



Documento Nº 230971

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

Empresa	COMPACTO EXPRESS. S.L. C/ ISABEL DE VILLENA, 13. ALDAIA. VALENCIA.
Producto	COMPACTO FUSSION 200
Fabricante	COMPACTO EXPRESS. S.L.
Dimensiones (AnxAl)	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 caja caliente. Parte 4: Cajón de persiana enrollables.

Sección y/o fotografía:

COMPACTO FUSSION 200

Permeabilidad al aire CLASE 3

Estanqueidad al agua CLASE E₁₆₅₀

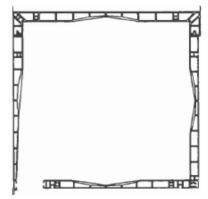
Resistencia a la carga de viento

Ensayo de seguridad +3000 Pa

Transmitancia Térmica Normalizada 2,2 W/ (m²K)

(Usb)

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 extracta y refleja los resultados asociados a los informes de ensayo nº. 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.