

Accesorios dispositivos antipánico Top



8 414625 127189 >

Referencia: BARV3200TOPIL16

EAN-13: 8414625127189

Marca: TESA

Variante: Kit de fallebas para puerta alta en acabado acero inoxidable AISI316

- Accesorios para puertas altas de la gama de Dispositivo antipánicos antipánico Top.
- Incluye juego de fallebas y cubrefallebas.
- Bolsa de accesorios con gruías, bridás y tornillería.

Descripción general

Accesarios para dispositivos antipánico modelo Top. Dispositivo antipánico Tipo B (deslizamiento) reversible apto para su uso en puertas cortafuego. Su reversibilidad, la facilidad de corte y la placa base hacen que sea un producto sencillo de instalar. Gracias a su baja proyección (60mm) resulta una solución mínimamente invasiva sin apenas afectar a la zona de paso de la puerta. La gama de sobreponer incorpora un picaporte de acero inoxidable con un funcionamiento orbital que la convierte en una solución ideal donde combina una máxima seguridad de personas junto con un alto grado de seguridad de bienes gracias, entre otras cosas, al dispositivo de seguridad (o antitarjeta) que incorpora su picaporte. Es un producto muy adecuado para puertas de elevadas prestaciones o que tengan una alta frecuencia de uso. Sus bajas fuerzas de apertura lo convierten también en el dispositivo antipánico idóneo para entornos DEC. Está disponible en diferentes acabados, entre el que destaca el acero inoxidable AISI316. Solución idónea para edificios singulares y otros de carácter institucional y/o público (museos, teatros, palacios de congresos, ...)

Accesarios para puertas altas de la gama de Dispositivo antipánicos antipánico Top. Incluye juego de fallebas y cubrefallebas. Bolsa de accesorios con gruías, bridás y tornillería.

Características

| | |
|----------|--|
| Variante | Kit de fallebas para puerta alta en acabado acero inoxidable AISI316 |
|----------|--|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,00 |