



Documento Nº 230971

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

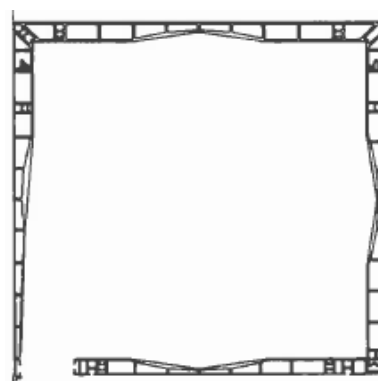
Empresa	COMPACTO EXPRESS. S.L. C/ ISABEL DE VILLENA, 13. ALDAIA. VALENCIA.
Producto	COMPACTO FUSSION 200
Fabricante	COMPACTO EXPRESS. S.L.
Dimensiones (AnxAl)	1230 mm x 200 mm
Material	Cajón y Tapa fuission de registro de PVC Testeros y Zócalo de aluminio Lama de aluminio A-45 Térmica
Fecha de emisión	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 (U_s)	2,2 W/(m²K)
Índice de Reducción Sonora R_w (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.