



**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA ,
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO
AÉREO, TRANSMITANCIA TÉRMICA POR EL MÉTODO DE LA CAJA
SEGÚN NORMA UNE 85246-1:2009**

Empresa **PERSYCOM MADRID, S.L.**
Pº. I. La Cantueña.
C/ de la Fragua, nº 4.
Fuenlabrada. Madrid.

Sección y/o fotografía:

Producto **CAJÓN DE PERSIANA DE ALUMINIO
EXTRUSIONADO**

Fabricante **PERSYCOM MADRID, S.L.**
Modelo **FUSIÓN CUATRO TAPAS DE
ALUMINIO**

Dimensiones (AnxAI) **1230 mm x 225 mm**

Material **Cajón: Aluminio**
Tapa de registro: Aluminio
Testerros: Aluminio
Lamas: Aluminio



Índice de Reducción Sonora R_w (C;C_{tr})	36 (-2;-5) dB
Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E₃₀₀₀
Resistencia a la carga de viento	+ 3000 Pa
Transmitancia Térmica Normalizada (U_{sb})	2,0 W/ (m²K)

José Alvarez Burgué
Director Técnico



Organismo

Notificado Nº 1668

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados a los informes de ensayo nº 220894, 220895, 220896.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.