



EFFERTZ®

Sumario general de productos

EFFERTZ TORE
125
1880-2005





FVR 121 SC Persiana contra incendios

Comprobada conforme a la norma EN 1634-1
Clasificación E 120

Las ventajas

- Aislamiento de las llamas durante 120 minutos conforme a la norma EN 1634-1
- Alimentación por acumulador para proteger contra incendios en caso de fallo de la tensión de red
- Pocos requerimientos de construcción en cuanto al espacio de montaje y a la estática



Ensayo de incendio

En ejecución de
marcha rápida



NUEVO

FVR 121 EC HS Persiana contra incendios

Comprobada conforme a la norma EN 1634-1
Clasificación E 120

Las ventajas

- Puerta de empleo con una alta velocidad de abertura y alto equipamiento de seguridad
- Ahorro de coste / "2 en 1": persiana de marcha rápida y contra incendios en una unidad



Ensayo de incendio



NUEVO

SC 201 Persiana contra incendios

Comprobada conforme a las normas DIN 18095 y EN 1634-1

Las ventajas

- Poco peso
- Poca necesidad de espacio
- Ideal para restauración de edificios antiguos
- Se puede integrar de forma ideal en el conjunto arquitectónico
- Se requieren pocos trabajos de construcción previos



Puerta seccional contra humo

Comprobada conforme a la norma DIN 18095

Puerta seccional contra humo con hoja de puerta en construcción de marco y listones con chapa de aluminio. A petición también con ventanas, retorno normal o retorno de bajo dintel. Por ello mínima altura de dintel por debajo de 300 mm.