



Certificado Nº 217531

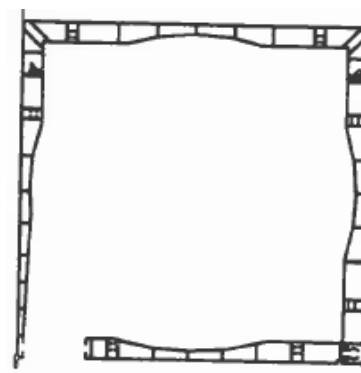
**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA,  
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, AISLAMIENTO ACÚSTICO AL RUIDO  
AÉREO, TRANSMITANCIA TÉRMICA.**

Empresa	<b>PERSYCOM MADRID, S.L. Pº I. La Cantueña. Fuenlabrada. Madrid.</b>
Producto	<b>COMPACTO PVC CUADRADO 155</b>
Fabricante	<b>PERSYCOM MADRID, S.L.</b>
Dimensiones (AnxAI)	<b>1230 mm x 155 mm</b>
Material	<b>Cajón y Tapa cuadrada de registro de PVC Testeros y Zócalo de aluminio Lama de aluminio A-45 Térmica</b>
Fecha de emisión	<b>27.04.2010</b>

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

<b>Permeabilidad al aire</b>	<b>CLASE 3</b>
<b>Estanqueidad al agua</b>	<b>CLASE E<sub>3000</sub></b>
<b>Resistencia a la carga de viento Ensayo de seguridad</b>	<b>+3000 Pa</b>
<b>Índice de Reducción Sonora R<sub>w</sub> (C;Ctr)</b>	<b>28 (-1;-5) dB</b>
<b>Transmitancia Térmica Normalizada (U<sub>sb</sub>)</b>	<b>2,1 W/(m<sup>2</sup>K)</b>



Notificado Nº 1668

Organismo

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.