.01.2017
Estanqueidad al agua. UNE-EN 1027:2000		CLASE E <sub>3000</sub>	244309	23.01.2017
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2000		3000 Pa	244309	3.01.2017
Aislamiento acústico.	Rw (C;C <sub>tr</sub> )	44 (-2;-7) dB	244310	23.12.2016
UNE-EN ISO 10140-2:2011	$D_{,n,e,w}$	61 dB		
UNE-EN ISO 717-1:2013	$D_{,n,e,A}$	60 dB		
Transmitancia térmica. UNE-EN ISO 10077-2:2010		2,7 W(m <sup>2</sup> K)	244311	13.02.2017

Navarrete a 22 de Diciembre de 2017



Luis García Viguera Director Técnico

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de las documentaciones referidas.