

466

Rejillas corta-fuego con lamas horizontales

REJILLA
CORTA-FUEGO



MATERIAL

- Lamas con capa sintética, rellenas con material expansible [PALUSOL]
- Protegido por capa sintética gris
- Marco exterior de aluminio anodizado natural [20 micras]
- Otros colores bajo pedido

DIMENSIONES

- Dimensiones máximas: 600 x 400 mm
- Medidas especiales bajo pedido
- 466/2: grossor de puerta mín. 45 mm - máx. 55 mm

OBJETIVO

- En ambiente de temperatura normal se garantiza la ventilación entre dos locales
- En caso de incendio se interrumpe la circulación del aire y se garantiza la resistencia corta-fuego

APLICACIONES

- Construcciones corta-fuego
- Conductos corta-fuego
- Puertas corta-fuego

Observación: no para aplicaciones en el exterior.

FUNCIONAMIENTO

- El cierre se realiza por la expansión de las lamas a partir de una temperatura de 120° C aproximadamente
- La rejilla funciona como una cortina corta-fuego durante 60 minutos

FIJACIÓN

- Colocar la rejilla en el hueco
- Rellenar el espacio entre la rejilla y el muro con mortero antifuego

OPCIONES

- Bajo pedido: marco para espesor de 55 a 80 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propiedades son válidas para la versión estándar de la rejilla, a menos que se indique lo contrario.

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Resistencia al fuego | 1 hora Rf |
| Ensayo BBRI bajo pedido | |
| Características técnicas | |
| Superficie visual libre | 70% |
| Superficie física libre | 70% |

PLANOS TÉCNICOS

