

IDEA Base

INSERTABLE



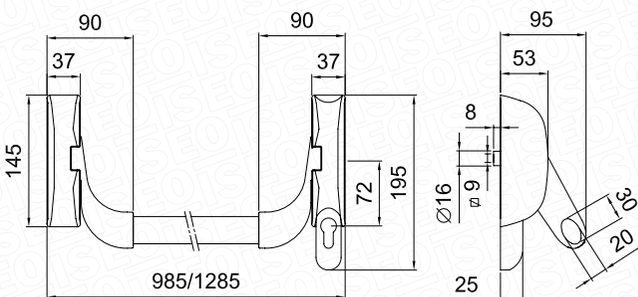
PRODUCTO:

Barra que debe introducirse para cerraduras antipánico.

APLICACIÓN:

El mecanismo de accionamiento Idea Base de embutir para puertas cortafuegos combinado con las correspondientes cerraduras y accesorios para puertas cortafuegos está diseñado conforme a la norma EN1125 y ofrece la máxima fiabilidad, seguridad y duración confirmada también por la certificación de producto voluntaria expedida por una entidad independiente: ICIM. La certificación voluntaria de ICIM incluye exigencias más severas que el mercado CE. En el diseño de los dispositivos, no se han descuidado el diseño ni la estética. La línea IDEA Base de embutir se presenta con las mismas características de diseño que la versión de aplicar, para ofrecer armonía estética y la coexistencia de productos distintos en el mismo ambiente. El diseño original con líneas redondeadas, uno de los rasgos distintivos de la serie Idea Base de embutir, se ha mejorado estéticamente siendo aún más agradable por su acabado de acero inoxidable. Así que en el acabado IDEA INOX, puede representar la solución ideal incluso en ambientes en los que la puerta cortafuegos no debe parecer solamente un requisito legal.

Idea Base de embutir garantiza las características consolidadas de facilidad de montaje, versatilidad y alto nivel de seguridad. Siguiendo su enfoque de atención a la seguridad, ISEO ha aplicado en sus productos el tratamiento ANTIGERM. La acción del tratamiento antibacteriano es permanente y no conlleva un mantenimiento particular. La emisión continua de iones de plata garantiza eficacia durante toda la vida del producto, incluso en caso de arañazos superficiales. Esto hace que su instalación resulte particularmente adecuada en espacios públicos y en todos aquellos ámbitos en los que la higiene y la protección de la salud son un requisito fundamental: hospitales, clínicas, casas de salud, pero también guarderías y escuelas infantiles.



ISEO®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Combinable con cerraduras y contracerraduras antipánico cortafuegos de embutir con mecanismo de la manilla de 9 mm., con distancia entre ejes mm 72, con rotación del mecanismo de la manilla de 30°.

Durabilidad: 200.000 ciclos.

Masa de la puerta: Hasta 200 kg.

Medidas de la puerta:

Anchura máxima hasta 1500 mm.

Altura máxima hasta 3400 mm.

Resistencia a la corrosión:

240 horas de niebla salina.

Saliente de la barra: Inferior a 100 mm.

Temperatura de funcionamiento: de -10°C a +60°C.

Colores disponibles: negro, gris metalizado, PVD-INOX.

Protección antibacteriana : Antigerm en las versiones pintadas.



www.iseo.com

PUNTOS SALIENTES:

- Certificados, marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR). certificación de producto voluntaria expedida por un organismo independiente, ICIM, contemplado en la propia norma UNI EN 1125.
- Instalación sencilla y rápida.
- Reversibilidad, puede instalarse tanto en configuración derecha como izquierda.
- Adaptabilidad, combinable con todas las cerraduras y contracerraduras antipánico cortafuegos Iseo.
- Configurables para instalarse en puertas de hoja individual y doble.
- Fiabilidad, toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la normativa UNI EN1125 para 200.000 ciclos .
- Solidez, gracias a la barra de empuje ovalada de acero antirrotación.
- Acabados negro y gris metalizado con aplicación del tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Versiones especiales, con acabado PVD-inox.
- Controlables, mediante la placa de la manilla electrónica Aries, o las cerraduras eléctricas cortafuegos o microinterruptores.

GAMA:

Hay disponible una amplia gama de accesorios para el equipamiento de las puertas cortafuegos antipánico.

PRODUCTOS COMBINABLES

- Placa de manilla electrónica Aries.
- Placas de manilla serie 0324* y 0325*.
- Cerraduras de la serie 214*.
- Contracerraduras de la serie 212*.
- Barras ovaladas serie 9459*.
- Contraplaca 032094.
- Mecanismo de la manilla 9479*.
- Accesorios 0321*4.
- Microinterruptor 94100060.

NORMAS:

Marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).

Certificación de producto voluntaria expedida por un organismo independiente, ICIM, contemplado por la propia norma UNI EN 1125.

EN1125:2008

Clasificación |3|7|6|B|1|4|2|2|B|A| para dispositivos Cortafuegos.