

PRODUCTO

Pyroshield Guillotine

Puerta Corredera metálica cortafuegos

DESCRIPCIÓN GENERAL



Certificada con **marcado CE**, según norma EN 13241 "Puertas industriales, comerciales, y de garaje y portones. Norma de producto, características de prestación." y norma EN 16034 "Puertas peatonales, industriales, comerciales, de garaje y ventana practicables. Norma de producto, características de prestación. Características de resistencia al fuego y/o control de humo".

Ensayada según norma UNE-EN 1634-1: "Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables" y clasificación según norma EN 13501-2, "Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación."

Características:

- Dimensiones máximas admisibles: 7.860 x 6.670hmm
- Cerco metálico con panel sándwich de 100mm espesor
- Puerta insertada cortafuegos (opcional)
- Posibilidad en 2 y 3 hojas telescópica
- Posibilidad en acero inoxidable



USO PREVISTO



Residencial



Industrial



Institucional
y Especial

Para uso interior, normalmente utilizada en centros logísticos, industrias, sector de hidrocarburos, centrales nucleares, industrias agro-alimentaria, comercios, teatros, polideportivos,...

PRESTACIONES DE PRODUCTO



Cortafuegos

E1 30

Resistencia al fuego
30 minutos



Cortafuegos

E1 60

Resistencia al fuego
60 minutos



Cortafuegos

E2 90

Resistencia al fuego
90 minutos



Cortafuegos

E2 120

Resistencia al fuego
120 minutos

Prestaciones de producto en base a ensayos realizados en el laboratorio:

Applus⁺
LGAI

Nota: Los textos e información del presente documento tiene carácter meramente informativo, por lo que se sugiere consultar la vigencia y exactitud de los mismos.