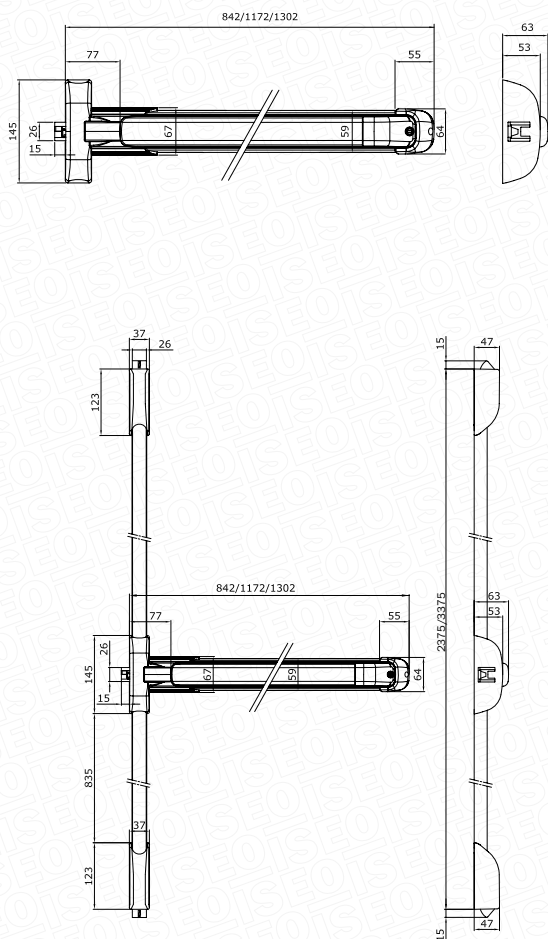




Push À APPLIQUER



PRODUIT :

Dispositif anti-panique à appliquer.

APPLICATION :

Les portes anti-panique sur les issues de secours doivent garantir une ouverture rapide et sécurisée. Les dispositifs anti-panique de la série Push d'Iseo ont été conçus conformément à la norme EN1125 et offrent une fiabilité maximale, une sécurité élevée et une longue durée de vie, confirmée par la certification volontaire relâchée par l'organisme tiers ICIM. La certification volontaire d'ICIM prévoit des conditions plus sévères que le marquage CE. La conception des dispositifs n'a pas négligé le design et l'esthétique. Le design des lignes arrondies originales est un trait distinctif de la série Push, valorisé par la barre d'actionnement intégrée à saillie réduite. Parmi les différentes applications, il faut signaler l'adaptation particulière aux portes vitrées et aux portes métalliques à profil réduit. Push d'Iseo garantit les caractéristiques déjà reconnues de facilité d'installation, de modularité, de polyvalence et de niveau élevé de sécurité. En cohérence avec le soin apporté à la sécurité, ISEO a appliqué, sur ses produits, le traitement ANTIGERM. L'action du traitement antibactérien est permanente et n'exige pas d'entretien particulier. Le relâchement continu d'ions d'argent garantit une grande efficacité sur toute la durée de vie du produit, même en cas de griffures en surface. Grâce à cette caractéristique, son installation s'avère particulièrement conseillée dans les espaces publics et là où l'hygiène et la protection de la santé sont des conditions requises fondamentales: hôpitaux, cliniques, maison de repos, mais également crèches et maternelles.

GAMME :

- Versions coupe-feu à bec-de-cane en acier à blocage automatique.

ISEO®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Durabilité :

200.000 cycles

Masse de la porte :

jusqu'à 200 kg

Dimensions de la porte :

- largeur maximale jusqu'à 1500 mm
- hauteur maximale jusqu'à 3400 mm

Versions coupe-feu

Résistance à la corrosion:

240 h de brouillard salin

Saillie de la barre :

inférieure à 100 mm

Longueurs disponibles :

840 / 1170 / 1300 mm

Ajustables jusqu'à 330 mm

Température de service :

de -10 à +60°C.

Couleurs disponibles :

Noir, blanc, gris métal

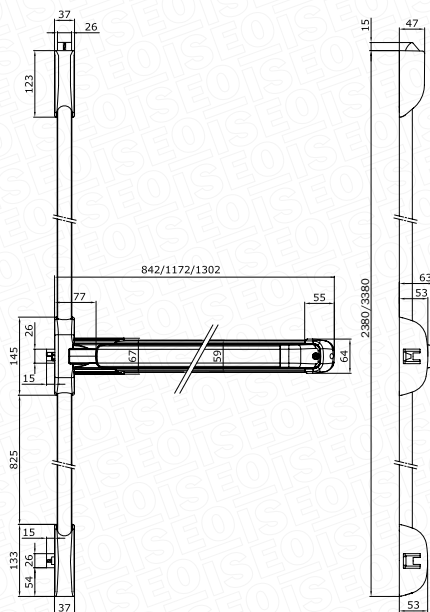
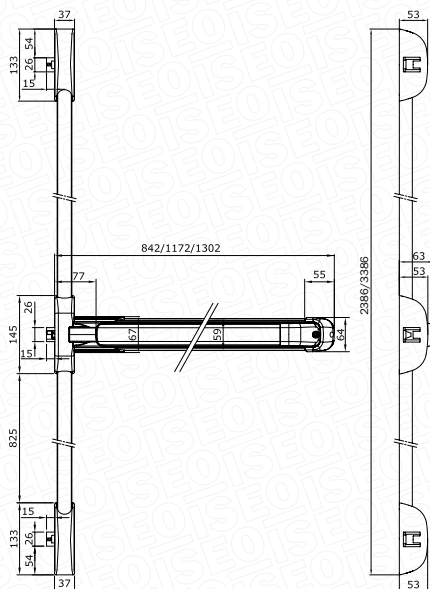
Protection antibactérienne :

AntiGerm sur les versions vernies



www.iseo.com

Push
À APPLIQUER



POINTS FORTS

- Certifiés, marquage CE selon le règlement 305/2011 CE (CPR), certification volontaire relâchée par l'organisme tiers ICIM, prévue par la même norme UNI EN 1125.
- Utilité pratique, la poignée intégrée dans la coiffe en facilite la prise en phase de fermeture de la porte.
- Dispositif mécanique de déshabilitation de jour de série, intégré dans la barre de poussée.
- Modularité, grâce à la large gamme d'accessoires.
- Réversibilité, installation en configuration droite ou gauche.
- Adaptabilité, sur tout type d'habillage et de configuration (aluminium, PVC, bois, etc.), tous les dispositifs sont ajustables jusqu'à 330 mm.
- À l'aide du kit BELVEDERE, l'installation s'avère possible sur une porte vitrée.
- Configurables, pour une installation sur les portes à battant simple ou double.
- Fiabilité, l'ensemble de la gamme a été testé selon les conditions requises par la réglementation UNI EN1125 sur 200.000 cycles.
- Facilité d'installation, trois possibilités de fixation en fonction de l'habillage.
- Rapidité d'installation, système d'accrochage des tiges automatique sur ressort, sans vis.
- Sous-plaques de fixation afin d'accélérer la mise en œuvre sur chantier.
- Finitions, noir, gris métal, blanc, avec application du traitement antibactérien ANTI-GERM.
- Contrôlables, à travers la commande extérieure Trim-tronic, Les gâches électriques ou le micro-interrupteur.

ISEO[®]

ACCESSOIRES ASSOCIÉS

- Commandes extérieures de la série Trim et Trim-tronic.
- Gâches électriques.
- Micro-interrupteurs.
- Gâches spéciales pour PVC et aluminium.
- Kit du dispositif d'alarme acoustique SIRENA.
- Kit BELVEDERE pour une installation sur porte vitrée.
- Plaque de masquage des trous.

NORMES :

Marquage CE selon le règlement 305/2011 CE (CPR).

Certification de produit volontaire relâchée par l'organisme tiers ICIM, prévue par la même norme UNI EN 1125.

EN1125:2008

Classification |3|7|6|A|1|4|2|2|B|A|
des dispositifs non coupe-feu.

Classification |3|7|6|B|1|4|2|2|B|A|
des dispositifs coupe-feu.

www.iseo.com