



Documento N° 230972

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA,  
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO, COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA  
TÉRMICA.**

Empresa **PERSYCOM MADRID, S.L.**  
**Pº I. La Cantueña. Fuenlabrada. Madrid.**

Producto **COMPACTO FUSSION 200**

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

Dimensiones  
(AnxAI) **1230 mm x 200 mm**

Material **Cajón y Tapa fussion de registro de PVC  
Testeros y Zócalo de aluminio  
Lama de aluminio A-45 Térmica**

Fecha de emisión **22.06.12**

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 10140-2:2011 Acústica. Medición  
en laboratorio del aislamiento acústico de los  
elementos de construcción. Parte 2: Medición del  
aislamiento acústico al ruido aéreo.  
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 FUSSION 200

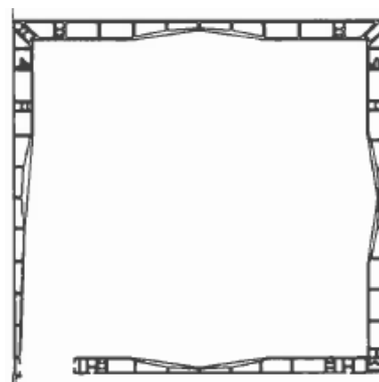
**Permeabilidad al aire** **CLASE 3**

**Estanqueidad al agua** **CLASE E<sub>1650</sub>**

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

**Transmitancia Térmica Normalizada**  
**(Usb)** **2,2 W/ (m<sup>2</sup>K)**

**Índice de Reducción Sonora Rw (C;Ctr)** **38 (-2;-5)dB**



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

Luis García Viguera  
Responsable Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados a los informes de ensayo n°. 213793, 172493, 230921.  
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer  
de la documentación referida.