

Puerta ESTÁNDAR

Clasificación EN 13501-2

EI₂60 C5

Tipología

1 hoja



Ensayo Fuego EN 1634-1

Durabilidad EN 1191

Grado C5 200.000 ciclos

CTE DB SI

Acorde a los requisitos establecidos en Documento Básico Seguridad contra Incendios del Código Técnico de la Edificación.

Informe de Ensayo

APPLUS 18-16186-5 P1 M2

Informe de Extensión

Informe Clasificación

Puerta Batiente metálica cortafuego en 1 hoja de ALFATORRES modelo ESTANDAR EI₂-60 C5 con sistema de ocultación de bisagras.

Ensayada según la Norma UNE-EN 1634-1 y clasificada según la Norma UNE EN 13501-2 como resistente al fuego **EI₂60**. La hoja está realizada en chapa de acero galvanizado de 0.9 mm de espesor y rellena de lana de roca de alta densidad para un espesor total de 63 mm.

Marco/Cerco perfilado de acero galvanizado de 1.5 mm de diseño exclusivo.

Dispone de bisagras soldadas al marco con rodamiento a bolas de fabricación propia con Marcado CE y grado 13 que permiten sobrecargas superiores a los 300 KG y cargas dinámicas de 120 KG durante 200.000 ciclos por cada unidad de bisagra. Sistema de perfil embellecedor que oculta el cuerpo de bisagra.

Sistema de juntas de material intumescente en base grafito para obtener los mejores resultados en cuanto a la integridad física delante del fuego y estanqueidad al ruido y los gases.

Sistema de 2 anclajes anti palanca realizados en acero soldados al marco de la puerta en el lateral de bisagras.

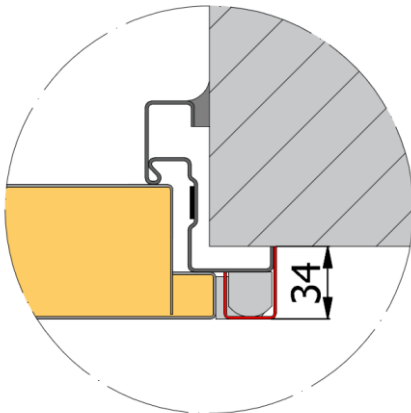
Permite mirillas EI60 de hasta 295 mm metro de lado en formato cuadrado o de 250 mm de diámetro en formato redondo.

Homologada al fuego y la durabilidad con una gran variedad de barras anti pánico, diversos dispositivos cierrapuertas, selector de cierre y retenedores electromagnéticos mediante Informes de Extensión realizados por Applus.

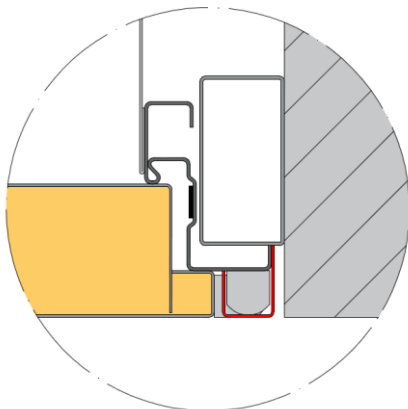
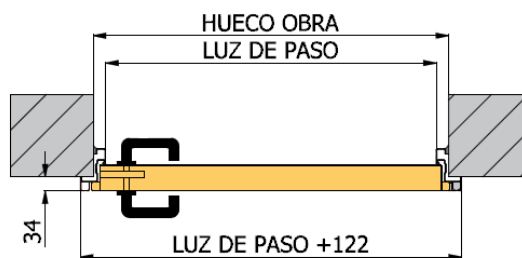
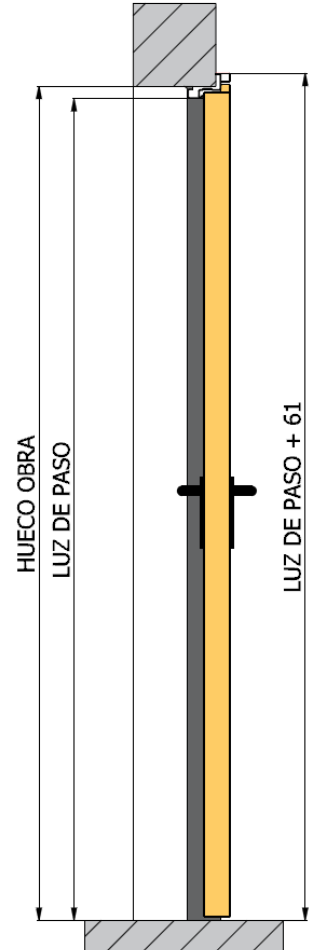
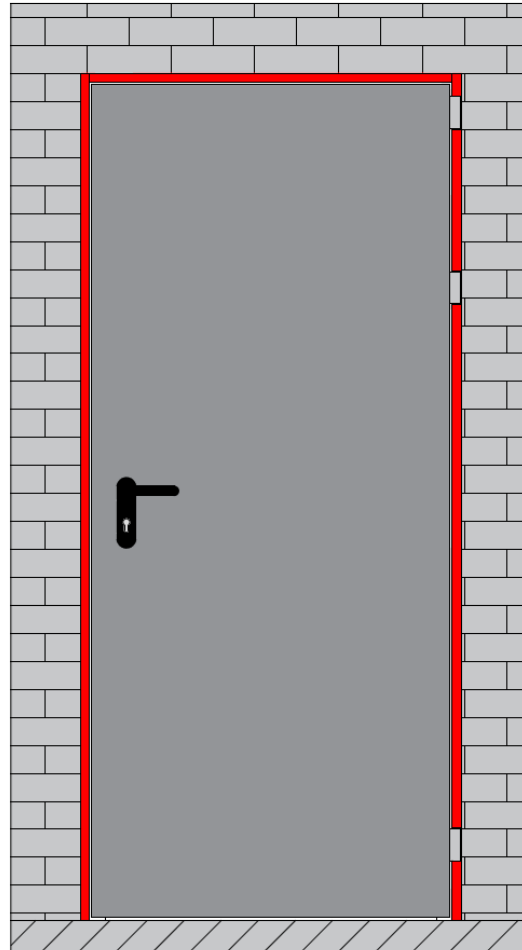
DETALLES Y MEDIDAS



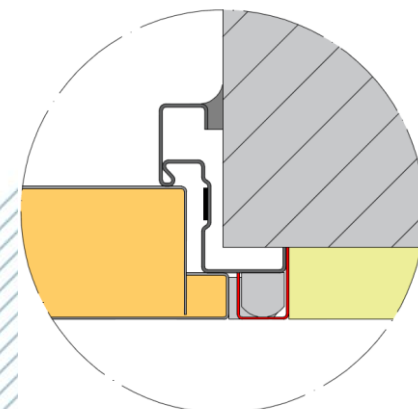
POSIBILIDAD DE DISTINTAS SOLUCIONES



Marco enrasado con hoja
Posibilidad de abrir 180°



Hoja enrasada con obra
Posibilidad de abrir 100°



Hoja enrasada con forro de obra
Posibilidad de abrir 100°

