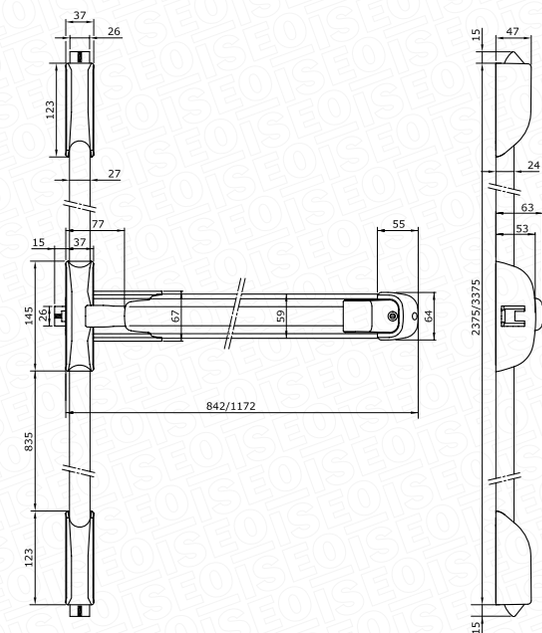
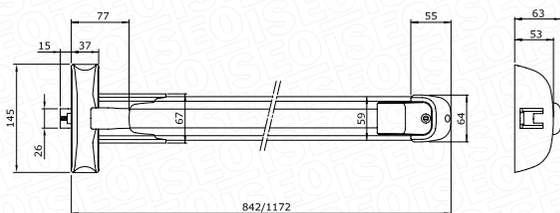




Push
APPLICARE



PRODUCTO:

Dispositivo antipánico aplicable.

APLICACIÓN:

Las puertas antipánico en las vías de salida deben garantizar una apertura rápida y segura. En el diseño de los dispositivos, no se han descuidado el diseño y la estética. El diseño de originales líneas redondeadas es uno de los rasgos distintivos de la serie Push, revalorizado por la barra de accionamiento integrada con saliente reducido. Entre las diversas aplicaciones, destaca la particular adaptabilidad a puertas acristaladas y a puertas de metal con perfil reducido. Push de Iseo garantiza las características ya probadas de facilidad de instalación, modularidad, 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.

GAMA:

- Versiones cortafuegos con resbalones de acero con autobloqueo.

ISEO[®]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Durabilidad:

500.000 ciclos

Masa de la puerta:

más de 200 kg.

Dimensiones de la puerta:

- anchura máxima hasta 1500 mm
- altura máxima hasta 3400 mm

Versiones cortafuegos

Resistencia a la corrosión:

240 horas de niebla salina

Saliente de la barra:

Inferior a 100 mm

Longitudes disponibles:

840/1170/1300 mm

Acortables hasta 330 mm

Temperatura de funcionamiento:

Probados de -25 °C a +60 °C.

Colores disponibles:

Negro, blanco, gris metal, ENDUR4NCE

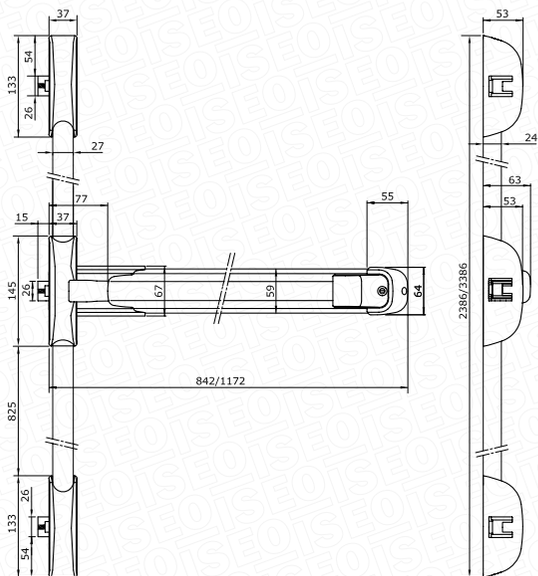
Protección antibacteriana:

AntiGerm en las versiones pintadas



www.iseo.com

Push
APPLICARE



PUNTOS SALIENTES

- Certificados, marcado CE según el Reglamento 305/2011 CE (CPR).
Marcado UKCA según el Reglamento 465/2019 UK.
- Funcionalidad, la manilla integrada en la funda facilita su agarre cuando se vuelve a cerrar la puerta.
- Cierre abierto de serie integrado en la barra de empuje.
- 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.), todos los dispositivos son acortables hasta 330 mm.
- Mediante el kit BELVEDERE, se pueden instalar también en puertas de vidrio.
- 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 hasta 500.000 ciclos.
- Facilidad de instalación, tres posibilidades de fijación distintas en función de la carpintería.
- Rapidez de instalación, disponen de sistema de enganche de varillas automático con muelle, sin tornillos.
- Hay disponibles subplacas de fijación para agilizar la instalación en obras.
- Acabados negro, gris metal, blanco y ENDUR4NCE con aplicación del tratamiento antibacteriano ANTIGERM.
- Controlables a través del mando exterior Trim-Tronic, Cerraderos eléctricos o microinterruptores.

ISEO[®]

ACCESORIOS COMBINABLES

- Mandos exteriores serie Trim y Trim-tronic.
- Cerraderos eléctricos.
- Microinterruptores.
- Cerraderos especiales para PVC y aluminio.
- Kit de dispositivo de alarma acústico SIRENA.
- Kit Belvedere para instalación en puertas de vidrio.
- Placas de enmascaramiento para orificios.

NORMAS:

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

Marcado UKCA según el Reglamento 465/2019 UK

Certificado de prueba de funcionamiento: de -25 °C a +60 °C.

Certificado de prueba de funcionamiento: hasta 500.000 ciclos.

Certificado de conformidad estética contra la corrosión de hasta 1600 horas para la versión ENDUR4NCE.

EN1125:2008

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

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

www.iseo.com