



Certificado Nº 217531

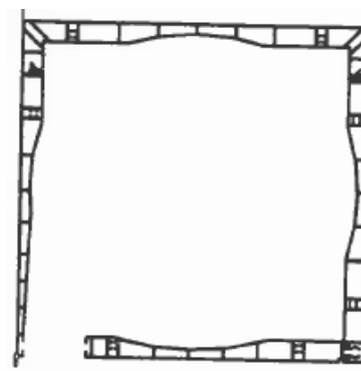
**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA,
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO
AÉREO, TRANSMITANCIA TÉRMICA.**

Empresa	PERSYCOM MADRID, S.L. Pº I. La Cantueña. Fuenlabrada. Madrid.
Producto	COMPACTO PVC CUADRADO 155
Fabricante	PERSYCOM MADRID, S.L.
Dimensiones (AnxAI)	1230 mm x 155 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
la transmitancia térmica mediante el método de la
caja caliente. Parte 4: Cajón de persiana
enrollables.
Sección y/o fotografía:

COMPACTO PVC CUADRADO 155

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)	28 (-1;-5) dB
Transmitancia Térmica Normalizada (U_{sb})	2,1 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. 217525, 172477, 171479.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.