



Certificado Nº 217532

**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 PVC CUADRADO 185**

Fabricante **PERSYCOM MADRID, S.L.**

Dimensiones
(AnxAI) **1230 mm x 185 mm**

Material **Cajón y Tapa cuadrada 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 PVC CUADRADO 185

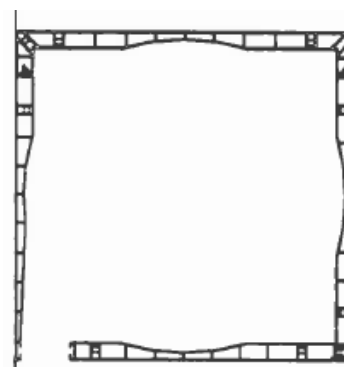
Permeabilidad al aire **CLASE 3**

Estanqueidad al agua **CLASE E₂₂₅₀**

Resistencia a la carga de viento
Ensayo de seguridad **+3000 Pa**

Índice de Reducción Sonora **30 (-2;-7) dB**
R_w (C;Ctr)

Transmitancia Térmica Normalizada **2,2 W/ (m²K)**
(U_{sb})



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. 213791, 172494, 172498
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer
de la documentación referida.