



Documento N° 244312

Expendiente: PY16-0085

DOCUMENTO RESUMEN DE RESULTADOS
UNE 85246-1: 2009

Empresa: **PERSYCOM MADRID, S.L.**
C/ DE LA FRAGUA N° 4. Pº. I. LA CANTUEÑA.
FUENLABRADA. MADRID.

Sección y/o fotografía:

Producto: **Cajón de persiana Fussion 270**

Modelo: **Cajón de persiana motorizado Fussion 270**

Dimensión (An x Al): **1230 mm x 270 mm**

Material: **Cajón: Aluminio revestido interiormente de PVC**
Tapa de registro: Aluminio revestido interiormente de PVC.

Testerros: Aluminio

Lamas: Modelo A-45 de aluminio con aislante



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 E₃₀₀₀	244309	23.01.2017
Resistencia al viento. UNE-EN 12211:2000		3000 Pa	244309	3.01.2017
Aislamiento acústico.	R _w (C;C _{tr})	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.		2,7 W(m²K)	244311	13.02.2017
UNE-EN ISO 10077-2:2010				

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.