



Documento N° 239772

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

Empresa **COMPACTO EXPRESS, S.L.
C/ ISABEL DE VILLENA, 13.
ALDIA. VALENCIA.**

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.

Producto **COMPACTO FUSSION 185**

Fabricante **COMPACTO EXPRESS, S.L.**

Dimensiones
(AnxAl) **1230 mm x 185 mm**

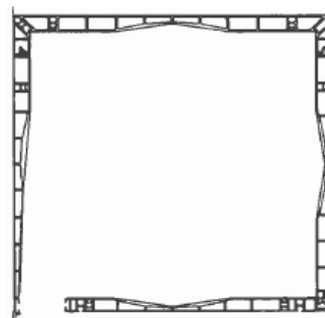
Material **Cajón y Tapa fussion de registro de PVC
Testeros y Zócalo de aluminio
Lama de aluminio A-45 Térmica**

Sección y/o fotografía:

Fecha de emisión **27.04.2010**

COMPACTO FUSSION 185

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estanqueidad al agua	CLASE E₃₀₀₀
Resistencia a la carga de viento Ensayo de seguridad	+3000 Pa
Índice de Reducción Sonora R_w (C;Ctr)	31 (-2;-7) dB
Transmitancia Térmica Normalizada (U_{sb})	2,2 W/ (m²K)



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°. 213790, 172497, 172501.

Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible disponer de la documentación referida.