



IDEA Base
SOBREPONER

PRODUCTO:

Dispositivo antipánico de sobreponer.

APLICACIÓN:

Las puertas antipánico en las vías de fuga han de garantizar una apertura rápida y segura. Los dispositivos antipánico de la serie IDEA Base de Iseo se han diseñado según la norma UNI EN1125 y ofrecen la máxima fiabilidad, seguridad y duración, confirmadas por la certificación de producto voluntaria emitida por un organismo tercero, ICIM. La certificación voluntaria de ICIM supone requisitos más rigurosos respecto al marcado CE. En el diseño de los dispositivos no se ha descuidado el diseño ni la estética. El diseño original con líneas redondeadas, uno de los rasgos distintivos de la serie IDEA, se ha mejorado estéticamente siendo aún más agradable por su acabado de acero inoxidable. IDEA INOX puede ser la solución ideal para ambientes en los que el manillón antipánico ha de parecer un accesorio decorativo. Entre las aplicaciones cabe señalar la adaptabilidad particular a puertas de vidrio y puertas de metal. IDEA Base garantiza las características de facilidad de montaje, modularidad, versatilidad y alto nivel de seguridad. De acuerdo con su atención a la seguridad.

GAMA:

- Versiones cortafuegos con resbalones de acero con autobloqueo

ISEO[®]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Durabilidad: 200.000 ciclos

Masa de la puerta: Hasta 200 kg

Dimensiones de la puerta:

- Ancho máximo hasta 1.500 mm
- Altura máxima hasta 3.400 mm

Versiones cortafuegos

Resistencia a corrosión: 240 horas de niebla salina.

Saliente de la barra: Inferior a 100 mm

Longitudes disponibles: 1130/1330 mm

Acortables hasta 330 mm

Temperatura de funcionamiento:

De -10 °C a +60 °C.

Colores disponibles: Negro – rojo, gris metal, PVD.

Protección antibacteriana: AntiGerm en las versiones pintadas.

www.iseo.com



IDEA Base
SOBREPONER

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, guarderías, colegios, universidades entre muchos otros.

NORMAS:

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

Certificación de producto voluntaria expedida por una entidad tercera, MICI, contemplada por la propia norma UNI EN 1125.

EN1125:2008

Clasificación |3|7|6|A|1|4|2|2|A|A|
para dispositivos No Cortafuegos.

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

Clasificación |3|7|6|B|1|4|2|2|A|A|
para dispositivos Cortafuegos PVD Acero inoxidable

ISEO[®]



ACCESORIOS COMBINABLES

- Cerradura exterior con cilindro.
- Mandos exteriores como Trim-tronic, Cerraderos eléctricos. Microinterruptores.
- Accesorios especiales para PVC y aluminio.
- Kit Belvedere para instalación en puertas de vidrio, placas de enmascaramiento para orificios.



IDEA Base
SOBREPONER

PUNTOS SOBRESALIENTES

- Certificados, marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR), certificación de producto voluntaria expedida por una entidad tercera, ICIM, contemplada por la propia norma UNI EN 1125.
- Modularidad, gracias a la amplia gama de accesorios.
- Reversibilidad, puede instalarse tanto en configuración derecha como izquierda.
- Adaptabilidad a cualquier tipo de carpintería y configuración (aluminio, PVC, madera, etc.).
- El kit BELVEDERE, se pueden instalar también en puertas de vidrio.
- Configurables para instalarse en puertas de hoja sencilla y/o doble.
- Fiabilidad, toda la gama se ha probado según los parámetros exigidos por la normativa UNI EN1125 para 200.000 ciclos.
- Facilidad de instalación, tres posibilidades de fijación de acuerdo a la función de la carpintería.
- Rapidez de instalación, disponen de sistema de enganche de varillas automático con muelle, sin tornillos.
- Cierre abierto de serie integrado en la barra de empuje.
- Opciones para tener controles a través del mando exterior Trim-Tronic, Cerraderos eléctricos o microinterruptores.

ISEO[®]

