

INFORME SIMPLIFICADO

ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO



PETICIONARIO
Applicant

FUSTERIA DEL CARDONER, S.L.
c/ Muralla Sant Francesc, nº 49. Planta 5.
8240, Manresa. (Barcelona)

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1026:2017. Ventanas y puertas.
Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2017. Ventanas y puertas.
Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12211:2017. Ventanas y puertas.
Resistencia a la carga de viento

FABRICANTE
Manufacturer

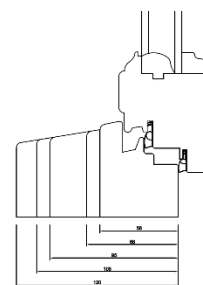
FUSTERIA DEL CARDONER, S.L.

Sección y/o fotografía:

Datos aportados por el cliente

PRODUCTO
Product

Ventana abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha.



MODELO
Model

Serie: FDC-01

DIMENSIONES
Dimensions

1230 x 1480 mm

MATERIAL
Material

Pino Flandes Laminado

ACRISTALAMIENTO
Glazing element

3+3/16/4+4

FECHA DE ENSAYO
Date of tests

23.10.2020

FECHA DE EMISIÓN
Date of issue

23.11.2020



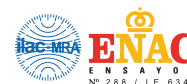
RESULTADOS

Results

Permeabilidad al aire	CLASE 4
Estanqueidad al agua	CLASE E₁₈₀₀
Resistencia a la carga de viento	CLASE C5

Normas de Clasificación:

UNE-EN 12207:2017. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12210:2017. Ventanas y puertas. Resistencia a la carga de viento.



Luis García Viguera
Director Técnico Departamento
Department Director

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 251450. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal. Regla decisión: Se designa el valor sin tener en cuenta las incertidumbres.

PY20-0379/ Documento Nº 251450