

Nº Proyecto / PY18-0075
Nº Informe / 244991
Fecha / 5 de abril de 2018

NORMATIVAS APLICADAS AL ENSAYO

UNE-EN 1026:2017 para ventanas y puertas (permeabilidad del aire)
UNE-EN 1027:2017 para ventanas y puertas (estanqueidad del agua)

NORMATIVAS APLICADAS A LA CLASIFICACIÓN

UNE-EN 12207:2017 para ventanas y puertas (permeabilidad del aire)
UNE-EN 12208:2017 para ventanas y puertas (estanqueidad del agua)

PRODUCTO DE ENSAYO

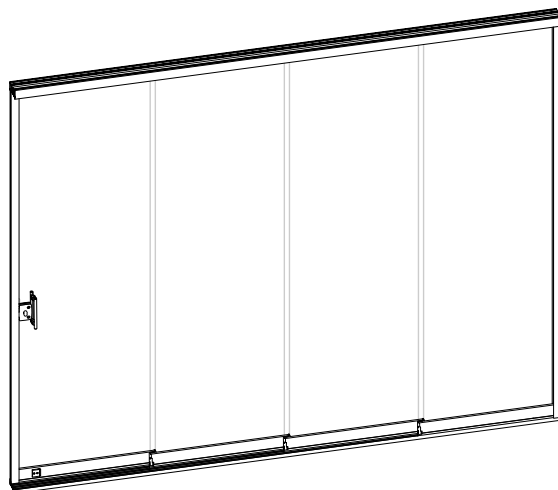
Cerramiento de cristal corredero paralelo de tres hojas con apertura derechos. Modelo Parallel 150. Dimensiones en mm (ancho x alto) 2775 x 2548. Materiales: aluminio y acristalamiento 10 mm.

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente: 20°C
Temperatura banco: 20°C
Temperatura del agua: 16°C
Humedad relativa: 42%HR
Presión atmosférica: 958,5 hPa
Humedad relativa: 58%
Acondicionamiento de la muestra antes del ensayo: >4 horas; Temperatura: 21°C; Humedad relativa: 58%

RESULTADOS DEL ENSAYO*

Permeabilidad del aire sin clasificar
Estanqueidad del agua Clase 0



Jesús Moscoso
CEO Kauma
Lucena, 9 de enero de 2019

*Datos obtenidos en ensayos a presión estática por el laboratorio Ensatec.