



Dispositivo antipánico Quick de sobreponer 2/3 puntos verticales

Referencia: MNBT101V09STIT
EAN-13: 8414625325394
Marca: TESA

Variante: Dispositivo antipánico de deslizamiento modelo de sobreponer con dos/tres puntos de cierre central, alto y bajo de la gama Quick en acabado titanio

- Dispositivo antipánico de sobreponer con dos/tres puntos de cierre alto y bajo vertical, y central.
- Reversible.
- Cortable.
- Mecanismo central con picaporte de acero basculante y Dispositivo antipánico de seguridad/antitarjeta.
- Mecanismos alto y bajo con picaporte de acero basculante.

Descripción general

Se trata de una gama de dispositivos antipánico de deslizamiento que destaca por su versatilidad y sencilla instalación. Es fácilmente cortable para adaptarla a las medidas de la puerta. Esta nueva gama de producto se basa en un nuevo concepto de modularidad y un diseño común, bajo una misma plataforma, de barras de empuje (Tipo A) y de deslizamiento (Tipo B). Permite personalizar el DA en base a diferentes opciones como son los tipos de cerraderos, fallebas vistas u ocultas, función paso, microinterruptor, medidas y acabados.

Dispositivo antipánico de sobreponer con dos/tres puntos de cierre alto y bajo vertical, y central. Reversible. Cortable. Mecanismo central con picaporte de acero basculante y Dispositivo antipánico de seguridad/antitarjeta. Mecanismos alto y bajo con picaporte de acero basculante. Fallebas vistas de 1100mm. Bolsa de accesorios con placa base, nueca, cerraderos y tornillos de instalación. Longitud total 1130mm. Certificado CE según la norma EN1125. Apto para su uso en puertas cortafuego.

Características

Variante	Dispositivo antipánico de deslizamiento modelo de sobreponer con dos/tres puntos de cierre central, alto y bajo de la gama Quick en acabado titanio
----------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,85
Producto empaquetado: largo (cm)	117,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,50

Enlaces

pdf	Documento Técnico
-----	-----------------------------------