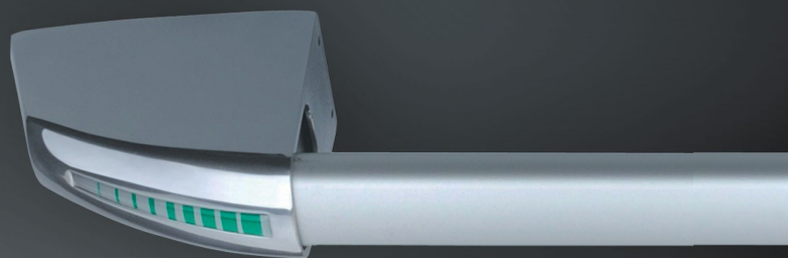


**NINZ**<sup>®</sup>  
FIREDOORS

**Poignées d'urgence  
Barres anti-panique**



**"la sécurité en main"**



### NORMES EN 1125:2008 ET EN 179:2008

**Nouvelles normes européennes pour les dispositifs des sorties de secours et sortie d'urgence marqués CE, entrées en vigueur le 01.01.2010 et qui remplacent les normes précédentes EN 1125: 1997 + A1:2001 et EN 179:1997.**

**La norme EN 1125: 2008 précise les détails de fabrication, les prestations et les essais des dispositifs pour les sorties anti-panique actionnées mécaniquement par une barre horizontale et conçus pour être utilisés dans une situation de panique sur les voies de sorties.**

**La norme EN 179: 2008 précise les détails de fabrication, les prestations et les essais des dispositifs pour les sorties d'urgence actionnées mécaniquement par une béquille ou une plaque de poussée.**

La conformité CE des dispositifs de sorties de secours et d'urgence aux exigences de la norme, doit être démontrée par un essai initial sur la production sous la surveillance continue de l'organisme de contrôle.

### Exigences de prestations et de sécurité

- Le choix d'un dispositif dépend d'une analyse du risque et de son emploi, prévu pour les voies de sortie ou sortie de secours.
- Pour les sorties anti-panique, sont prévus des dispositifs qui répondent à la norme EN1125 et qui permettent de sortir à tout moment, par le biais d'une simple manœuvre sur la barre horizontale, sans qu'aucune connaissance du fonctionnement ne soit nécessaire et que l'ouverture se produise même si la porte est soumise à une charge; Ces exigences simulent les forces qui pourraient être imprimées par des personnes en proie à la panique.
- La norme EN 179 concerne des dispositifs d'urgence destinés à être utilisés en situations d'urgence par des personnes habituées à utiliser les sorties d'urgence et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique.
- Un dispositif pour sorties de secours ou d'urgence doit être conçu pour ouvrir une porte de l'intérieur en moins d'une seconde. devono essere adatti a consentirne il funzionamento a temperatura compresa tra -10° e + 60°.
- Les matériaux d'un dispositif anti-panique doivent être adaptés à un fonctionnement à une température entre -10° et + 60°.
- **La conformité pour une utilisation sur des sur portes coupe-feu/coupe-fumées, doit être vérifiées et cela certifié à la suite d'un essai de résistance au feu sur les deux côtés de la porte, selon la norme EN 1634-1.**
- **Il est essentiel qu'un dispositif anti-panique ne soit pas utilisé sur une porte coupe-feu dont le temps de résistance au feu soit supérieur à celui pour lequel le dispositif a été approuvé.**
- Pour réduire le risque de pincement des doigts et/ou de blocage du dispositif, des vérifications sur le dispositif sont prescrits et doivent être réalisés par un contrôle visuel et des mesures avec des calibres adéquats.
- Les angles risquant de blesser les personnes doivent être arrondis.
- Un dispositif de sortie de secours ou d'urgence, qui agit sur une crémone haute ou basse (exemple, vantail passif) doit assurer que la manipulation de la tringle basse n'influe pas sur l'action de la tringle haute.
- La gâche de sol ne doit pas être sup. en hauteur à 15 mm et doit être arrondie vers la voie de sortie.
- La lubrification périodique doit être réalisable sans démonter le dispositif.
- Pour permettre l'application sur des portes ayant une masse supérieure à 200 kg et dimensions d'un vantail supérieur à 1320 x 2520 mm, il est nécessaire d'effectuer des essais en conditions plus sévères
- La durée de vie d'un dispositif est classé sous le degré 6 (100.000 cycles) et le degré 7 (200.000 cycles). Pour les vantaux passifs, le degré 6 correspond à 10.000 cycles et le degré 7 à 20.000 cycles.
- La présence d'un organe de manœuvre extérieur (clé, cylindre, béquille, bouton, etc.) ne doit en aucun cas empêcher le fonctionnement du dispositif anti-panique ou de secours de l'intérieur.

## JOURNAL OFFICIEL DE L'UNION EUROPEENNE 4.7.2009

- **Un organe de manœuvre extérieur différent de celui prévu par le fabricant du dispositif est considéré non conforme à la norme.**
- Un organe de manœuvre extérieur prévu par le fabricant du dispositif, peut être actionné manuellement ou électriquement (ex. poignée électrique ou serrure activée électriquement par la poignée).
- Les matériaux qui constituent le dispositif, ne doivent contenir aucune substance dangereuse au-delà des limites prévues par les normes européennes ou réglementation nationale.
- Un dispositif pour les sorties anti-panique ou de secours doit être fourni avec des instructions de pose claires et détaillées, y compris la liste de tous les éléments qui sont homologués et approuvés pour l'utilisation du dispositif et qui peuvent être fournis séparément.
- **Il est fondamental qu'un dispositif pour sorties anti-panique ou d'urgence soit installé en conformité aux indications du fabricant et monté avec les composants compatibles.**
- Normalement la barre horizontale ou la poignée doivent être montées à une hauteur comprise entre 900 et 1100 mm du sol fini, à porte est fermée. Dans les cas où l'on sait que les locaux sont principalement utilisés par des enfants, il convient d'abaisser la hauteur de la barre/poignée.
- Une fois la pose terminée, il faut mesurer avec un dynamomètre la force à appliquer sur la barre de manœuvre pour déclencher l'ouverture et donc décrocher le pêne de la serrure; les forces ainsi relevées doivent être marquées sur le registre d'entretien des instructions de pose. Elles doivent être remises à l'utilisateur qui devra les conserver pour les opérations d'entretien prévues.
- **Pour garantir les prestations en conformité à la certification, il est nécessaire d'effectuer des contrôles et de l'entretien régulièrement à intervalles inférieurs à 1 mois, et en vérifiant que les organes de manœuvre du dispositif soient toujours conformes à ce qui a été fourni à l'origine.**

**Informations provenant des états membres: communication de la Commission pour l'application de la directive 89/106/CEE du Conseil relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etas Membres concernant les produits pour la Construction.**

OEN ( 1 )	Référence et titre de la norme	Référence de la norme remplacée
CEN	EN 1125:2008 Accessoires pour fermetures extérieures, Dispositifs anti-panique pour les sorties de secours par une barre horizontale - Caractéristiques requises et méthodes d'essai	EN 1125/1997
CEN	EN 179:2008 Accessoires pour fermetures extérieures, Dispositifs pour sorties de secours actionnés par une béquille ou plaques de poussée	EN 179/1997
	<b>Date d'entrée en vigueur de la norme en sa qualité de norme européenne harmonisée</b>	<b>Date d'échéance de la période de coexistence</b>
	1.1.2009	1.1.2010

## MARQUAGE SELON LA NORME EN 179:2008

Comment lire le marquage CE:

	Marquage de conformité CE constitué par le symbole „CE” indiqué par la Directive 93/68/CE																				
<b>Dispositif de sortie de secours M3</b>	Description du produit																				
<b>Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA</b>	Nom ou marque d'identification et adresse déposée du fabricant																				
<b>10</b>	Deux derniers chiffres de l'année d'application du marquage																				
<b>EN 179:2008</b>	Numéro de la norme																				
<b>0425</b>	Numéro d'identification de l'organisme certificateur																				
<b>2147-CPD-2010</b>	Numéro du certificat CE																				
<table border="1"> <tr> <td><b>3</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>A</b></td> <td><b>A</b></td> </tr> <tr> <td>1<sup>er</sup></td> <td>2<sup>ème</sup></td> <td>3<sup>ème</sup></td> <td>4<sup>ème</sup></td> <td>5<sup>ème</sup></td> <td>6<sup>ème</sup></td> <td>7<sup>ème</sup></td> <td>8<sup>ème</sup></td> <td>9<sup>ème</sup></td> <td>10<sup>ème</sup></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	1 <sup>er</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>	5 <sup>ème</sup>	6 <sup>ème</sup>	7 <sup>ème</sup>	8 <sup>ème</sup>	9 <sup>ème</sup>	10 <sup>ème</sup>	Classification du produit
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>A</b>												
1 <sup>er</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>	5 <sup>ème</sup>	6 <sup>ème</sup>	7 <sup>ème</sup>	8 <sup>ème</sup>	9 <sup>ème</sup>	10 <sup>ème</sup>												

## CLASSIFICATION SELON LA NORME EN 179:2008

Comment lire la classification:

### Catégorie d'utilisation (1<sup>er</sup> caractère)

Un seul degré d'utilisation doit être utilisé:

- degré 3: utilisation très fréquent avec peu de propension à l'attention, avec possibilité d'incident ou usage impropre.

### Durabilité (2<sup>ème</sup> caractère)

Il ya deux degré de durabilité:

- degré 6: 100 000 cycles d'essai;
- degré 7: 200 000 cycles d'essai.

### Masse de la porte (3<sup>ème</sup> caractère)

Il y a 3 degrés de masse:

- degré 5: jusqu'à 100 kg;
- degré 6: jusqu'à 200 kg;
- degré 7: au-delà de 200 kg.

### Conformité à l'utilisation sur les portes coupe-feu/contrôle des fumées (4<sup>ème</sup> caractère)

Il y a 3 degrés:

- degré 0: pas approuvé pour les portes coupe-feu/contrôle des fumées;
- degré A: conforme à l'utilisation pour les portes avec contrôle des fumées;
- degré B: conforme à l'utilisation pour les portes coupe-feu/contrôle des fumées sur la base d'un essai conforme à la norme EN 1634-1.

### Sécurité des personnes (5<sup>ème</sup> caractère)

Un seul degré de sécurité pour la sécurité des personnes:

- degré 1: tous les dispositifs pour les sorties anti-panique doivent garantir la sécurité des personnes, et donc le degré maximum est indiqué aux fins de la présente norme.

### Résistance à la corrosion (6<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisés deux degrés de résistance à la corrosion spécifiés dans la norme EN 1670:2007:

- degré 3: 96 h (haute résistance);
- degré 4: 240 h (très haute résistance).

### Sécurité des biens (7<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisés 5 degrés pour la sécurité des biens:

- degré 2: 1000N
- degré 3: 2000N
- degré 4: 3000N
- degré 5: 5000N

### Débois de la barre horizontale (8<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisés deux degrés de débois du dispositif:

- degré 1: débois jusqu'à 150 mm (débois majorée);
- degré 2: débois jusqu'à 100 mm (débois standard).

### Type d'actionnement (9<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisés deux types d'actionnement:

- type A: dispositif pour sortie de secours avec actionnement par béquille;
- type B: dispositif pour sorties de secours avec actionnement par plaque de poussée (exemple SLASH).

### Champ d'application de la porte (10<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisées quatre catégories de champs d'application selon l'utilisation finale du dispositif pour les sorties de secours:

- catégorie A: porte à un vantail, porte à deux vantaux: vantail actif ou passif, ouverture poussante;
- catégorie B: seulement porte à un vantail, ouverture poussante;
- catégorie C: porte à deux vantaux, seulement vantail passif, ouverture poussante;
- catégorie D: seulement porte à un vantail, ouverture tirante.

## CLASSIFICATION SELON LA NORME EN 1125:2008

Comment lire le marquage CE:

	Marquage de conformité CE constitué par le symbole „CE” indiqué par la Directive 93/68/CE																				
<b>Dispositif anti-panique EXUS</b>	Description du produit																				
<b>Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA</b>	Nom ou marque d'identification et adresse déposée du fabricant																				
<b>08</b>	Deux derniers chiffres de l'année d'application du marquage																				
<b>EN 1125:2008</b>	Numéro de la norme																				
<b>0425</b>	Numéro d'identification de l'organisme certificateur																				
<b>0425-CPR-001228</b>	Numéro du certificat CE																				
<table border="1"> <tr> <td><b>3</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>7</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>A</b></td> <td><b>A</b></td> </tr> <tr> <td>1<sup>er</sup></td> <td>2<sup>ème</sup></td> <td>3<sup>ème</sup></td> <td>4<sup>ème</sup></td> <td>5<sup>ème</sup></td> <td>6<sup>ème</sup></td> <td>7<sup>ème</sup></td> <td>8<sup>ème</sup></td> <td>9<sup>ème</sup></td> <td>10<sup>ème</sup></td> </tr> </table>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	1 <sup>er</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>	5 <sup>ème</sup>	6 <sup>ème</sup>	7 <sup>ème</sup>	8 <sup>ème</sup>	9 <sup>ème</sup>	10 <sup>ème</sup>	Classification du produit
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>A</b>	<b>A</b>												
1 <sup>er</sup>	2 <sup>ème</sup>	3 <sup>ème</sup>	4 <sup>ème</sup>	5 <sup>ème</sup>	6 <sup>ème</sup>	7 <sup>ème</sup>	8 <sup>ème</sup>	9 <sup>ème</sup>	10 <sup>ème</sup>												

## CLASSIFICATION SELON LA NORME EN 1125:2008

Comment lire la classification:

### Catégorie d'utilisation (1<sup>er</sup> caractère)

Un seul degré d'utilisation doit être utilisé:

- degré 3: utilisation très fréquent avec peu de propension à l'attention, avec possibilité d'incident ou usage impropre.

### Durabilité (2<sup>ème</sup> caractère)

Il ya deux degré de durabilité:

- degré 6: 100 000 cycles d'essai;
- degré 7: 200 000 cycles d'essai.

### Masse de la porte (3<sup>ème</sup> caractère)

Il y a 3 degrés de masse:

- degré 5: jusqu'à 100 kg;
- degré 6: jusqu'à 200 kg;
- degré 7: au-delà de 200 kg.

### Conformité à l'utilisation sur les portes coupe-feu/contrôle des fumées (4<sup>ème</sup> caractère)

Il y a 3 degrés:

- degré 0: pas approuvé pour les portes coupe-feu/contrôle des fumées;
- degré A: conforme à l'utilisation pour les portes avec contrôle des fumées;
- degré B: conforme à l'utilisation pour les portes coupe-feu/contrôle des fumées sur la base d'un essai conforme à la norme EN 1634-1.

### Sécurité des personnes (5<sup>ème</sup> caractère)

Un seul degré de sécurité pour la sécurité des personnes:

- degré 1: tous les dispositifs pour les sorties anti-panique doivent garantir la sécurité des personnes, et donc le degré maximum est indiqué aux fins de la présente norme.

### Résistance à la corrosion (6<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisés deux degrés de résistance à la corrosion spécifiés dans la norme EN 1670:2007:

- degré 3: 96 h (haute résistance);
- degré 4: 240 h (très haute résistance).

### Sécurité des biens (7<sup>ème</sup> caractère)

Doit être utilisé 1 degré pour la sécurité des biens:

- degré 2: un seul degré est applicable pour la sécurité des biens qui est considérée secondaire par rapport à la sécurité des personnes.

### Débord de la barre horizontale (8<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisés deux degrés de débord du dispositif:

- degré 1: débord jusqu'à 150 mm (débord majoré);
- degré 2: débord jusqu'à 100 mm (débord standard).

### Type d'actionnement (9<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisés deux types d'actionnement:

- type A: dispositif pour sortie de secours avec actionnement par barre à pousser (exemple EXUS, TWIST);
- type B: dispositif pour sorties de secours avec actionnement par barre par contact (exemple SLASH).

### Champ d'application de la porte (10<sup>ème</sup> caractère)

Doivent être utilisées trois catégories de champ d'application selon l'utilisation finale du dispositif pour les sorties de secours:

- catégorie A: porte à un vantail, porte à deux vantaux: vantail actif ou passif, ouverture poussante;
- catégorie B: seulement porte à un vantail, ouverture poussante;
- catégorie C: porte à deux vantaux, seulement vantail passif, ouverture poussante.

## BANCS D'ESSAIS

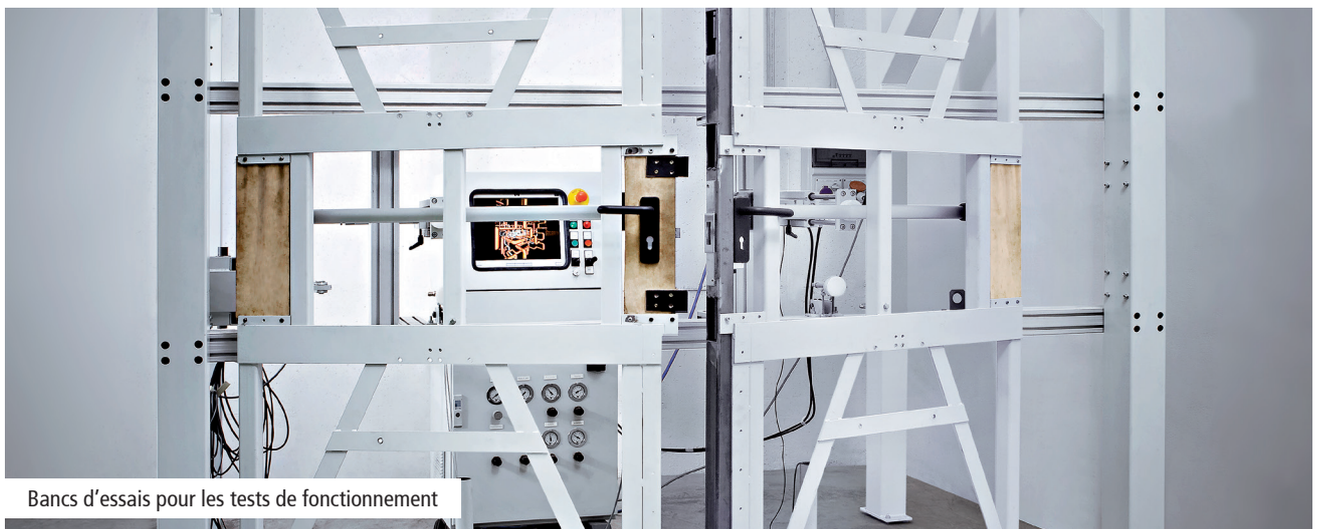
Notre entreprise dispose de ses propres bancs d'essai et d'expérimentation pour garantir le maximum de qualité; de fiabilité et d'innovation au service de la clientèle.



Four d'essai Ninz



Bancs d'essais pour les tests mécaniques



Bancs d'essais pour les tests de fonctionnement

## PRESENTATION

### Dispositifs pour sorties d'urgence (poignées d'urgence)

Ninz S.p.A., leader dans le domaine des portes coupe-feu, confirme encore une fois qu'elle va de l'avant, se projette dans l'avenir par une recherche continue vers des solutions techniques liée au design, en témoigne la nouvelle gamme de poignées et barres anti-panique.

Les poignées sont toutes marquées **CE** et certifiées selon la norme EN 179: 2008 entrée en vigueur le 1er janvier 2010 qui prévoit une série d'innovations substantielles, élargissant les exigences en terme de sécurité et facilité à l'ouverture.

### Le Kit pensé pour vos besoins

Quand vous commandez des poignées M3, M3X, M3Xs - M3tir, M3Xtir, M3Xstir, M14, M14X, M14Xs, HOT-CIL et HOT-CIL-X, indépendamment de la porte, elles vous sont proposées en KIT, idéal pour la distribution.

La présentation en KIT est l'assurance pour le client, le poseur et donc le client final de recevoir un système anti-panique complet et en tous points correspondant à la certification **CE**.

### Certification et pièces de rechange

Vue l'importance de la conformité du dispositif certifié **CE**, il a été prêté une importance toute particulière aux pièces de rechange car elles font partie intégrante du système certifié selon la norme EN 179:2008. Seul un dispositif qui a des pièces de rechanges originales NINZ maintient son certificat **CE** et la garantie que le système conserve ses caractéristiques dans le temps.

A cet effet, toutes les notices de pose font état des indications pour la mise en œuvre, mais aussi d'un croquis éclaté de toutes les pièces du dispositif certifié pour toute commande éventuelle de pièce.



# Poignées d'urgence M3 et M3tir

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008

**NINZ**  
FIRE DOORS

## M3 ET M3tir EN PLASTIQUE NOIR

### Description

Poignée pour sortie d'urgence:

- Réversible pour ouverture droite/gauche
- Applicable sur porte à un vantail ou vantail de service de porte à deux vantaux positionnées sur des sorties d'urgence
- Adaptée pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes pour sorties d'urgence
- Les béquilles et les plaques sont en plastique noir, âme en acier pour les béquilles, les sous-plaques en acier galvanisé
- La serrure est de type anti-panique/coupe-feu pour cylindre à profil européen
- Cylindre double entrée en laiton nickelé + 3 clés
- Adapté aux portes jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail, tenue au feu jusqu'à EI<sub>2</sub>120 et contrôle des fumées, débord poignée 67 mm

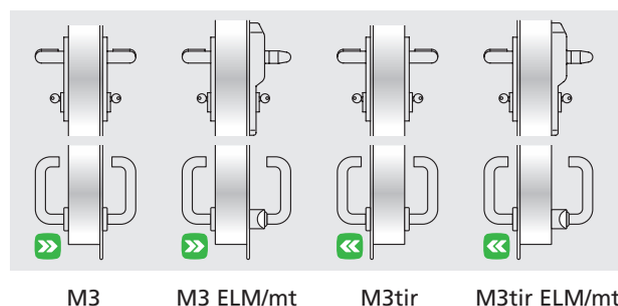
### Emploi

Les poignées pour sortie d'urgence M3 et M3tir sont utilisées sur les portes destinées aux situations où les personnes sont habituées à utiliser les sorties de secours et leurs dispositifs d'ouverture et par des personnes habituées à utiliser les sorties d'urgence et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique.

### Fonctionnement

Avec la serrure fermée à clé, la porte peut être toujours ouverte côté poussant pour la M3 ou tirant pour la M3tir, alors qu'elle ne peut pas être ouverte dans le sens opposé.

## VERSIONS DISPONIBLES

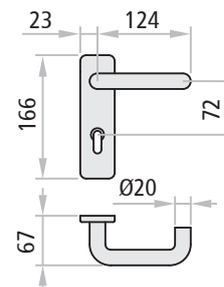


M3

M3 ELM/mt

M3tir

M3tir ELM/mt



## FOURNITURE AVEC LA PORTE

### Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et gâche.

*Compris (dans emballage à part):* 2 béquilles en plastique noir, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carters) en plastique noir, 1 carré dédoublé, 1 cylindre double entrée en laiton nickel standard avec 3 clés, vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* M3, M3 ELM/mt, M3tir, M3tir ELM/mt.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

## VERSION KIT M3 OU M3tir (FOURNI A PART) SANS LA PORTE

### KIT pour portes un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:

Indiquer l'épaisseur du vantail dans la commande.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 béquilles en plastique noir, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carters) en plastique noir, 1 carré dédoublé, 1 cylindre double entrée en laiton nickel standard avec 3 clés, vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* M3, M3tir.

## VARIANTES SUR DEMANDE

- Serrure anti-panique type MAC1 ou MAC3, (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), avec une fonction contrôle d'accès
- Serrure anti-panique 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres s'ouvrant ou sur organigramme

# Poignées d'urgence M3X, M3Xs, M3Xtir et M3Xstir

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008



**M3X, M3Xtir EN ACIER INOX**  
**M3Xs, M3Xstir VERSION SERTOS (seulement disponible pour la gamme PROGET)**

## Description

Poignée pour sortie d'urgence:

- Réversible pour ouverture droite/gauche
- Applicable sur porte à un vantail ou vantail de service de porte à deux vantaux positionnées sur des sorties d'urgence
- Adaptée pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes pour sorties d'urgence
- Les béquilles et les plaques sont en acier inox satiné AISI 304, les sous-plaques en acier galvanisé
- La serrure est de type anti-panique/coupe-feu pour cylindre à profil européen
- Cylindre double entrée en laiton nickelé + 3 clés
- Adapté aux portes jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail, tenue au feu jusqu'à EI<sub>2</sub>120 et contrôle des fumées, débord poignée 67 mm
- M3Xs et M3Xstir in Sertos version

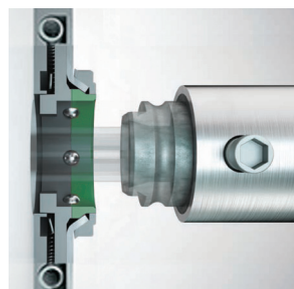
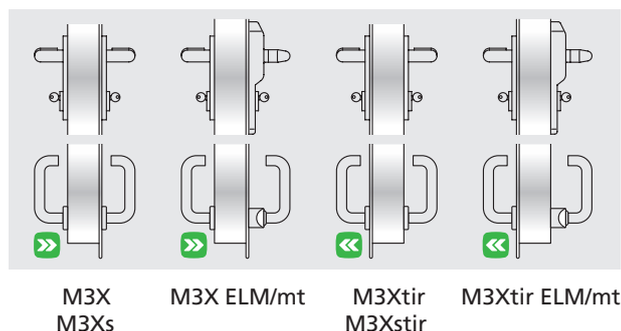
## Emploi

Les poignées pour sortie d'urgence M3X, M3Xs, M3Xtir et M3Xstir sont utilisées sur les portes destinées aux situations où les personnes sont habituées à utiliser les sorties de secours et leurs dispositifs d'ouverture et par des personnes habituées à utiliser les sorties d'urgence et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique.

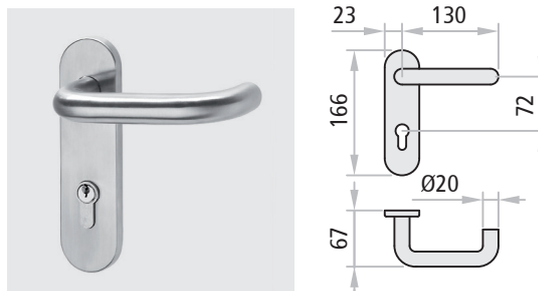
## Fonctionnement

Avec la serrure fermée à clé, la porte peut être toujours ouverte côté poussant pour la M3X-M3Xs ou tirant pour la M3Xtir - M3Xstir, alors qu'elle ne peut pas être ouverte dans le sens opposé.

## VERSIONS DISPONIBLES



Mécanisme Sertos M3Xs, M3Xstir disponible seulement por portes PROGET



## FOURNITURE AVEC LA PORTE

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**  
*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et gâche.

*Compris (dans emballage à part):* 2 béquilles en inox, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carter) en inox, 1 carré dédoublé, 1 cylindre double entrée en laiton nickelé standard avec 3 clés, vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* M3X, M3Xs, M3X ELM/mt, M3Xtir, M3Xstir, M3Xtir ELM/mt.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

## VERSION KIT M3X - M3Xs OU M3Xtir - M3Xstir (FOURNI A PART SANS LA PORTE)

**KIT pour portes un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:**

Indiquer l'épaisseur du vantail dans la commande.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 béquilles en inox, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carter) en inox, 1 carré dédoublé, 1 cylindre double entrée en laiton nickelé standard avec 3 clés, vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* M3X, M3Xtir.

## VARIANTES SUR DEMANDE

- Serrure anti-panique type MAC1 ou MAC3, (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), avec une fonction contrôle d'accès
- Serrure anti-panique 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres s'ouvrant ou sur organigramme

## Parametres des performances de la poignee "Sertos" selon la norme EN 1906:

### EN 1906-Norme européenne pour poignée de porte

La norme européenne EN 1906 définit les paramètres de performance des poignée de porte.

La certification EN 1906 exige une classification des performances sur 8 critères.

Béquille SERTOS	1	2	3	4	5	6	7	8
Résultats d'essais	Catégorie d'utilisation	Cycles d'essai - endurance	Masse de porte	Résistance au feu	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens	Type d'operation
Niveau de performance en valeur: GRADE	4	7 (1 million cycles)	Néant	D1	1	5	0	A

# Certifications

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008



## CERTIFICATION M3, M3X

Adapté pour porte à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux dimensions jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail.

Dénomination	DISPOSITIF POUR SORTIE D'URGENCE M3, M3X
Fabricant	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Année d'application du marquage	10
N° et année de la norme	EN 179:2008
Organisme certificateur	0425
N° du certificat	2147-CPD-2010
Classification	<b>3 7 7 B 1 4 4 2 A A</b>

- 1<sup>er</sup> Catégorie usage intensif
- 2<sup>ème</sup> Durabilité 200.000 cycles
- 3<sup>ème</sup> Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4<sup>ème</sup> Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5<sup>ème</sup> Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6<sup>ème</sup> Haute résistance à la corrosion 240 h
- 7<sup>ème</sup> Sécurité des biens 1000 N
- 8<sup>ème</sup> Débord de la poignée jusqu'à 100 mm
- 9<sup>ème</sup> Type d'actionnement de la béquille
- 10<sup>ème</sup> Adapté à portes à un et deux vantaux

## CERTIFICATION M3tir, M3Xtir

Adapté pour porte à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux avec vantail passif sans dispositif d'urgence ou anti-panique dimensions jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail.

Dénomination	DISPOSITIF POUR SORTIE D'URGENCE M3tir, M3Xtir
Fabricant	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Année d'application du marquage	10
N° et année de la norme	EN 179:2008
Organisme certificateur	0425
N° du certificat	0425-CPR-002149
Classification	<b>3 7 7 B 1 3 4 2 A D</b>

- 1<sup>er</sup> Catégorie usage intensif
- 2<sup>ème</sup> Durabilité 200.000 cycles
- 3<sup>ème</sup> Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4<sup>ème</sup> Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5<sup>ème</sup> Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6<sup>ème</sup> Haute résistance à la corrosion 96 h
- 7<sup>ème</sup> Sécurité des biens 1000 N
- 8<sup>ème</sup> Débord de la poignée jusqu'à 100 mm
- 9<sup>ème</sup> Type d'actionnement de la béquille
- 10<sup>ème</sup> Adapté à portes à un vantail, ouverture à tirer

**ATTESTATO DI CONFORMITÀ**  
DIRETTIVA 89/106/CEE  
**CERTIFICATE OF CONFORMITY**  
DIRECTIVE 89/106/CEE

Questo certificato è rilasciato in conformità a quanto prescritto dall'Art.6 par.2 lettera b) del DPR 21 aprile 1993, n°246 (Direttiva 89/106/CEE) ed attesta la conformità del prodotto di seguito identificato agli Art.1, Art.2 ed allegato A del DPR 21 aprile 1993, n°246 (Direttiva 89/106/CEE)  
This certificate is issued in accordance with the requirements defined in Article 6 par.2 lett. B) of DPR 21st April 1993, n° 246 (89/106/CE Directive) and certifies the compliance of the product to art. 1, art.2 and annex A of DPR 21st April 1993, n° 246 (89/106/CE Directive)

<b>ATTESTATO N°</b>	<b>2147 - CPD - 2010</b>	<b>CERTIFICATE N°</b>
<b>Organismo notificato</b>	<b>Notified Body</b>	
ICIM S.p.A. - Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 SESTO SAN GIOVANNI	Identification number: 0425	
<b>Dati Fabbricante</b>	<b>Manufacturer details</b>	
Sede legale	NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY <span style="float: right; font-size: small;">Head office</span>	
Unità operativa	<span style="float: right; font-size: small;">Production unit</span>	
<b>Dati prodotto</b>	<b>Product details</b>	
Tipologia	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA <span style="float: right; font-size: small;">Type</span>	
<b>EMERGENCY EXIT DEVICES OPERATED BY A LEVER HANDLE OR PUSH PAD</b>		
Denominazione	Dispositivo di emergenza serie "M3" "M3X" <span style="float: right; font-size: small;">Denomination</span>	
Serrature antipanico	art. AP16/18, 3201001.018, SCA 1 3201001.019/020, MAC 1 3201001.041/042	
Coppia di deviatori	art. 4201010	
Riscontro serratura	art. 2401006, 2401005, 2401015, 2401014, 2401035, 3412001	
Aste verticali	art. 3305013	
Comandi	art. 3101001.009 (M3), 3101017.003 (M3X)	
Sistema di attestazione della conformità	1 <span style="float: right; font-size: small;">System of attestation of conformity</span>	
Norma di riferimento	EN 179:2008 <span style="float: right; font-size: small;">Standard reference</span>	
Classificazione	3   7   7   B   1   4   4   2   A   A   <span style="float: right; font-size: small;">Classification</span>	
<b>Eventuali estensioni</b>	Nessuna / None <span style="float: right; font-size: small;">Extensions</span>	
<b>Eventuali condizioni di subordinazione della Certificazione CE</b>	Nessuna / None <span style="float: right; font-size: small;">Condition of subordination of CE certification</span>	

Il presente attestato è valido esclusivamente per il prodotto indicato. Eventuali varianti da apportare devono essere approvate da ICIM SpA  
The present certificate is valid only for the product described above. Every change has to be approved by ICIM S.p.A.

<b>Data di emissione</b> <small>Issue date</small>	<b>Emissione corrente</b> <small>Current issue</small>	<b>Data di scadenza</b> <small>Expiring date</small>	<b>ICIM S.p.A.</b> <small>Il Presidente</small> Ing. Tullio Badino
12/03/2010	12/03/2010	11/03/2020	

**ICIM S.p.A. - Identification number: 0425**  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

**Certificato di costanza delle prestazioni**  
*Certificate of constancy of performance*

Certificato N. **0425 - CPR - 002149**  
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione.  
In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product.

**Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta**  
**Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad**

SERIE / SERIES: HOT-CIL, HOT-CIL-X  
MODELLI / MODELS: M3 tir, M3X tir  
See annex

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex  
MESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

**NINZ S.p.A.**

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE: Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY  
UNITÀ OPERATIVA / PRODUCTION UNIT: Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e la prestazione descritte nell'allegato 2A della norma.  
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance described in Annex 2A of the standard

EN 179:2008  
nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è valutato al fine di garantire la  
under system 1 and out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE**  
**CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 28/04/2010 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi ACVP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.  
This certificate was first issued on 28/04/2010 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the ACVP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

**ICIM S.p.A.**  
**Direttore Tecnico**  
 EMISSIONE / ISSUE  
**15/12/2016**

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

# Poignée d'urgence HOT-CIL

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008

**NINZ**<sup>®</sup>  
FIREDOORS

## HOT-CIL EN PLASTIQUE NOIR

### Description

Béquille et bouton fixe pour sortie d'urgence, en particulier pour les chambres d'hôtel:

- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Normalement pour portes à un vantail ou vantail actif de portes à deux vantaux, même si sur l'actif d'une porte à 2 vantaux, le passif demeure normalement fermé et s'ouvre par le levier de la serrure (019)
- Adapté à des portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes pour issues de secours tirantes
- La béquille, le bouton fixe et les plaques sont en plastique noir, l'âme de la béquille en acier, les sous-plaques en acier galvanisé
- La serrure est de type anti-panique/coupe-feu à tirer pour cylindre à profil européen
- Cylindre double entrée sur organigramme avec bouton tournant côté tirant, nickel avec 3 clés
- Adapté aux portes jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail, tenue au feu jusqu'à EI<sub>2</sub>120 et contrôle des fumées, débord poignée 67 mm

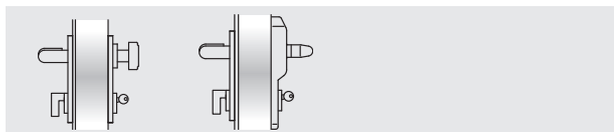
### Emploi

La béquille pour sortie d'urgence HOT-CIL est utilisée sur les portes destinées aux situations où les personnes sont habituées à utiliser les sorties de secours et leurs dispositifs d'ouverture et par des personnes habituées à utiliser les sorties d'urgence et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique.

### Fonctionnement

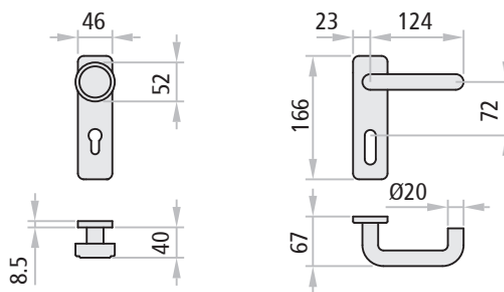
Côté poussant la porte ne peut s'ouvrir qu'avec la clé, alors que côté tirant elle peut toujours être ouverte avec la poignée, même si elle est fermée à clé. La serrure est munie de deux verrous qui sortent en activant la clé ou le bouton tournant.

## VERSIONS DISPONIBLES



HOT-CIL

HOT-CIL ELM/mt



## FOURNITURE AVEC LA PORTE

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux: le passif demeure normalement fermé et s'ouvre par le levier de la serrure (019):**

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et gâche.

*Compris (dans emballage à part):* 1 béquille + 1 bouton fixe en plastique noir, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carters) en plastique noir, 1 carré passant, 1 cylindre simple entrée sur organigramme en laiton nickel avec bouton tournant côté tirant + 3 clés et vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* HOT-CIL, HOT-CIL ELM/mt.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

## VERSION KIT HOT-CIL (FOURNI A PART SANS LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux: le passif demeure normalement fermé et s'ouvre par le levier de la serrure (019):**

Indiquer l'épaisseur du vantail dans la commande.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 insert de gâche, 1 béquille + 1 bouton fixe en plastique noir, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carters) en plastique noir, 1 carré passant, 1 cylindre simple entrée sur organigramme en laiton nickel avec bouton tournant côté tirant + 3 clés et vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* HOT-CIL.

# Poignée d'urgence HOT-CIL-X

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008

**NINZ**<sup>®</sup>  
FIREDOORS

## HOT-CIL-X EN ACIER INOX

### Description

Béquille et bouton fixe pour sortie d'urgence, en particulier pour les chambres d'hôtel:

- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Normalement pour portes à un vantail ou vantail actif de portes à deux vantaux, même si sur l'actif d'une porte à 2 vantaux, le passif demeure normalement fermé et s'ouvre par le levier de la serrure (019)
- Adapté à des portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes pour issues de secours à tirer
- La béquille, le bouton fixe et les plaques sont en acier inox satiné AISI 304, les sous-plaques en acier galvanisé
- La serrure est de type anti-panique coupe-feu à tirer pour cylindre à profil européen
- Cylindre double entrée sur organigramme avec bouton tournant côté tirant, nickel avec 3 clés
- Adapté aux portes jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail, tenue au feu jusqu'à EI<sub>2</sub>120 et contrôle des fumées, débord poignée 67 mm

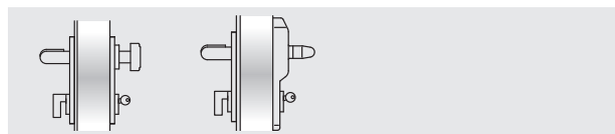
### Emploi

La béquille pour sortie d'urgence HOT-CIL-X est utilisée sur les portes destinées aux situations où les personnes sont habituées à utiliser les sorties de secours leurs dispositifs d'ouverture et par des personnes habituées à utiliser les sorties d'urgence et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique.

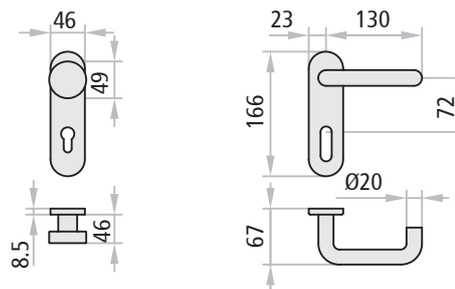
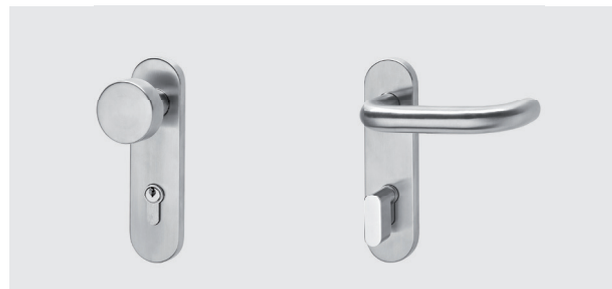
### Fonctionnement

Côté poussant la porte ne peut s'ouvrir qu'avec la clé, alors que côté tirant elle peut toujours être ouverte avec la poignée, même si elle est fermée à clé. La serrure est munie de deux verrous qui sortent en activant la clé ou le bouton tournant.

## VERSIONS DISPONIBLES



HOT-CIL-X    HOT-CIL-X ELM/mt



## FOURNITURE AVEC LA PORTE

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux: le passif demeure normalement fermé et s'ouvre par le levier de la serrure (019):**

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et gâche.

*Compris (dans emballage à part):* 1 béquille + 1 bouton fixe en inox brossé, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carters) en inox, 1 carré passant, 1 cylindre simple entrée sur organigramme en laiton nickel avec bouton tournant côté tirant + 3 clés et vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* HOT-CIL-X, HOT-CIL-X ELM/mt.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

## VERSION KIT HOT-CIL-X (FOURNI A PART SANS LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux: le passif demeure normalement fermé et s'ouvre par le levier de la serrure (019):**

Indiquer l'épaisseur du vantail dans la commande.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 insert de gâche, 1 béquille + 1 bouton fixe en inox brossé, 2 sous-plaque en acier galvanisé, 2 plaques (carters) en inox brossé, 1 carré passant, 1 cylindre simple entrée sur organigramme en laiton nickel avec bouton tournant côté tirant + 3 clés et vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* HOT-CIL-X.

# Certifications

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008



## CERTIFICATION HOT-CIL, HOT-CIL-X

Adapté pour porte à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux avec vantail passif sans dispositif d'urgence ou anti-panique dimensions jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail.

Dénomination	DISPOSITIF POUR SORTIE D'URGENCE HOT-CIL, HOT-CIL-X
Fabricant	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Année d'application du marquage	10
N° et année de la norme	EN 179:2008
Organisme certificateur	0425
N° du certificat	0425-CPR-002149
Classification	<b>3 7 7 B 1 4 4 2 A D</b>

- 1<sup>er</sup> Catégorie usage intensif
- 2<sup>ème</sup> Durabilité 200.000 cycles
- 3<sup>ème</sup> Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4<sup>ème</sup> Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5<sup>ème</sup> Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6<sup>ème</sup> Haute résistance à la corrosion 240 h
- 7<sup>ème</sup> Sécurité des biens 1000 N
- 8<sup>ème</sup> Débord de la poignée jusqu'à 100 mm
- 9<sup>ème</sup> Type d'actionnement de la béquille
- 10<sup>ème</sup> Adapté à portes à un vantail, ouverture à tirer

**ICIM S.p.A. - Identification number: 0425**  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

**Certificato di costanza delle prestazioni**  
*Certificate of constancy of performance*

Certificato N. **0425 - CPR - 002149**  
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione.  
In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product.

**Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta**  
*Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad*

SERIE / SERIES: HOT-CIL, HOT-CIL-X  
MODELLI / MODELS: M3 tir, M3X tir  
See annex

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF  
**NINZ S.p.A.**

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE: Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY  
UNITA OPERATIVA / PRODUCTION UNIT: Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma.  
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard

**EN 179:2008**

nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è valutato al fine di garantire la  
under system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE**  
*CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 28/04/2010 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.  
This certificate was first issued on 28/04/2010 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato del relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

**ICIM S.p.A.**  
**Direttore Tecnico**

EMISSIONE / ISSUE  
**15/12/2016**

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

DISPOSITIFS

# Poignée d'urgence (crémone pompier) M14

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008

**NINZ**<sup>®</sup>  
FIREDOORS

## M14 EN PLASTIQUE NOIR

### Description

Béquille pour sortie d'urgence (fonction crémone pompier):

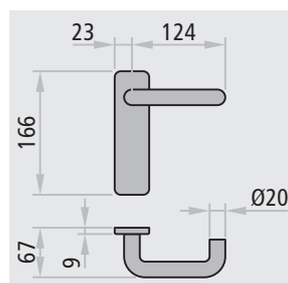
- Réversible pour ouverture droite/gauche
- Applicable sur vantail passif de porte à deux vantaux positionnées sur des sorties d'urgence
- Adaptée pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes pour sorties d'urgence
- La béquille et la plaque sont en plastique noir, âme en acier pour la béquille, la sous-plaque en acier galvanisé (avec contre-plaque de fixation en cas de porte Rever)
- La serrure pour vantail passif est de type anti-panique/ coupe-feu, elle agit sur la crémone haute et basse et garantit une fermeture automatique
- Adapté aux portes jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail, tenue au feu jusqu'à EI<sub>2</sub>120 et contrôle des fumées, débord poignée 67 mm

### Emploi

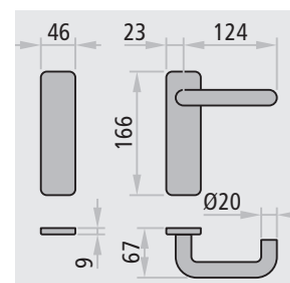
La béquille pour sortie d'urgence M14 est utilisée sur les portes destinées aux situations où les personnes sont habituées à utiliser les sorties de secours et leurs dispositifs d'ouverture et par des personnes habituées à utiliser les sorties d'urgence et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique. Le vantail actif doit lui aussi être muni d'un dispositif anti-panique ou d'urgence.

### Fonctionnement

La M14 dispositif d'urgence, fonctionne si elle est associée à un deuxième dispositif anti-panique ou d'urgence sur le vantail actif et ne prévoit pas d'organe de manœuvre à l'extérieur. Ouverture toujours possible en agissant sur la poignée qui interagit sur les tringles haute et basse et en même temps sur le pêne de la serrure du vantail actif, libérant de ce fait l'ouverture des 2 vantaux.



version pour porte Univer/Proget



version pour porte Rever

## FOURNI AVEC LA PORTE

### Pour vantail passif de portes à deux vantaux:

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm les tringles verticales, le dispositif de gâche haute. *Compris (dans emballage à part):* 1 béquille en plastique noir avec sous-plaque en acier galvanisé et plaque (carter) aveugles en plastique noir (plus contre-plaque en cas de porte Rever), 1 carré, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (pour porte coupe-feu), vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

## VERSION KIT M14 (FOURNI A PART SANS LA PORTE)

### KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux:

Indiquer dans la commande le type de portes REVER, UNIVER ou PROGET. *Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 1 béquille en plastique noir avec sous-plaque en acier galvanisé et plaque (carter) aveugles en plastique noir (plus contre-plaque en cas de porte Rever), 1 carré, 1 gâche de sol, 1 dispositif haut (pour porte Rever et Univer multi-usage seulement), 1 bras accompagnateur (exclues les portes Rever et Univer multi-usage), vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.



M3-M14: issue de secours à 2 vantaux répondant conformément à la norme EN 179



EXUS® LP-M14: issue de secours à 2 vantaux ou porte classé anti-panique 1 vantail répondant conformément à la norme EN 1125 et EN 179

# Poignée d'urgence (crémone pompier) M14X, M14Xs

Poignée d'urgence pour serrure à larder - EN 179:2008



## M14X EN ACIER INOX

M14Xs VERSION SERTOS (seulement disponible pour la gamme PROGET)

### Description

- Béquille pour sortie d'urgence (fonction crémone pompier):
- Réversible pour ouverture droite/gauche
  - Applicable sur vantail passif de porte à deux vantaux positionnées sur des sorties d'urgence
  - Adaptée pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes pour sorties d'urgence
  - La béquille et la plaque sont en acier inox satiné AISI 304, la sous-plaque en acier galvanisé (avec contre-plaque de fixation en cas de porte Rever)
  - La serrure pour vantail passif est de type anti-panique/ coupe-feu, elle agit sur la crémone haute et basse et garantit une fermeture automatique
  - Adapté aux portes jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail, tenue au feu jusqu'à EI<sub>2</sub>120 et contrôle des fumées, débord poignée 67 mm

### Emploi

La béquille pour sortie d'urgence M14X est utilisée sur les portes destinées aux situations où les personnes sont habituées à utiliser les sorties de secours et leurs dispositifs d'ouverture et par des personnes habituées à utiliser les sorties d'urgence et leur quincaillerie, avec la très faible probabilité que se manifeste une situation de panique. Le vantail actif doit lui aussi être muni d'un dispositif anti-panique ou d'urgence.

### Fonctionnement

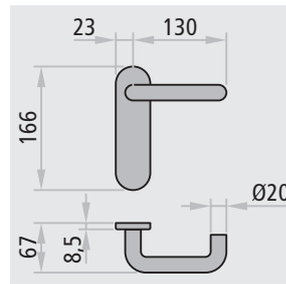
La M14X dispositif d'urgence, fonctionne si elle est associée à un deuxième dispositif anti-panique ou d'urgence sur le vantail actif et ne prévoit pas d'organe de manœuvre à l'extérieur. Ouverture toujours possible en agissant sur la poignée qui interagit sur les tringles haute et basse et en même temps sur le pêne de la serrure du vantail actif, libérant de ce fait l'ouverture des 2 vantaux.

### CERTIFICATION M14-M14X

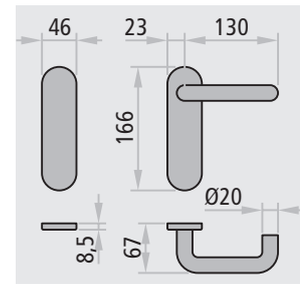
Pour vantail passif de porte à 2 vantaux dimensions jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail

Dénomination	DISPOSITIF POUR SORTIE D'URGENCE M14-M14X
Fabricant	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Année d'application du marquage	10
N° et année de la norme	EN 179:2008
Organisme certificateur	0425
N° du certificat	2148-CPD-2010
Classification	<b>3 7 7 B 1 4 4 2 A C</b>

- 1<sup>er</sup> Catégorie usage intensif
- 2<sup>ème</sup> Durabilité 200.000 cycles
- 3<sup>ème</sup> Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4<sup>ème</sup> Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5<sup>ème</sup> Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6<sup>ème</sup> Haute résistance à la corrosion 240 h
- 7<sup>ème</sup> Sécurité des biens 1000 N
- 8<sup>ème</sup> Débord de la poignée 100 mm max
- 9<sup>ème</sup> Type d'actionnement de la béquille
- 10<sup>ème</sup> Adapté pour vantail passif portes à 2 vantaux



version pour porte Univer/Proget



version pour porte Rever

### FOURNI AVEC LA PORTE

#### Pour vantail passif de portes à deux vantaux:

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm les tringles verticales, le dispositif en partie haute. *Compris (dans emballage à part):* 1 béquille en inox brossé avec sous-plaque en acier galvanisé et plaque (carter) aveugles en inox brossé (plus contre-plaque en cas de porte Rever), 1 carré, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (pour porte coupe-feu), vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

### VERSION KIT M14X (FOURNI A PART SANS LA PORTE) M14Xs (seulement disponible pour la gamme PROGET)

#### KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux:

Indiquer dans la commande le type de portes REVER, UNIVER ou PROGET. *Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 1 béquille en inox brossé avec sous-plaque en acier galvanisé et plaque (carter) aveugles en inox brossé (plus contre-plaque en cas de porte Rever), 1 carré, 1 gâche de sol, 1 dispositif haut (pour porte Rever et Univer multi-usage seulement), 1 bras accompagnateur (exclues les portes Rever et Univer multi-usage), vis de fixation, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

ATTESTATO DI CONFORMITÀ DIRETTIVA 89/106/CEE CERTIFICATE OF CONFORMITY DIRETTIVE 89/106/CEE		CE 0425
Questo certificato è rilasciato in conformità a quanto prescritto dall'Art.6 par.2 lettera b) del DPR 21 aprile 1993, n°246 (Direttiva 89/106/CEE) ed attesta la conformità del prodotto di seguito identificato agli Art.1, Art.2 ed allegato A del DPR 21 aprile 1993, n°246 (Direttiva 89/106/CEE)		
This certificate is issued in accordance with the requirements defined in Article 6 par.2 lett. B) of DPR 21th April 1993, n° 246 (89/106/CE Directive) and certifies the compliance of the product to art. 1, art. 2 and annex A of DPR 21th April 1993, n° 246 (89/106/CE Directive)		
ATTESTATO N°	2148 - CPD - 2010	CERTIFICATE N°
Organismo notificato	ICIM S.p.A. - Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 SESTO SAN GIOVANNI	Notified Body Identification number: 0425
Dati Fabricante	NINZ S.p.A. Corso Trento, 2/A 38061 ALA (TN) ITALY	Manufacturer details Head office Production unit
Dati prodotto	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA EMERGENCY EXIT DEVICES OPERATED BY A LEVER HANDLE OR PUSH PAD Dispositivo di emergenza serie "M14" "M14X" Controserrature antipanico art. AP020P, AP020U, 3201001.006 Dispositivo superiore art. 3105080, 3105024, 3305003 Ricontra asta art. 2401046, 2401044, 2401002 Boccola pavimento art. 2401001, 2401007, 3105091, 2401020 Aste verticali art. 3305015, 3305016, 3305002, 3305005 Comandi art. 3101001.008 (M14), 3101017.004 (M14X)	Product details Type Denomination
Sistema di attestazione della conformità	1	System of attestation of conformity
Norma di riferimento	EN 179:2008	Standard reference
Classificazione	<b>3   7   7   B   1   4   4   2   A   C</b>	Classification
Eventuali estensioni	Nessuna / None	Extensions
Eventuali condizioni di subordinazione della Certificazione CE	Nessuna / None	Condition of subordination of CE certification
Il presente attestato è valido esclusivamente per il prodotto indicato. Eventuali varianti da apportare devono essere approvate da ICIM SpA The present certificate is valid only for the product described above. Every change has to be approved by ICIM S.p.A.		
Data di emissione Issue date	Emissione corrente Current issue	Data di scadenza Expiring date
12/03/2010	28/04/2010	11/03/2020
 ICIM S.p.A. Il Presidente Ing. Tullio Badino		

DISPOSITIFS



## PRESENTATION

### Barres anti-panique EXUS®

EXUS®. Ninz S.p.A., leader dans le domaine des portes coupe-feu, confirme encore une fois qu'elle va de l'avant, se projette dans l'avenir par une recherche continue vers des solutions techniques liées au design, en témoigne la nouvelle gamme de barres anti-panique EXUS®.

### Le Kit pensé pour vos besoins

Quand vous commandez des barres anti-paniques EXUS® indépendamment de la porte, elles vous sont proposées en KIT, idéal pour la distribution.

La présentation en KIT est l'assurance pour le client, le poseur et donc le client final de recevoir un système anti-panique complet et en tous points correspondant à la certification CE.

### Finitions

Soin du détail et attention aux proportions mettent en exergue les matériaux choisis et les finitions.

En plus de la version **PLASTIQUE noire** associée à la barre d'**ALUMINIUM anodisé**, sont disponibles d'autres associations: acier **INOX satiné**, ou **ALUMINIUM chromé** brillant associés à la barre en **ALUMINIUM brossé**. Il s'agit de proposition de matériau et de teinte qui contribue à l'esthétique.

Les formes arrondies et souples sont un des avantages des barres anti-panique EXUS®, et sont le fruit de la collaboration avec le Cabinet Studio MM Design qui collabore avec Ninz depuis de nombreuses années.

### Certification et pièces de rechange

Vue l'importance de la conformité du dispositif certifié CE, il a été prêté une importance toute particulière aux pièces de rechange car elles font partie intégrante du système certifié selon la norme EN 1125:2008. Seul un dispositif qui a des pièces de **rechanges originales NINZ** maintient son certificat CE et la garantie que le système conserve ses caractéristiques dans le temps.

A cet effet, toutes les notices de pose de la barre anti-panique EXUS®, font état des indications pour la mise en œuvre, mais aussi d'un éclaté de toutes les pièces du dispositif certifié pour toute commande éventuelle de pièce.

La barre anti-panique EXUS® démontre que NINZ S.p.A. non seulement croit au développement du marché en investissant sur de nouveaux projets mais à l'image qui donne une valeur ajoutée au produit, tout en maintenant un bon rapport qualité-prix.



Poignée PLASTIQUE NOIR



Poignée en acier INOX brossé

### NOTES

En standard les manœuvres extérieures sont fournies dans la même finition que la barre.

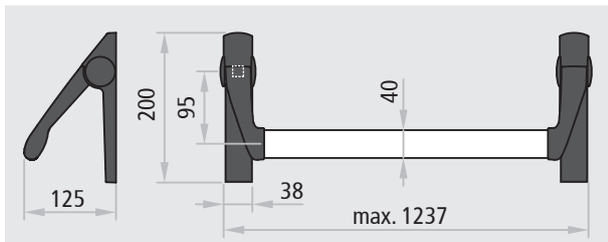
# EXUS® - Caractéristiques, certifications

## Barre anti-panique



### CARACTERISTIQUES

- Produit né d'un nouveau design et d'une conception technologique d'avant-garde
- Disponible en plusieurs couleurs et finitions associées: bras-levier et barre en inox satiné, ou bras en aluminium chromé brillant et barre en aluminium anodisé, ou encore combinaison classique, toujours d'actualité; bras en plastique noir et barre en aluminium anodisé
- Certifiée pour serrure à larder entrée 40 ou 65 mm pour un vantail ou vantail actif des 2 vantaux, entrée 30 ou 80 mm pour vantail passif, rotation du carré 45° max
- Possibilité de fermer à clé côté barre
- Réversible droite (DX) ou gauche (SX)
- Débord 125 mm
- Proposé avec la porte ou en KIT complet, emballage jaune/noir
- Etiquette sur emballage qui donne les caractéristiques du produit
- Large gamme de personnalisation: barre de couleur, poignées en couleur ou en acier inox, serrure avec fonction contrôle d'accès, cylindres s'ouvrant ou sur organigrammes



### CERTIFICATION

Adapté aux portes à un vantail et vantail actif et étiqueté des portes à deux vantaux ayant des dimensions jusqu'à 1350x2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail.

<b>CE</b>	
<b>Dénomination</b>	DISPOSITIF ANTI-PANIQUE EXUS
<b>Fabricant</b>	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
<b>Année d'application du marquage</b>	08
<b>N° et année de la norme</b>	EN 1125:2008
<b>Organisme certificateur</b>	0425
<b>N° du certificat CE</b>	0425-CPR-001228
<b>Classification</b>	<b>3 7 7 B 1 3 2 1 A A</b>

- 1<sup>er</sup> Catégorie usage intensif
- 2<sup>ème</sup> Durabilité 200.000 cycles
- 3<sup>ème</sup> Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4<sup>ème</sup> Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5<sup>ème</sup> Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6<sup>ème</sup> Haute résistance à la corrosion 96 h
- 7<sup>ème</sup> Sécurité des biens 1000 N
- 8<sup>ème</sup> Débord de la poignée 150 mm max
- 9<sup>ème</sup> Type d'actionnement barre à poussée
- 10<sup>ème</sup> Adapté pour portes à 1 et 2 vantaux



EXUS® est une marque déposée propriété de Ninz S.p.A.

Adapté aussi pour portes classées jusqu'à:



**ICIM S.p.A. - Identification number: 0425**  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

**Certificato di costanza delle prestazioni**  
*Certificate of constancy of performance*

Certificato N. **0425 - CPR - 001228**  
Certificate No.

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione.  
In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product.

**Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo**  
**Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes**

SERIE / SERIES **TWIST, EXUS LP, EXUS LA, EXUS LX**  
MODELLI / MODELS **Si veda allegato / See annex**

Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex  
IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI  
PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

**NINZ S.p.A.**

SEDE LEGALE  
HEAD OFFICE **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

UNITÀ OPERATIVA,  
PRODUCTION UNIT **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma.  
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance described in Annex ZA of the standard.

**EN 1125:2008 + EC1:2009**

nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è validato al fine di garantirlo in  
under system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE**  
**CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 18/04/2007 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi ACP/VP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospesa o ritirata dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.  
This certificate was first issued on 18/04/2007 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the ACP/VP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

**ICIM S.p.A.**  
**Direttore Tecnico**

EMISSIONE  
ISSUE  
**22/06/2017**

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

## EXUS® LP EN PLASTIQUE NOIR

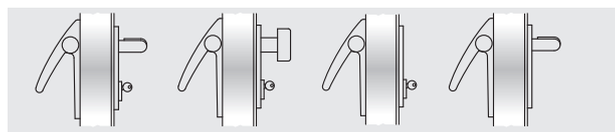


### Description

La barre anti-panique EXUS LP est constituée d'une barre horizontale en aluminium anodisé qui s'encastre dans les bras-levier fixés au mécanisme de manœuvre pour actionner la serrure.

- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Applicable à portes un vantail ou deux vantaux
- Adapté pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes anti-panique
- La barre horizontale est en aluminium extrudé anodisé à section elliptique 40x20 mm, longueur 1150 mm
- Deux bras-levier en plastique noir avec âme en acier galvanisé
- Deux mécanismes de manœuvre en acier galvanisé avec carters en plastique noir, dont un marqué EXIT pour le côté serrure
- Serrure anti-panique/coupe-feu pour cylindre européen
- Les organes de manœuvre extérieurs et la plaque sont en plastique noir, la sous-plaque en acier galvanisé
- Version DC avec cylindre double entrée

### VERSIONS DISPONIBLES

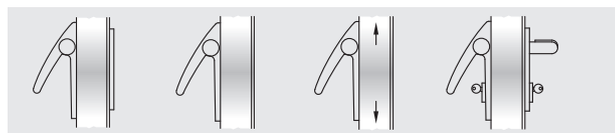


BM

BSP

BS

BMC



BC

B

A

DC BM



DC BSP

DC BS

DC ELM

ELM

### VARIANTES SUR DEMANDE (voir la page concernée)

- Barre aluminium laquée RAL
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC et BC en acier inox satiné
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC avec mécanisme «Sertos» \*
- Manœuvres extérieurs BM et BSP laqués teintes RAL
- Serrure MAC1 (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), associable aux versions BM et DC BM
- Serrure 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres sur organigrammes ou s'entrouvrant
- Microinterrupteur et passe-câble pour signal de porte ouverte

## EXUS LP (FOURNI AVEC LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**  
*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et insert pour gâche de serrure.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 manœuvre extérieur en plastique noir, 1 cylindre simple entrée (ou 1 cylindre double entrée dans la version DC) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC, B (pour portes Proget seulement), DC BM, DC BSP, DC BS, DC ELM, ELM.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

**Pour vantail passif (vantail semi-fixe) de portes à deux vantaux:**

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, le dispositif de type pêne en partie haute, la gâche haute et les tringles verticales.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carter en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (seulement pour portes coupe-feu), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

## KIT EXUS LP (FOURNI SANS LA PORTE - A PART)

**KIT pour portes à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:**

Indiquer dans la commande l'épaisseur du vantail ou le type de porte REVER, UNIVER ou PROGET.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 manœuvre extérieur en plastique noir, 1 cylindre simple entrée (ou 1 cylindre double entrée dans la version DC) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC, DC BM, DC BSP, DC BS.

**KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux pour portes REVER, UNIVER et PROGET (production après le 01.01.2005) coupe-feu et multi-usage:** indiquer le type de porte.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (exclus REVER et UNIVER MULTI-USAGE), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

**KIT pour vantail passif (semi-fixe) de portes à deux vantaux pour autres types de portes multi-usage et pour le remplacement de barres anti-paniques non marquées CE (portes Proget):**

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche à rouleau, tringles verticales, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

### NOTES

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox";  
en cas de béquille "Sertos" disponible seulement por portes PROGET

**EXUS® LA EN ALUMINIUM**

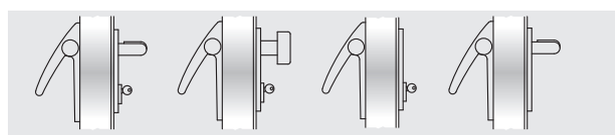


**Description**

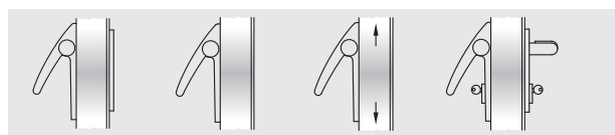
La barre anti-panique EXUS LA est constituée d'une barre horizontale en aluminium anodisé qui s'encastre dans les bras-levier fixés au mécanisme de manœuvre pour actionner la serrure.

- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Applicable à portes un vantail ou deux vantaux
- Adapté pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes anti-panique
- La barre horizontale est en aluminium extrudé anodisé à section elliptique 40x20 mm, longueur 1150 mm
- Deux bras-levier en alliage d'aluminium, finition chromé brillant
- Deux mécanismes de manœuvre en acier galvanisé avec carters en alliage d'aluminium finition chromé brillant, dont un marqué EXIT pour le côté serrure
- Serrure anti-panique/coupe-feu pour cylindre européen
- Les organes de manœuvre extérieurs sont en acier inox satiné AISI 304 et la sous-plaque en acier galvanisé
- La finition des bras-levier et des carters est en chrome trivalent dans le respect de la norme ROSH
- Version DC avec cylindre double entrée

**VERSIONS DISPONIBLES**



BM BSP BS BMC



BC B A DC BM



DC BSP DC BS DC ELM ELM

**VARIANTES SUR DEMANDE** (voir la page concernée)

- Barre aluminium laquée RAL
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC et BC en acier inox satiné
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC avec mécanisme «Sertos» \*
- Serrure MAC1 (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), associable aux versions BM et DC BM
- Serrure 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres sur organigrammes ou s'entrouvrants
- Microinterrupteur et passe-câble pour signal de porte ouverte

**EXUS LA (FOURNI AVEC LA PORTE)**

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et insert pour gâche de serrure.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 2 bras-levier en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé, 1 manœuvre extérieur en acier inox, 1 cylindre simple entrée (ou 1 cylindre double entrée dans la version DC) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC, B (pour portes Proget seulement), DC BM, DC BSP, DC BS, DC ELM, ELM.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

**Pour vantail passif de portes à deux vantaux:**

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, le dispositif de type pêne en partie haute, la gâche haute et les tringles verticales.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 2 bras-levier en chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (seulement pour portes coupe-feu), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

**KIT EXUS LA (FOURNI SANS LA PORTE - A PART)**

**KIT pour portes à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:**

Indiquer dans la commande l'épaisseur du vantail ou le type de porte REVER, UNIVER ou PROGET.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 2 bras-levier en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé, 1 manœuvre extérieur en acier inox, 1 cylindre simple entrée (ou 1 cylindre double entrée dans la version DC) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC, DC BM, DC BSP, DC BS.

**KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux pour portes REVER, UNIVER et PROGET (production après le 01.01.2005) coupe-feu et multi-usage:** indiquer le type de porte.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 2 bras-levier en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (exclues REVER et UNIVER MULTI-USAGE), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

**KIT pour vantail passif (semi-fixe) de portes à deux vantaux pour autres types de portes multi-usage et pour le remplacement de barres anti-paniques non marquées CE (portes Proget):**

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 2 bras-levier en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche à rouleau, tringles verticales, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

**NOTES**

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox"; en cas de béquille "Sertos" il faut préciser le sens d'ouverture de la porte, disponible seulement pour portes PROGET.

L'utilisation de la barre anti-panique EXUS LA est déconseillée en zone marine ou à forte hygrométrie. Il est conseillé dans ce cas de choisir les barres EXUS LX.

### EXUS® LX EN ACIER INOX

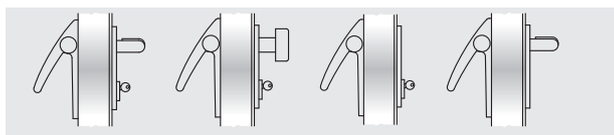


#### Description

La barre anti-panique EXUS LX est entièrement fabriquée en inox, est constituée d'une barre horizontale en inox qui s'encastre dans les bras-levier fixés au mécanisme de manœuvre pour actionner la serrure.

- Résistance maximum à la corrosion et robustesse remarquable de l'ensemble
- Excellent aspect esthétique
- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Applicable à portes un vantail ou deux vantaux
- Adapté pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes anti-panique
- La barre horizontale est en inox satiné AISI 304 à section elliptique 40x20 mm, longueur 1150 mm
- Deux bras-levier en inox satiné AISI 304
- Deux mécanismes de manœuvre en acier inox AISI 304 avec carters en inox AISI 304 satiné, dont un marqué EXIT pour le côté serrure
- La serrure est de type anti-panique/coupe-feu pour cylindre à profil européen
- Les organes de manœuvre extérieurs sont en acier inox satiné AISI 304 et la sous-plaque en acier galvanisé
- Version DC avec cylindre double entrée

#### VERSIONS DISPONIBLES

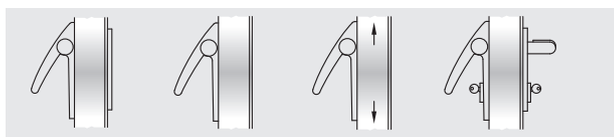


BM

BSP

BS

BMC



BC

B

A

DC BM



DC BSP

DC BS

DC ELM

ELM

#### VARIANTES SUR DEMANDE (voir la page concernée)

- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC et BC en acier inox satiné
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC avec mécanisme «Sertos» \*
- Serrure MAC1 (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), associable aux versions BM et DC BM
- Serrure 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres sur organigrammes ou s'entrouvrants
- Microinterrupteur et passe-câble pour signal de porte ouverte

#### EXUS LX (FOURNI AVEC LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**  
Comprend (monté sur la porte): la serrure anti-panique entrée 65 mm et insert pour gâche de serrure.

Compris (dans emballage à part): 2 mécanismes de manœuvre en inox, 2 carters en inox, 2 bras-levier en inox, 1 barre en inox, 1 manœuvre extérieur inox, 1 cylindre simple entrée (ou 1 cylindre double entrée dans la version DC) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: BM, BSP, BS, BMC, BC, B (pour portes Proget seulement), DC BM, DC BSP, DC BS, DC ELM, ELM.

Poignée électrique ELM: consulter les pages concernées.

#### Pour vantail passif de portes à deux vantaux:

Comprend (monté sur la porte): la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, le dispositif de type pêne en partie haute, la gâche haute et les tringles verticales.

Compris (dans emballage à part): 2 mécanismes de manœuvre en inox, 2 carters en inox, 2 bras-levier en inox, 1 barre en inox, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (seulement pour portes coupe-feu), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: A.

#### KIT EXUS LX (FOURNI SANS LA PORTE - A PART)

##### KIT pour portes à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:

Indiquer dans la commande l'épaisseur du vantail ou le type de porte REVER, UNIVER ou PROGET.

Compris (dans le KIT): 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 mécanismes de manœuvre en inox, 2 carters en inox, 2 bras-levier en inox, 1 barre en inox, 1 manœuvre extérieur en inox, 1 cylindre simple entrée (ou 1 cylindre double entrée dans la version DC) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: BM, BSP, BS, BMC, BC, DC BM, DC BSP, DC BS.

##### KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux pour portes REVER, UNIVER et PROGET (production après le 01.01.2005) coupe-feu et multi-usage: indiquer le type de porte.

Compris (dans le KIT): 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre en inox, 2 carters en inox, 2 bras-levier en inox, 1 barre en inox, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (exclues REVER et UNIVER MULTI-USAGE), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: A.

##### KIT pour vantail passif (semi-fixe) de portes à deux vantaux pour autres types de portes multi-usage et pour le remplacement de barres anti-paniques non marquées CE (portes Proget):

Compris (dans le KIT): 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre en inox, 2 carters en inox, 2 bras-levier en inox, 1 barre en inox, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche à rouleau, tringles verticales, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: A.

#### NOTES

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox";  
en cas de béquille "Sertos" disponible seulement pour portes PROGET

# Twist

TWIST



## PRESENTATION

### Barres anti-panique TWIST

Les barres anti-panique TWIST marquées **CE** selon la norme européenne EN 1125:2008 entrée en vigueur le 1er janvier 2010 et qui prévoit une série d'innovations substantielles avec des exigences particulières pour un maximum de sécurité liée à la facilité à l'ouverture.

### Le Kit pensé pour vos besoins

Quand vous commandez des barres anti-paniques TWIST indépendamment de la porte, elles vous sont proposées en KIT, idéal pour la distribution.

La présentation en KIT est l'assurance pour le client, le poseur et donc le client final de recevoir un système anti-panique complet et en tous points correspondant à la certification **CE**.

### Finitions

La barre anti-panique TWIST est disponible en version **PLASTIQUE NOIR** associé à la barre en **ALUMINIUM anodisé**. La barre peut être fournie en teinte RAL, comme les manœuvres extérieurs (sur demande) ce qui offre de larges possibilités en termes d'esthétique.

### Certification et pièces de rechange

Vue l'importance de la conformité du dispositif certifié **CE**, il a été prêté une importance toute particulière aux pièces de rechange car elles font partie intégrante du système certifié selon la norme EN 1125:2008. Seul un dispositif qui a des pièces de **rechanges originales NINZ** maintient son certificat **CE** et la garantie que le système conserve ses caractéristiques dans le temps.

A cet effet, toutes les notices de pose de la barre anti-panique TWIST font état des indications pour la mise en œuvre, mais aussi d'un éclaté de toutes les pièces du dispositif certifié pour toute commande éventuelle de pièce.

La barre anti-panique TWIST dans son emballage relooké démontre que NINZ S.p.A. non seulement croit au développement du marché en investissant sur de nouveaux projets mais à l'image qui donne une valeur ajoutée au produit, tout en maintenant un bon rapport qualité-prix.



Poignée en PLASTIQUE noir

### NOTES

En standard la barre anti-panique TWIST est associée à la poignée en **PLASTIQUE** noir.

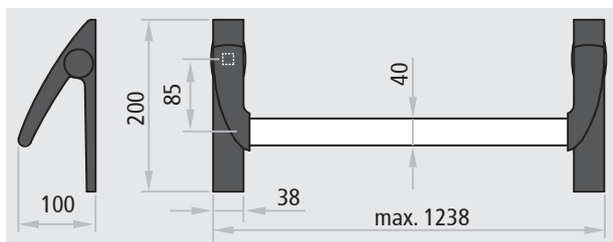
# TWIST - Caractéristiques, certifications

Barre anti-panique



## CARACTERISTIQUES

- Barre anti-panique de la ligne TWIST classique toujours actuelle, fournies avec l'association des bras / carters en plastique noir, la barre en aluminium anodisé
- Certifiée pour serrure à larder entrée 65 mm pour un vantail ou vantail actif, entrée 80 mm pour vantail passif
- Réversible droite (DX) ou gauche (SX)
- Débord 100 mm
- Proposé avec la porte ou en KIT complet, emballage à part vert/noir
- Etiquette sur emballage qui donne les caractéristiques du produit
- Large gamme de personnalisation: barre de couleur, poignées en couleur ou en acier inox, serrure avec fonction contrôle d'accès, cylindres s'ouvrant ou sur organigrammes



Adapté pour portes ayant classification jusqu'à:



## CERTIFICATION

Adapté aux portes à un vantail et pour vantail actif et passif des portes à deux vantaux ayant dimensions jusqu'à 1350 x 2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail.

Dénomination	DISPOSITIF ANTI-PANIQUE TWIST
Fabricant	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Année d'application du marquage	08
N° et année de la norme	EN 1125:2008
Organisme certificateur	0425
N° du certificat CE	0425-CPR-001228
Classification	<b>3 7 7 B 1 3 2 1 A A</b>

- 1<sup>er</sup> Catégorie usage intensif
- 2<sup>ème</sup> Durabilité 200.000 cycles
- 3<sup>ème</sup> Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4<sup>ème</sup> Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5<sup>ème</sup> Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6<sup>ème</sup> Haute résistance à la corrosion 96 h
- 7<sup>ème</sup> Sécurité des biens 1000 N
- 8<sup>ème</sup> Débord de la poignée 150 mm max
- 9<sup>ème</sup> Type d'actionnement barre à poussée
- 10<sup>ème</sup> Adapté pour portes à un vantail et deux vantaux

ICIM S.p.A. - Identification number: 0425  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

### Certificato di costanza delle prestazioni Certificate of constancy of performance

Certificato N. / Certificate No. **0425 - CPR - 001228**

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione / CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione.  
In compliance with Regulation 305/2011/ECU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product.

**Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo**  
**Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes**

SERIE / SERIES **TWIST, EXUS LP, EXUS LA, EXUS LX**

MODELLI / MODELS **Si veda allegato / See annex**

Caratteristiche - vedi Allegato / Characteristics: see Annex  
IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DI PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

### NINZ S.p.A.

SEDE LEGALE / HEAD OFFICE **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

UNITÀ OPERATIVA / PRODUCTION UNIT **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato 2A della norma.  
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex 2A of the standard.

**EN 1125:2008 + EC1:2009**

nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotta dal produttore è valutato al fine di garantire la conformità del prodotto.  
In the scope of the system 1 set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

#### COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 18/04/2007 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP o le condizioni di produzione nella stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.  
This certificate was first issued on 18/04/2007 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

**ICIM S.p.A.  
Direttore Tecnico**

EMISSIONE / ISSUE  
**22/06/2017**

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

## TWIST EN PLASTIQUE NOIR

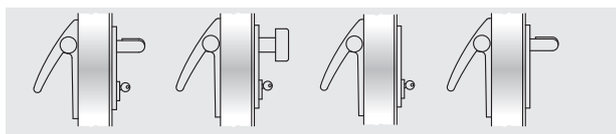


### Description

La barre anti-panique TWIST est constituée d'une barre horizontale en aluminium anodisé qui s'encastre dans les bras-levier fixés au mécanisme de manœuvre pour actionner la serrure.

- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Applicable à portes un vantail ou deux vantaux
- Adapté pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes anti-panique
- La barre horizontale est en aluminium extrudé anodisé à section elliptique 40x20 mm, longueur 1150 mm
- Deux bras-levier en plastique noir avec âme en acier galvanisé
- Deux mécanismes de manœuvre en acier galvanisé avec carters en plastique noir, dont un marqué EXIT pour le côté serrure
- La serrure est de type anti-panique/coupe-feu pour cylindre à profil européen
- Les organes de manœuvre extérieurs sont en plastique noir, la sous-plaque en acier galvanisé

## VERSIONS DISPONIBLES

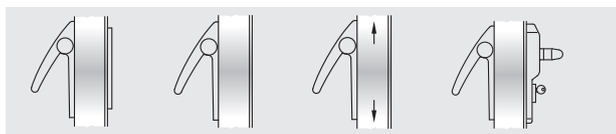


BM

BSP

BS

BMC



BC

B

A

ELM

## VARIANTES SUR DEMANDE (voir la page concernée)

- Barre aluminium laquée RAL
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC et BC en acier inox satiné
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC avec mécanisme «Sertos» \*
- Manœuvres extérieurs BM et BSP laqués teintes RAL
- Serrure MAC1 (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), associable à la version BM
- Serrure 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres sur organigrammes ou s'entrouvrants
- Microinterrupteur et passe-câble pour signal de porte ouverte

## TWIST (FOURNI AVEC LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**  
*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et insert pour gâche de serrure.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 manœuvre extérieur en plastique noir, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC, B (seulement pour porte Proget), ELM.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

### Pour vantail passif de portes à deux vantaux:

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, le dispositif de type pêne en partie haute, la gâche haute et les tringles verticales.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (seulement pour portes coupe-feu), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

## KIT TWIST (FOURNI SANS LA PORTE - A PART)

### KIT pour portes à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:

Indiquer dans la commande l'épaisseur du vantail ou le type de porte REVER, UNIVER ou PROGET.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 manœuvre extérieur en plastique noir, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC.

### KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux pour portes REVER, UNIVER et PROGET (production après le 01.01.2005) coupe-feu et multi-usage:

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (exclues REVER et UNIVER MULTI-USAGE), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A.

### KIT pour vantail passif (semi-fixe) de portes à deux vantaux pour autres types de portes multi-usage et pour le remplacement de barres anti-paniques non marquées CE (portes Proget):

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 2 bras-levier en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche à rouleau, tringles verticales, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

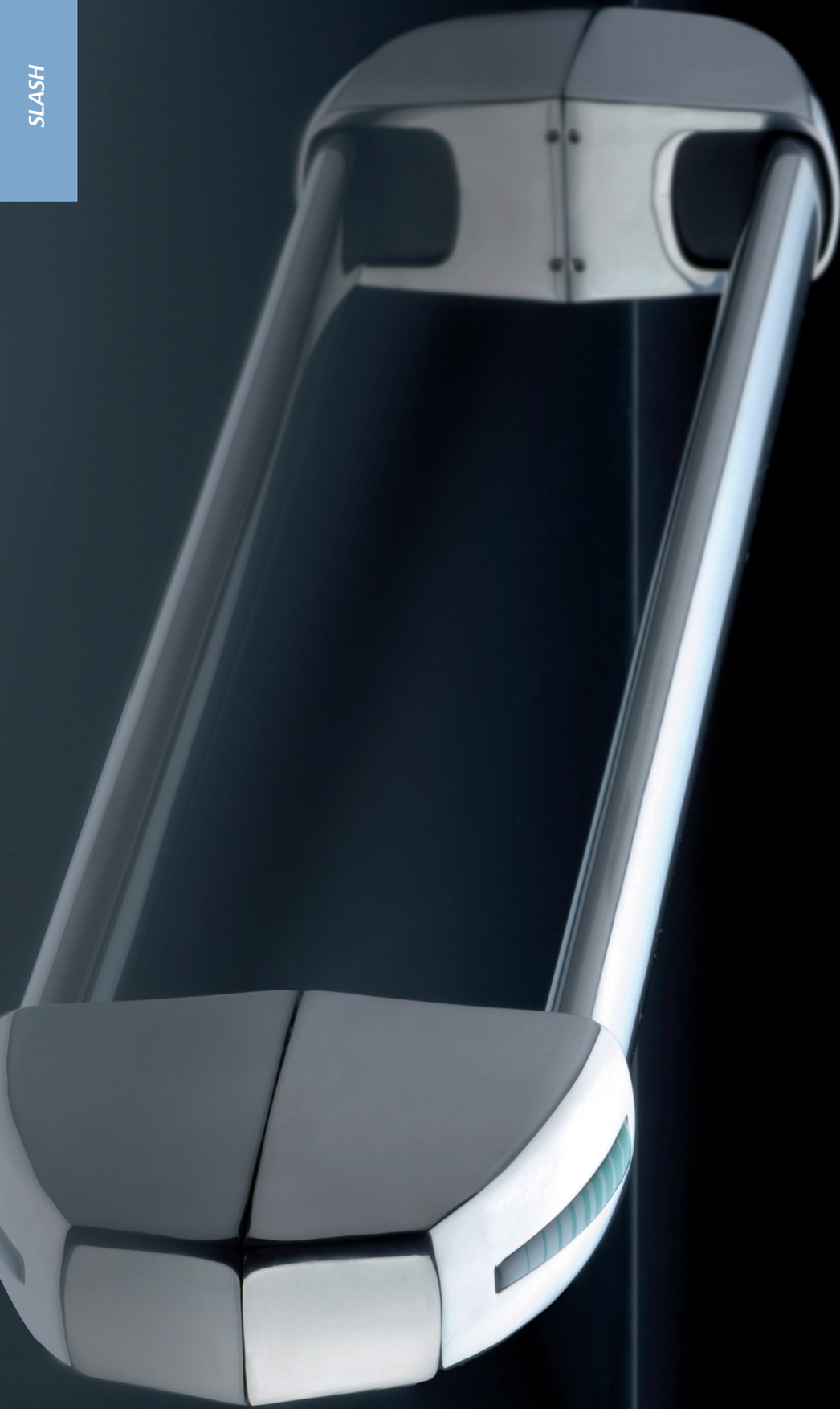
*Versions disponibles:* A.

## NOTES

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox";  
 en cas de béquille "Sertos" disponible seulement pour portes PROGET

**SLASH**

SLASH



## PRESENTATION

### Barres anti-panique SLASH

Ninz S.p.A., leader dans le domaine des portes coupe-feu, confirme encore une fois qu'elle va de l'avant, se projette dans l'avenir par une recherche continue vers des solutions techniques liée au design, en témoigne la gamme de barres anti-panique SLASH.

Les barres anti-panique SLASH marquées **CE** selon la norme européenne EN 1125:2008 entrée en vigueur le 1er janvier 2010 et qui prévoit une série d'innovations substantielles avec des exigences particulières pour un maximum de sécurité liée à la facilité à l'ouverture.

### Le Kit pensé pour vos besoins

Quand vous commandez des barres anti-paniques **SLASH** indépendamment de la porte, elles vous sont proposées en KIT, idéal pour la distribution.

La présentation en KIT est l'assurance pour le client, le poseur et donc le client final de recevoir un système anti-panique complet et en tous points correspondant à la certification **CE**.

### Finitions

La barre anti-panique SLASH est disponible en version **PLASTIQUE NOIR** associé à la barre en **ALUMINIUM anodisé**. La barre peut être fournie en **INOX satiné** ou **ALUMINIUM chromé brillant** avec la barre en **ALUMINIUM anodisé**, nombreuses associations de teintes, de finition de surface ce qui offre de larges possibilités en terme d'esthétique.

### Certification et pièces de rechange

Vue l'importance de la conformité du dispositif certifié **CE**, il a été prêté une importance toute particulière aux pièces de rechange car elles font partie intégrante du système certifié selon la norme EN 1125:2008 Seul un dispositif qui a des pièces de **rechanges originales NINZ** maintient son certificat **CE** et la garantie que le système conserve ses caractéristiques dans le temps.

A cet effet, toutes les notices de pose de la barre anti-panique **SLASH** font état des indications pour la mise en œuvre, mais aussi d'un éclaté de toutes les pièces du dispositif certifié pour toute commande éventuelle de pièce.

La barre anti-panique SLASH dans son emballage relooké démontre que NINZ S.p.A., non seulement croit au développement du marché en investissant sur de nouveaux projets, mais aussi à l'image qui donne une valeur ajoutée au produit, tout en maintenant un bon rapport qualité-prix.



Poignée en PLASTIQUE noir



Poignée en acier INOX brossé

### NOTES

En standard les manœuvres extérieurs sont fournies dans la même finition que la barre.

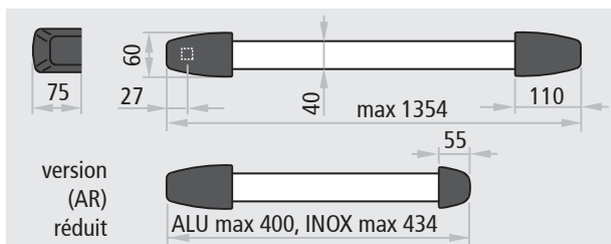
# SLASH - Caractéristiques, certifications

Barre anti-panique



## CARACTERISTIQUES

- Barre anti-panique de la ligne SLASH qui se distingue des autres par son design et les formes arrondies des carters, améliorant l'esthétique et l'aspect de la protection des personnes
- Disponible en différentes finitions et teintes: inox satiné pour les carters et la barre, ou carters en aluminium chromé brillant et la barre en aluminium anodisé, ou encore la finition classique, les carters en plastique noir et la barre en aluminium anodisé
- Certifiée pour serrure à larder entrée 65 mm pour un vantail ou vantail actif, entrée 80 mm pour vantail passif
- Réversible droite (DX) ou gauche (SX)
- Débord 75 mm
- Proposée avec la porte ou en KIT complet, emballage à part orange/noir
- Etiquette sur emballage qui donne les caractéristiques du produit
- Large gamme de personnalisation: barre de couleur, poignées en couleur ou en acier inox, serrure avec fonction contrôle d'accès, cylindres s'ouvrants ou sur organigrammes



Adapté pour portes ayant classification jusqu'à:



## CERTIFICATION

Adapté aux portes à un vantail et pour vantail actif et passif des portes à deux vantaux ayant dimensions jusqu'à 1350 x 2880 mm/vantail, masse jusqu'à 300 kg/vantail.

Dénomination	DISPOSITIF ANTI-PANIQUE SLASH
Fabricant	Ninz S.p.A. Corso Trento, 2/A I-38061 ALA (TN)/ITALIA
Année d'application du marquage	08
N° et année de la norme	EN 1125:2008
Organisme certificateur	0425
N° du certificat CE	0425-CPR-001308
Classification	<b>3 7 7 B 1 3 2 2 B A</b>

- 1<sup>er</sup> Catégorie usage intensif
- 2<sup>ème</sup> Durabilité 200.000 cycles
- 3<sup>ème</sup> Masse de la porte au-delà de 200 kg
- 4<sup>ème</sup> Adapté aux portes coupe-feu/contrôle des fumées
- 5<sup>ème</sup> Sécurité, adapté aux voies d'évacuation
- 6<sup>ème</sup> Haute résistance à la corrosion 96 h
- 7<sup>ème</sup> Sécurité des biens 1000 N
- 8<sup>ème</sup> Débord de la poignée 150 mm max
- 9<sup>ème</sup> Type d'actionnement barre par contact
- 10<sup>ème</sup> Adapté pour portes à un vantail et deux vantaux




**ICIM S.p.A. - Identification number: 0425**  
Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - ITALY

**Certificato di costanza delle prestazioni**  
*Certificate of constancy of performance*

Certificato N. /  
Certificate No. **0425 - CPR - 001308**

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione) e CPR, questo certificato si applica al prodotto da costruzione.  
In compliance with Regulation 305/2011/UE of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Certification or CPR), this certificate applies to the construction product.

**Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo**  
**Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes**

SERIE / SERIES **SLASH, SLASH AR, SLASH ALU, SLASH ALU AR, SLASH INOX, SLASH INOX AR**

MODELLI / MODELS **Si veda allegato / See annex**  
Caratteristiche: vedi Allegato / Characteristics: see Annex

**NINZ S.p.A.**  
IMMESSO SUL MERCATO CON IL NOME O IL MARCHIO DA PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OR TRADE MARK OF

SEDE LEGALE /  
HEAD OFFICE **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

UNITÀ OPERATIVA /  
PRODUCTION UNIT **Corso Trento, 2/A - 38061 ALA (TN) - ITALY**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'allegato ZA della norma.  
This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard.

**EN 1125:2008 + EC1:2009**

nell'ambito del sistema 1 di cui al presente certificato vengono applicati e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal produttore è valido al fine di garantire la  
under system 1 set out in the certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE**  
**CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 31/05/2007 e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi ACP o le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che non venga sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione notificato ICIM S.p.A.  
This certificate was first issued on 31/05/2007 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the ACP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body ICIM S.p.A.

Il presente Certificato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

  
**ICIM S.p.A.**  
**Direttore Tecnico**

EMMISSIONE /  
ISSUE  
**22/06/2017**

ICIM S.p.A. - Piazza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

## SLASH EN PLASTIQUE NOIR

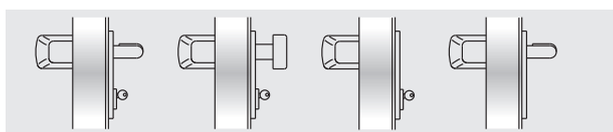


### Description

La barre anti-panique SLASH est constituée d'une barre horizontale en aluminium anodisé et d'un tube de connexion interne qui s'encastrent dans les mécanismes de manœuvre pour actionner la serrure.

- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Applicable à portes un vantail ou deux vantaux
- Adapté pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes anti-panique
- La barre horizontale est en aluminium extrudé anodisé à section elliptique 40 x 20 mm, longueur 1150 mm munie de tube de connexion
- Deux mécanismes de manœuvre en acier galvanisé avec carters en plastique noir, dont un avec étiquette verte pour le côté serrure
- La serrure est de type anti-panique/coupe-feu pour cylindre à profil européen
- Les organes de manœuvre extérieurs sont en plastique noir, la sous-plaque en acier galvanisé

## VERSIONS DISPONIBLES

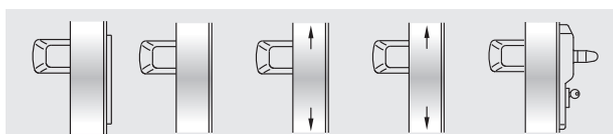


BM

BSP

BS

BMC



BC

B

A

AR

ELM

## VARIANTES SUR DEMANDE (voir la page concernée)

- Barre aluminium laquée RAL
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC et BC en acier inox satiné
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC avec mécanisme «Sertos» \*
- Manœuvres extérieurs BM et BSP laqués teintes RAL
- Serrure MAC1 (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), associable à la version BM
- Serrure 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres sur organigrammes ou s'entrouvrants
- Microinterrupteur et passe-câble pour signal de porte ouverte

## SLASH (FOURNI AVEC LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**  
*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et insert pour gâche de serrure.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 obturateur en plastique RAL 9006 et sous-plaque (pour porte UNIVER et REVER), 1 manœuvre extérieure plastique noir, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC, B (seulement pour porte Proget), ELM.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

### Pour vantail passif de portes à deux vantaux:

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, le dispositif de type pêne en partie haute, la gâche haute pour les tringles verticales.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (seulement pour portes coupe-feu), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

## KIT SLASH (FOURNI SANS LA PORTE - A PART)

### KIT pour portes à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:

Indiquer dans la commande l'épaisseur du vantail ou le type de porte REVER, UNIVER ou PROGET.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 obturateur en plastique RAL 9006 et sous-plaque, 1 manœuvre extérieur en plastique noir, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC.

### KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux pour portes REVER, UNIVER et PROGET (production après le 01.01.2005) coupe-feu et multi-usage:

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (exclues REVER et UNIVER MULTI-USAGE), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

### KIT pour vantail passif (semi-fixe) de portes à deux vantaux pour autres types de portes multi-usage et pour le remplacement de barres anti-paniques non marquées CE (portes Proget):

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en plastique noir, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche à rouleau, tringles verticales, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

## NOTES

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox";  
en cas de béquille "Sertos" disponible seulement pour portes PROGET

SLASH EN ALUMINIUM



**Description**

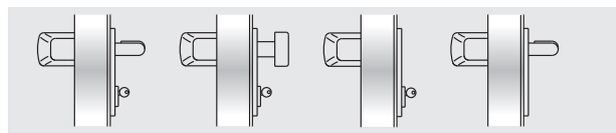
La barre anti-panique SLASH ALU est constituée d'une barre horizontale en aluminium anodisé et d'un tube de connexion interne qui s'encastrent dans les mécanismes de manœuvre pour actionner la serrure.

- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Applicable à portes un vantail ou deux vantaux
- Adapté pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes anti-panique
- La barre horizontale est en aluminium extrudé anodisé à section elliptique 40 x 20 mm, longueur 1150 mm avec tube de connexion
- Deux mécanismes de manœuvre en acier galvanisé avec carters en alliage d'aluminium finition chromé brillant, dont un avec une étiquette verte pour le côté serrure
- Serrure anti-panique/coupe-feu pour cylindre européen
- Les organes de manœuvre extérieurs sont en acier inox satiné AISI 304 et la sous-plaque en acier galvanisé
- La finition des carters est en chrome trivalent dans le respect de la norme ROHS

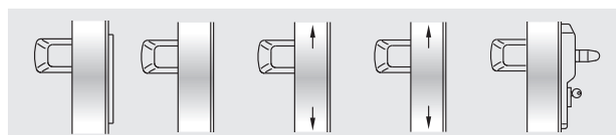
**NOTES**

L'utilisation de la barre anti-panique SLASH ALU est déconseillée en zone marine ou à forte hygrométrie. Il est conseillé dans ce cas de choisir les barres SLASH INOX.

VERSIONS DISPONIBLES



BM BSP BS BMC



BC B A AR ELM

VARIANTES SUR DEMANDE (voir la page concernée)

- Barre aluminium laquée RAL
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC et BC en acier inox satiné
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC avec mécanisme «Sertos» \*
- Serrure MAC1 (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), associable à la version BM
- Serrure 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres sur organigrammes ou s'ouvrants
- Microinterrupteur et passe-câble pour signal de porte ouverte

SLASH ALU (FOURNI AVEC LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique entrée 65 mm et insert pour gâche de serrure.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 obturateur en plastique noir (pour portes Rever et Univer), 1 manœuvre extérieur en acier inox, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC, B (seulement pour porte Proget), ELM.

*Poignée électrique ELM:* consulter les pages concernées.

**Pour vantail passif de portes à deux vantaux:**

*Comprend (monté sur la porte):* la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, le dispositif de type pêne en partie haute, la gâche haute et les tringles verticales.

*Compris (dans emballage à part):* 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (seulement pour portes coupe-feu), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

KIT SLASH ALU (FOURNI SANS LA PORTE - A PART)

**KIT pour portes à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:**

Indiquer dans la commande l'épaisseur du vantail ou le type de porte REVER, UNIVER ou PROGET.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 obturateur en plastique noir avec sous-plaque, 1 manœuvre extérieur en acier inox, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* BM, BSP, BS, BMC, BC.

**KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux pour portes REVER, UNIVER et PROGET (production après le 01.01.2005) coupe-feu et multi-usage:** indiquer le type de porte.

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé brillant, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (exclues REVER et UNIVER MULTI-USAGE), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

**KIT pour vantail passif (semi-fixe) de portes à deux vantaux pour autres types de portes multi-usage et pour le remplacement de barres anti-paniques non marquées CE (portes Proget):**

*Compris (dans le KIT):* 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en aluminium chromé, 1 barre en aluminium anodisé avec tube de connexion, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche à rouleau, tringles verticales, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

*Versions disponibles:* A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

**NOTES**

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox"; en cas de béquille "Sertos" il faut préciser le sens d'ouverture de la porte, disponible seulement pour portes PROGET.

## SLASH EN ACIER INOX

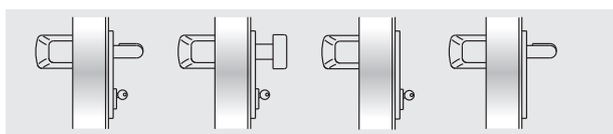


### Description

La barre anti-panique SLASH INOX est constituée d'une barre horizontale en acier inox et d'un tube de connexion interne qui s'encastrent dans les mécanismes de manœuvre pour actionner la serrure.

- Excellente résistance à la corrosion et aux chocs
- Esthétique d'avant-garde
- Fixation extrêmement solide des carters
- Réversible pour ouverture droite ou gauche
- Applicable à portes un vantail ou deux vantaux
- Adapté pour portes Rever/Univer/Proget et autres types de portes anti-panique
- La barre horizontale est en acier inox AISI 304 satiné à section elliptique 40 x 20 mm, longueur 1150 mm et tube de connexion
- Deux mécanismes de manœuvre en acier galvanisé avec carters en acier inox AISI 304 satiné, dont un avec une étiquette verte pour le côté serrure
- La serrure est de type anti-panique/coupe-feu pour cylindre à profil européen
- Les organes de manœuvre extérieurs sont composés de poignée et bouton en acier inox satiné AISI 304 et la sous-plaque en acier galvanisé

## VERSIONS DISPONIBLES

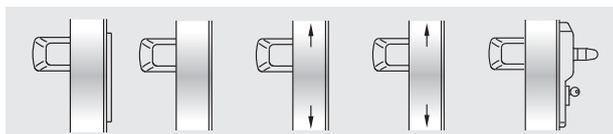


BM

BSP

BS

BMC



BC

B

A

AR

ELM

## VARIANTES SUR DEMANDE (voir la page concernée)

- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC et BC en acier inox satiné
- Manœuvres extérieurs BM, BSP, BS/ BMC avec mécanisme «Sertos» \*
- Serrure MAC1 (sauf pour portes Proget EI<sub>2</sub>120 à 1 vantail), associable à la version BM
- Serrure 3 points de fermeture (seulement pour portes PROGET)
- Cylindres sur organigrammes ou s'entrouvrants
- Microinterrupteur et passe-câble pour signal de porte ouverte

## SLASH INOX (FOURNI AVEC LA PORTE)

**Pour vantail simple ou vantail actif de portes à deux vantaux:**  
Comprend (monté sur la porte): la serrure anti-panique entrée 65 mm et insert pour gâche de serrure.

Compris (dans emballage à part): 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en acier inox, 1 barre en acier inox avec tube de connexion, 1 obturateur en plastique noir (pour portes Rever et Univer), 1 manœuvre extérieure inox, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: BM, BSP, BS, BMC, BC, B (seulement pour porte Proget), ELM.

Poignée électrique ELM: consulter les pages concernées.

### Pour vantail passif de portes à deux vantaux:

Comprend (monté sur la porte): la serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, le dispositif de type pêne en partie haute, la gâche haute pour les tringles verticales.

Compris (dans emballage à part): 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en acier inox, 1 barre en acier inox avec tube de connexion, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (seulement pour portes coupe-feu), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

## KIT SLASH INOX (FOURNI SANS LA PORTE - A PART)

### KIT pour portes à un vantail et vantail actif de portes à deux vantaux:

Indiquer dans la commande l'épaisseur du vantail ou le type de porte REVER, UNIVER ou PROGET.

Compris (dans le KIT): 1 serrure anti-panique entrée 65 mm, 1 gâche, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en inox, 1 barre en inox avec tube de connexion, 1 obturateur en plastique noir avec sous-plaque, 1 manœuvre extérieure en inox, 1 cylindre simple entrée (demi-cylindre) avec 3 clés, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: BM, BSP, BS, BMC, BC.

### KIT pour vantail passif de portes à deux vantaux pour portes REVER, UNIVER et PROGET (production après le 01.01.2005)

**coupe-feu et multi-usage:** indiquer le type de porte.

Compris (dans le KIT): 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en inox, 1 barre en inox avec tube de connexion, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur (exclues REVER et UNIVER MULTI-USAGE), 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

### KIT pour vantail passif (semi-fixe) de portes à deux vantaux pour autres types de portes multi-usage et pour le remplacement de barres anti-paniques non marquées CE (portes Proget):

Compris (dans le KIT): 1 serrure anti-panique pour vantail passif entrée 80 mm, 2 mécanismes de manœuvre, 2 carters en inox, 1 barre en inox avec tube de connexion, 1 dispositif de type pêne en partie haute, 1 gâche à rouleau, tringles verticales, 1 gâche de sol, 1 bras accompagnateur, 1 gabarit de perçage, 1 pictogramme auto-collant (flèche verte), 1 notice de pose et d'entretien.

Versions disponibles: A, AR (réduit) à utiliser sur vantail passif largeur FM L2 inf./égal à 500 mm.

## NOTES

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox"; en cas de béquille "Sertos" disponible seulement pour portes PROGET

# Informations générales

Barres anti-panique - Composants

**NINZ**<sup>®</sup>  
FIREDOORS

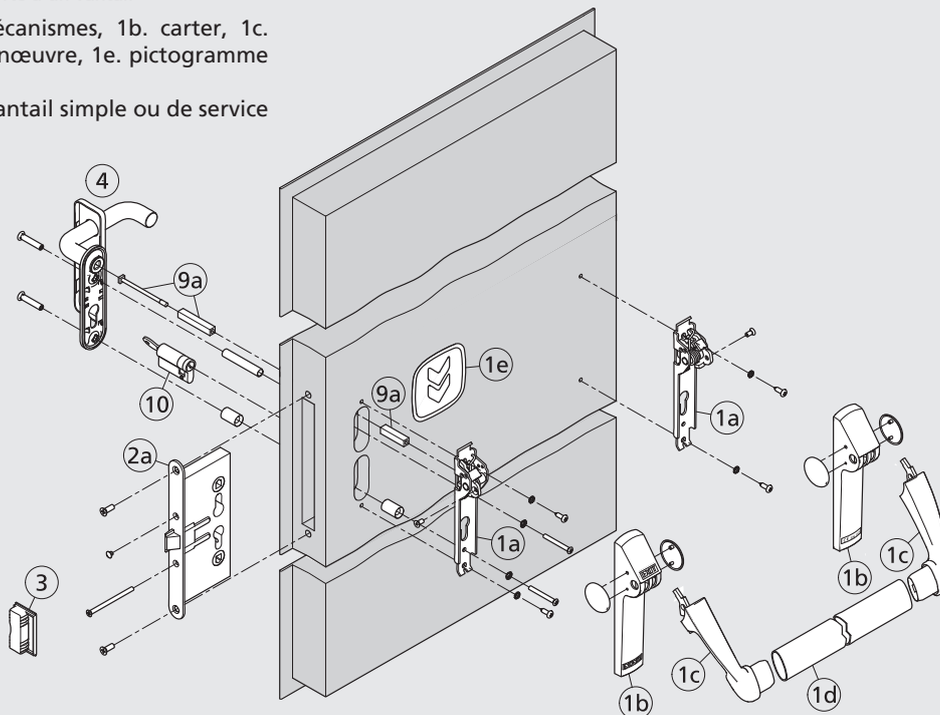
## COMPOSANTS DU SYSTEME CERTIFIE

Toutes les barres anti-panique NINZ sont fournies en KIT complets qui garantissent ainsi la conformité à la norme EN 1125:2008 et, par conséquent, la certification CE du produit. Quand ils sont fournis avec la porte, certains com-

posants sont pré-montés sur le vantail et/ou le dormant. Les exemples qui suivent servent à faire comprendre comment est composée une barre anti-panique pour être conforme à l'échantillon certifié.

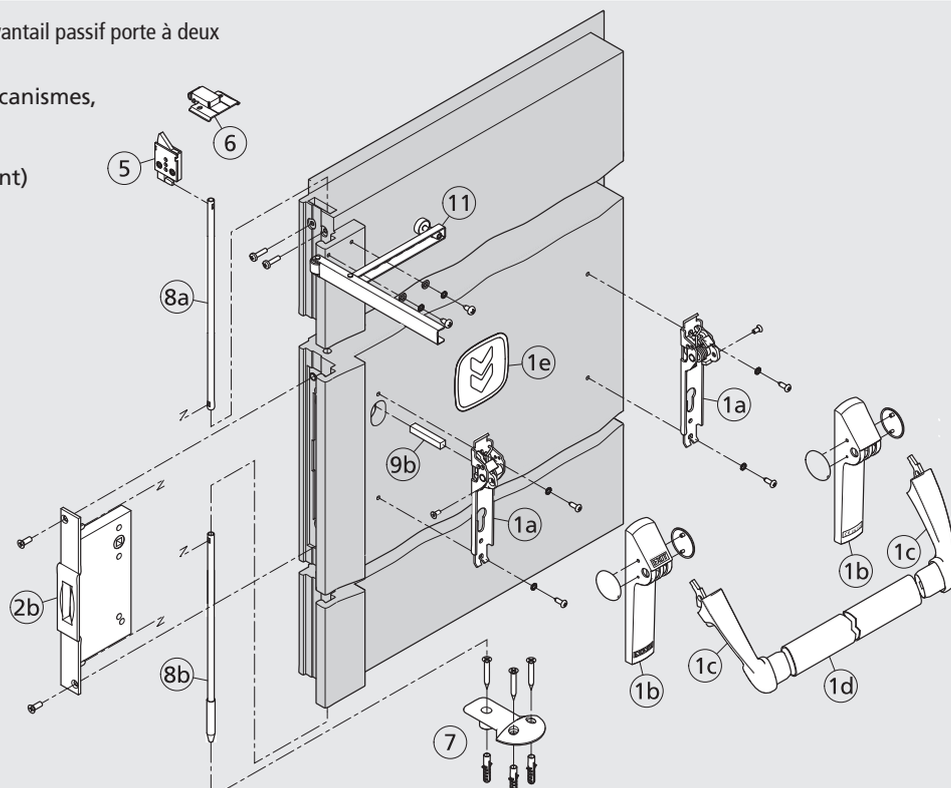
Composants du système EXUS pour porte à un vantail

1. barre anti-panique (1a. mécanismes, 1b. carter, 1c. bras-levier, 1d. barre de manœuvre, 1e. pictogramme autocollant)
- 2a. serrure anti-panique pour vantail simple ou de service
3. gâche de serrure
4. manœuvre extérieur
- 9a. tige carrée
10. cylindre simple entrée (demi-cylindre) ou cylindre double entrée



Composants du système EXUS pour vantail passif porte à deux vantaux

1. barre anti-panique (1a. mécanismes, 1b. carter, 1c. bras-levier, 1d. barre de manœuvre, 1e. pictogramme autocollant)
- 2b. serrure anti-panique pour vantail semi-fixe
5. dispositif de type pêne en partie haute
6. gâche à rouleau
7. gâche de sol
8. tringles verticales (8a. haute, 8b. basse)
- 9b. tige carrée
11. bracs accompagnateur (obligatoire en cas de porte coupe-feu)



# Options sur demande

Pour barres anti-panique

## MANŒUVRES EXTERIEURS EN ACIER INOX

Pour toutes les barres anti-panique en plastique noir, il est possible d'avoir les organes extérieurs de manœuvre de type BM, BSP, BS, BMC et BC en acier inox satiné avec mécanisme standard ou "Sertos"\*.

### NOTES

\* voir "Accessoires, poignées en acier inox"; en cas de béquille "Sertos", disponible seulement pour portes PRO-GET.

## MANŒUVRES EXTERIEURS EN PLASTIQUE DE COULEUR

Pour toutes les barres anti-panique en plastique noir, il est possible d'avoir les organes extérieurs de manœuvre de type BM et BSP en plastique de couleur.

Teintes disponibles:				
RAL	RAL	RAL	RAL	RAL
1023	7016	7035	9006*	9010
				

\*aluminium clair



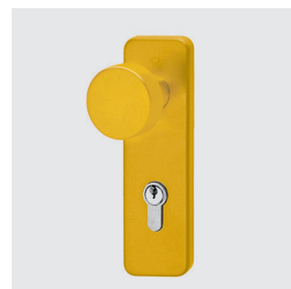
BM inox



BSP inox



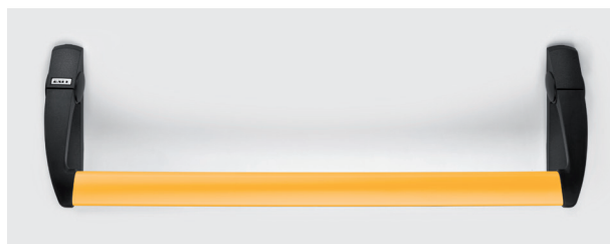
BM teinte RAL1023



BSP teinte RAL1023

## BARRE HORIZONTALE DE COULEUR

Pour toutes les barres anti-panique, sauf celles avec barre inox, il est possible d'avoir la barre en aluminium en teinte RAL sur demande.



## VERSION „E” AVEC MICROINTERRUPTEUR

Toutes les barres anti-panique peuvent être munies de microinterrupteur incorporé dans le mécanisme côté paumelles pour signaler l'ouverture de la porte. La fourniture inclue le câble et le passe-câble pour la connexion électrique entre la barre anti-panique et le mur.

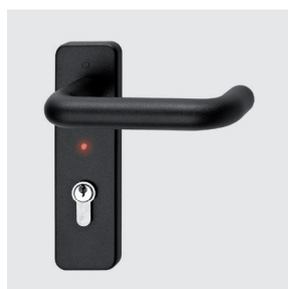


## SYSTEMES CONTROLE D'ACCES MAC1® ET MAC1® FAILSAFE

Les portes équipées de barre anti-panique BM peuvent recevoir un contrôle d'accès MAC1. La fourniture prévue avec la livraison de la porte: serrure MAC1 ou MAC1 FAILSAFE, béquillage extérieur avec LED, le câblage dans le vantail, le contacteur en fond de feuillure entre le dormant et l'ouvrant. En cas de fourniture avec le KIT anti-panique sera fourni, le câble d'alimentation et la gaine flexible au lieu du câblage dans le vantail et du double contacteur. La serrure n'est pas réversible; il faut donc indiquer le sens d'ouverture de la porte.

### MAC1 et MAC1 FAILSAFE:

- alimentation 12/24 Vcc/Vca
- absorption 250 mA avec pointe de 500 mA à 12 V ou max. de 1 A à 24 V
- temporisateur incorporé, temps fixe 30 secondes
- possibilité d'alimentation en continu (arrêt jour)



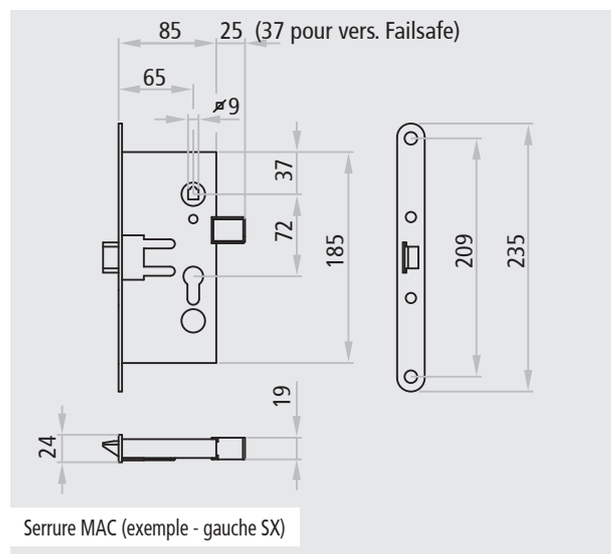
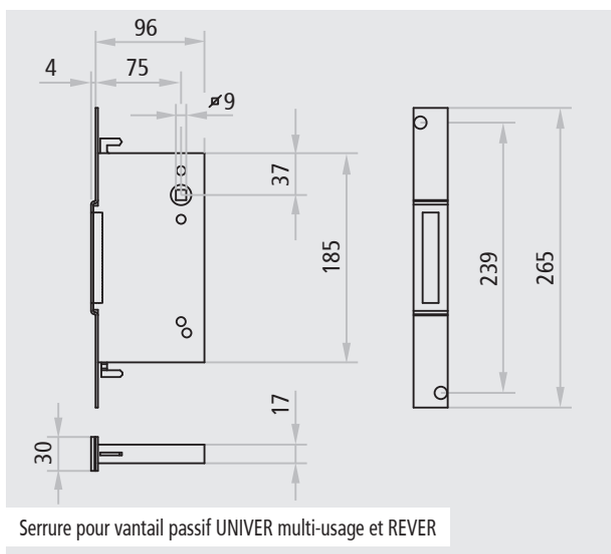
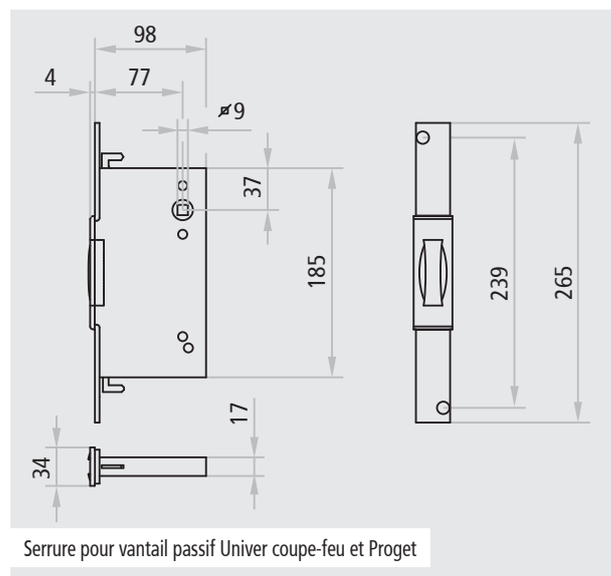
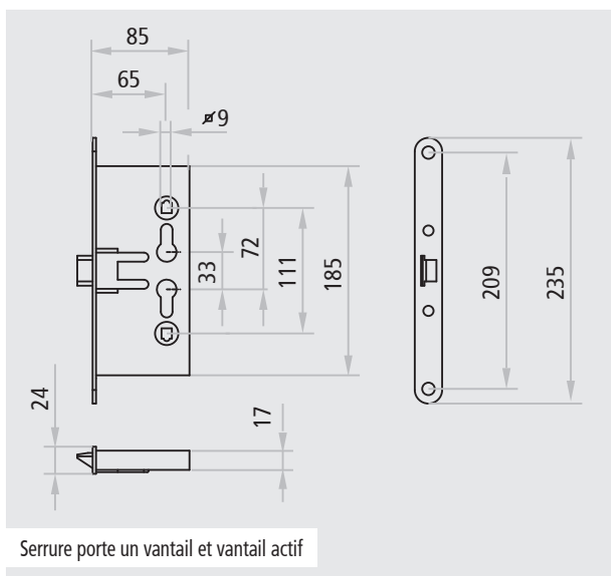
Béquille pour serrures MAC1 et MAC1 FAILSAFE avec LED bicouleur

Pour encombrements, informations et données techniques consulter les pages concernées

# Plans d'encombrements

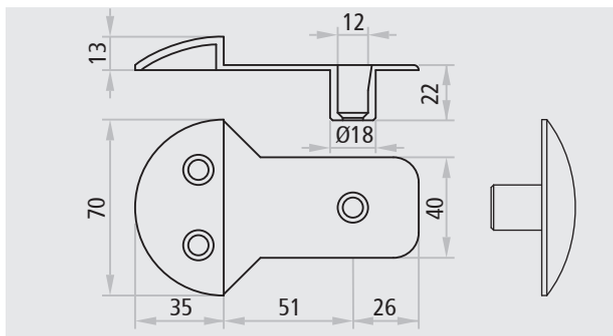
Pour composants des barres anti-panique

Article n°	Description
3201001.016	Serrure pour porte à 1 vantail et vantail actif porte à 2 vantaux (AP 16/18)
3201001.024	Serrure pour vantail passif (AP 020 P)
3201001.008	Serrure pour vantail passif UNIVER multi-usage et REVER (AP 020 U)
3201001.041	Serrure MAC1 SX
3201001.042	Serrure MAC1 DX
2401001.001	Gâche de sol vantail passif PROGET et autres multiusage
3105019.001	Gâche de sol vantail passif UNIVER
3105020.001	Gâche de sol vantail passif REVER
2401006.001	Gâche de pêne de serrure de porte à un vantail PROGET et autres multiusage
3105080.001	Dispositif haut pour vantail passif PROGET et autres multiusage
3105024.001	Dispositif haut pour vantail passif UNIVER et REVER
2401046.001	Gâche haute vantail passif PROGET et autres multiusage
3305001.001	Bras accompagnateur pour vantail passif

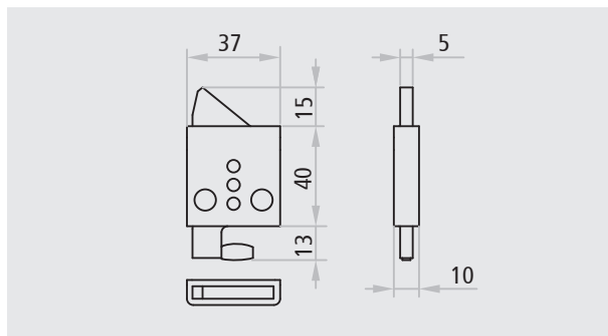


# Plans d'encombrements

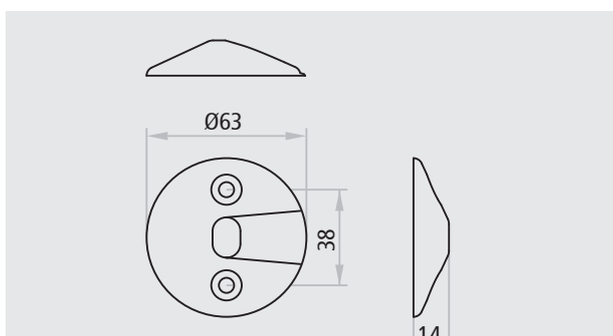
Pour composants des barres anti-panique



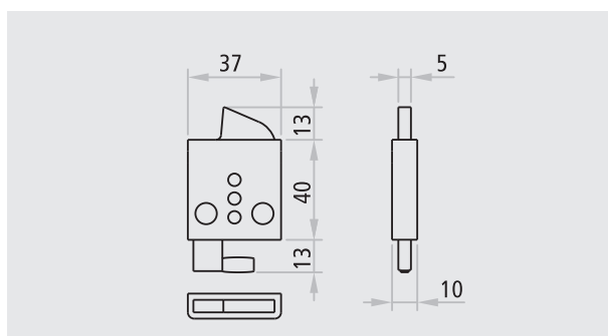
Gâche de sol vantail passif PROGET et autres multiusage



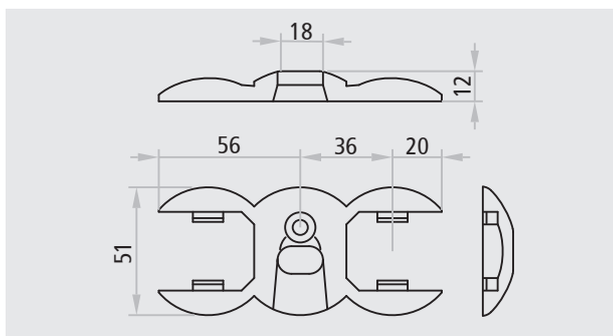
Dispositif haut pour vantail passif PROGET et autres multiusage



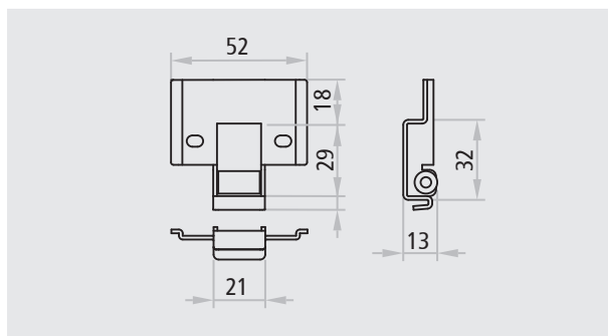
Gâche de sol vantail passif UNIVER



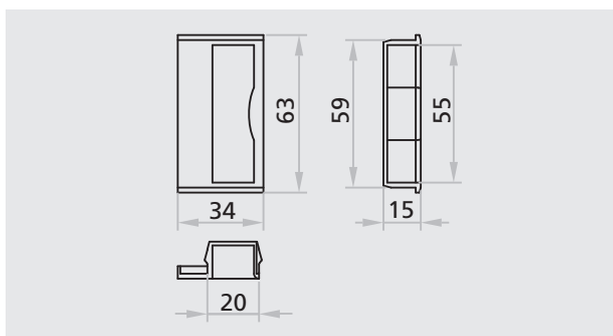
Dispositif haut pour vantail passif UNIVER et REVER



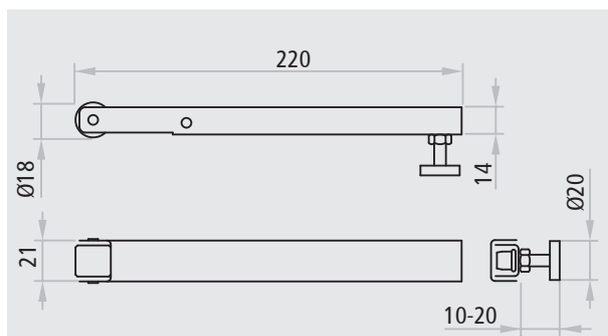
Gâche de sol vantail passif REVER



Gâche haute vantail passif PROGET et autres multiusage



Gâche de pêne de serrure de porte à un vantail PROGET et autres multiusage



Bras accompagnateur pour vantail passif



Ninz S.p.A. | Corso Trento 2/A | I-38061 Ala (TN)  
Tel. +39 0464 678 300 | Fax +39 0464 679 025  
info@ninz.it | www.ninz.it

NINZ (bureau commercial France) | P.A. la tourelle 2 | 5 rue des frères Montgolfier | F-22400 NOYAL  
Tél. (33) 02 96 34 61 04 | Fax (33) 02 96 34 63 72  
ninz-france@thd.fr | www.ninz.it