



Certificado Nº 217529

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA,
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO
AÉREO, TRANSMITANCIA TÉRMICA.**

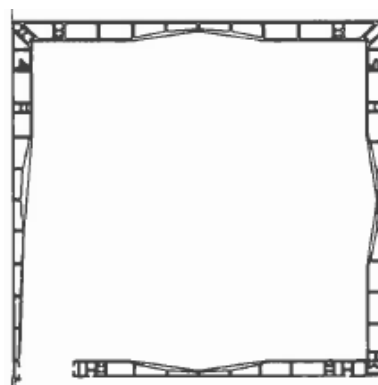
Empresa	PERSYCOM MADRID, S.L. Pº I. La Cantueña. Fuenlabrada. Madrid.
Producto	COMPACTO FUSSION 185
Fabricante	PERSYCOM MADRID, S.L.
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 185 mm
Material	Cajón y Tapa fussion de registro de PVC Testeros y Zócalo de aluminio Lama de aluminio A-45 Térmica
Fecha de emisión	27.04.2010

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.
Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2000. Ventanas y puertas.
Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y puertas.
Resistencia a la carga de viento
UNE-EN ISO 140-3:1995. Medición del
aislamiento acústico en los edificios y de los
elementos de construcción. Parte 3: Medición en
laboratorio del aislamiento acústico al ruido
aéreo de los elementos de construcción.
UNE-EN 12412-4:2005. Eficiencia Térmica de
ventanas, puertas y persianas. Determinación de

Sección y/o fotografía:

COMPACTO FUSSION 185

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE E₃₀₀₀
Resistencia a la carga de viento Ensayo de seguridad	+3000 Pa
Índice de Reducción Sonora R_w (C;Ctr)	31 (-2;-7) dB
Transmitancia Térmica Normalizada (U_{sb})	2,2 W/ (m²K)



Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y puertas.
Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas.
Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y puertas.
Resistencia a la carga de viento.
UNE-EN 12210/AC:2002. Ventanas y puertas.
Resistencia a la carga de viento

José Alvarez Burgué
Director Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados a los informes de ensayo nº. 213790, 172497, 172501.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.