

PRODUCTO

CST-S® V

DESCRIPCIÓN GENERAL



Cerramiento Cortafuegos para Sistemas Transportadores y Transporte por Railes. Capacidad del cerramiento de asegurar la integridad y de no exceder una temperatura máxima en el lado no expuesto al fuego, para garantizar la no propagación del incendio.

Ensayada según norma UNE EN 1366-7 "Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 7: Cerramientos para sistema de transporte.

Características:

- Cierre en Vertical ("Guillotina")
- Construcción de panel sándwich, acabado metálico.
- Sistema de cierre por motor ("m") o por elemento mecánico ("g")

Tipos de Transportador:

- Transportador Interrumpido
- Transportador de Cinta Continuo (Tipo C)
- Transportador de Rodillos Continuo (Tipo R)
- Transportador de cadena de carga en continuo, vagoneta de transporte o transportador circular (Tipo A)

USO PREVISTO



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

PRESTACIONES DE PRODUCTO


Cortafuegos
EI₂ 30
 Resistencia al fuego
 30 minutos


Cortafuegos
EI₂ 60
 Resistencia al fuego
 60 minutos


Cortafuegos
EI₂ 90
 Resistencia al fuego
 90 minutos


Cortafuegos
EI₂ 120
 Resistencia al fuego
 120 minutos

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

