

IDEA Base

À appliquer



PRODUIT

Dispositif antipanique à appliquer.

APPLICATION

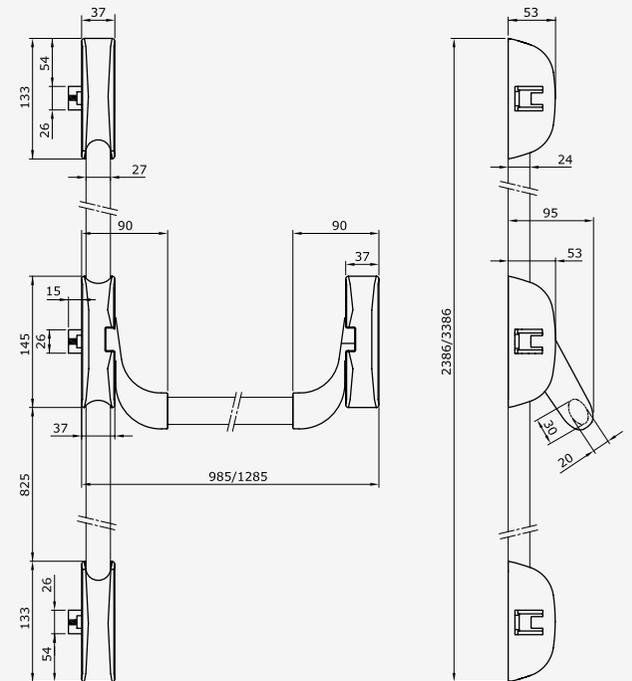
Les portes antipanique sur les issues de secours doivent garantir une ouverture rapide et sécurisée. Les dispositifs antipanique de la série IDEA Base d'Iseo ont été conçus conformément à la norme UNI EN1125 et offrent une grande fiabilité, une sécurité optimale et une longue durée de vie. Dans la conception des dispositifs, le design et l'esthétique n'ont pas été négligés. Le design aux lignes courbes originales, l'un des signes distinctifs de la série IDEA, est esthétiquement valorisé par la finition en inox. IDEA INOX peut représenter la solution idéale dans les ambiances où la barre antipanique doit également apparaître comme un accessoire ornemental. Parmi les applications, il est à signaler l'adaptabilité particulière aux portes vitrées et aux portes en métal à profil réduit. IDEA Base garantit une facilité d'installation, une modularité, une polyvalence et un niveau élevé de sécurité. Conformément à l'attention portée sur la sécurité, ISEO a appliqué le traitement ANTIGERM sur ses propres produits. L'action du traitement antibactérien est permanente et n'exige aucun entretien particulier. L'émission continue d'ions d'argent garantit l'efficacité sur toute la durée de vie du produit, même en cas de griffures en surface. Cette caractéristique rend son installation particulièrement adaptée dans les espaces publics et là où l'hygiène et la protection de la santé sont des conditions fondamentales : hôpitaux, cliniques, maisons de repos, mais également crèches et écoles maternelles.

GAMME

- Versions coupe-feu à bec-de-cane en acier à auto-blocage.
- Versions non coupe-feu à bec-de-cane en zamak.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Durabilité** : 500.000 cycles.
- **Poids de la porte** : plus de 200 kg.
- **Dimensions de la porte** :
 - Largeur maximale jusqu'à 1500 mm.
 - Hauteur maximale jusqu'à 3400 mm.
- **Versions** : coupe-feu et non coupe-feu.
- **Résistance à la corrosion** : 240 heures au brouillard salin.
- **Saillie de la barre** : Inférieure à 100 mm.
- **Température de service** : Testés de -25 à +60°C.
- **Couleurs disponibles** :
 - noir, blanc, gris métal, PVD-INOX, ENDUR4NCE.
- **Protection antibactérienne** : Antigerm sur les versions vernies.



IDEA Base

À appliquer

POINTS FORTS

- Certifiés, marquage CE selon le règlement 305/2011 CE (CPR).
- Marquage UKCA selon la réglementation 465/2019 UK.
- Modularité, grâce à la vaste gamme d'accessoires.
- Réversibilité, installation dans les configurations droite et gauche.
- Adaptabilité à tout type d'huissierie et de configuration (aluminium, PVC, bois, etc.).
- Installation, à l'aide du kit BELVEDERE, sur les portes vitrées.
- Configurables, pour une installation sur les portes à simple ou à double battant.
- Fiabilité, l'ensemble de la gamme a été testée selon les paramètres requis par la réglementation UNI EN1125 jusqu'à 500.000 cycles.
- Facilité d'installation, trois possibilités de fixation en fonction de l'huissierie.
- Rapidité d'installation, grâce au système d'accrochage des tiges automatique à ressort, sans vis.
- Sous-plaques de fixation disponibles afin d'accélérer la pose sur chantier.
- Solidité, grâce à la barre de poussée ovale en acier anti-rotation.
- Finitions, noir, gris métal, blanc, ENDUR4NCE, avec application du traitement antibactérien ANTIGERM.
- Versions spéciales, PVD-inox.
- Contrôle, à l'aide de la commande extérieure Trim-Tronic, DES GÂCHES électriques ou du micro-interrupteur.

NORMES

- Marquage CE selon la réglementation 305/2011 CE (CPR).
- Marquage UKCA selon la réglementation 465/2019 UK
- Attestation d'essai de fonctionnement de -25 à +60°C.
- Attestation d'essai de fonctionnement jusqu'à 500.000 cycles.
- Attestation de conformité esthétique à la corrosion jusqu'à 1600 h pour la version ENDUR4NCE.

EN1125:2008

- Classification | 3 | 7 | 7 | A | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | A | pour dispositifs non coupe-feu.
- Classification | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | A | pour dispositifs coupe-feu.
- Classification | 3 | 7 | 7 | B | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | A | pour dispositifs coupe-feu PVD-inox.

ACCESSOIRES ASSOCIÉS

- Commandes extérieures des séries Trim et Trim-Tronic.
- Gâches électriques.
- Microinterrupteurs.
- Kit de déshabilitation mécanique de jour.
- Gâches spéciales pour PVC et aluminium.
- Kit Belvedere pour l'installation sur les portes vitrées.
- Plaques de masquage des trous.

