



Documento Nº 230971

**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 155**

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

Dimensiones
(AnxAI) **1230 mm x 155 mm**

Material **Cajón:PVC**
Tapa de registro: Aluminio extrusionado
Testerros: Aluminio
Lama de aluminio A-45 Térmica

Fecha de emisión **22.06.12**

Permeabilidad al aire **CLASE 4**

Estanqueidad al agua **CLASE E₃₀₀₀**

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

Transmitancia Térmica Normalizada
(Usb) **1,7 W/ (m²K)**

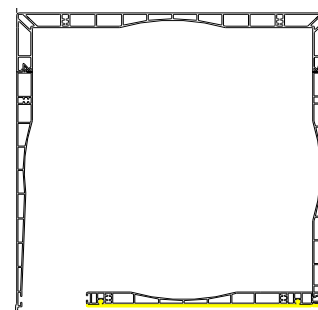
Índice de Reducción Sonora Rw (C;Ctr) **37 (-1;-4)dB**

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 155



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 nº. 213787, 230919, 230920.
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer
de la documentación referida.