

Puerta VIDRIADA

Clasificación EN 13501-2

EI₂ 60 C5

Tipología

2 hojas



Ensayo Fuego EN 1634-1
Durabilidad EN 1191
Grado C5 200.000 ciclos

Informe de Extensión

APPLUS 17-14693-1200 M1 P1

Informe de Clasificación

APPLUS 17-14693-1200 M1 P2

Puerta Batiente metálica cortafuego Vidriada en 2 hojas de ALFATORRES modelo VEI60 EI₂60 C5.

Ensayada según la Norma UNE-EN 1634-1 y clasificada según la Norma UNE EN 13501-2 como resistente al fuego **EI₂60 C5**. La hoja está realizada en chapa de acero galvanizado de 1.2 mm de espesor y rellena de lana de roca de alta densidad y materiales cálcicos laminados para un espesor total de 80 mm.

Disponible en acero galvanizado y acero inoxidable. Apta para la instalación en tabiquería flexible y pared rígida.

Marco/Cerco plegado de acero galvanizado de 1.5 mm reforzado mediante ángulo interior para conferir una rigidez extraordinaria.

Dispone de 4 bisagras de acero inoxidable de 3 cuerpos con sistema anti descuelgue en cada hoja.

Sistema de juntas realizadas con material intumescente en base grafito para obtener los mejores resultados en la integridad física delante del fuego.

Configuraciones Adicionales de herrajes Homologados:

- Disponibilidad de instalación de cierrapuertas oculto
- Cerraduras electromecánicas y motorizadas.
- Muelles cierrapuertas eléctricos.

Puerta Vidriada

Medidas y Detalles

