



Issues de secours

Système de garde-corps pour issues de secours

+43 7619 22 1 22 - 0

+49 271 23 41 94 - 0

+43 564 16 9 042 - 0

office@innotech.at www.innotech.at

Laizing 10 A 4656 Kirchham

BARRIER-ISSUE-DE-SECOURS

Système de garde-corps pour issues de secours

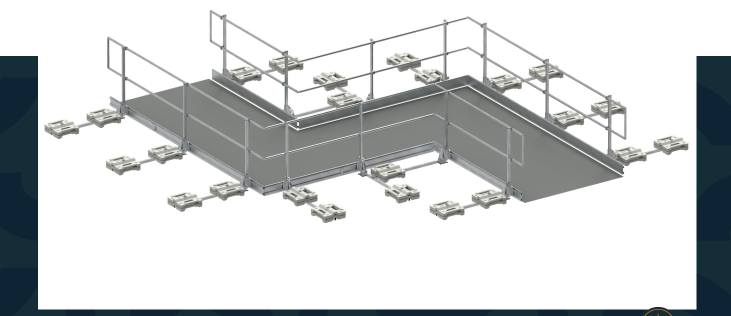
Le système de garde-corps BARRIER ISSUE DE SECOURS est utilisé partout où une issue prédéfinie doit être créée depuis la zone de danger afin que les personnes puissent quitter en toute sécurité l'espace dangereux. Qu'il s'agisse de lignes droites ou que des angles doivent être formés, le système de garde-corps assure une sécurité optimale. Selon les réalités structurelles, deux variantes de systèmes de garde-corps autoportants sont disponibles avec le système d'issue de secours Vario et le système d'issue de secours Plaques de béton. Le système de garde-corps BARRIER ISSUE DE SECOURS a été conçu de manière à garantir un montage facile.

Actuellement aucune mise à jour pour ce produit



AVANTAGES

- Solution certifiée pour exécuter une issue de secours dans le respect des normes.
- Réglage individuel de la largeur de l'issue de secours avec le système Vario selon le nombre de personnes à évacuer. vVariante d'issue de secours peu encombrante avec le système Plaques de béton grâce à un contrepoids assuré par des plaques de béton côté bâtiment.
- Équipement facile a posteriori car il s'agit d'un système autoportant.





Description technique du produit

Le système de garde-corps composé d'aluminium et d'acier inoxydable séduit grâce à sa résistance aux intempéries et à sa robustesse.

br>Le garde-corps, associé aux différents composants individuels, comme les garde-pieds développé pécialement, les bras, les montants, les poids en béton et la plinthe, forment ensemble un système complet parfaitement cohérent.

br>Selon la variante de système utilisée, il est possible d'opter pour une largeur d'issue de secours peu encombrante ou réglable individuellement.



AVANTAGES TECHNIQUES

Voie de secours normalisée

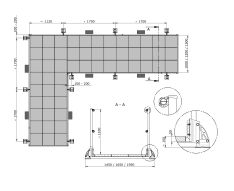
En présence de conditions préalables correspondantes, comme la réduction de l'écartement entre les montants à 1,7 m, un passage pour piétons de 700 mm au moins conformément à la norme et des mesures supplémentaires (comme l'installation de plinthes), le système peut être utilisé comme voie de secours normalisée.

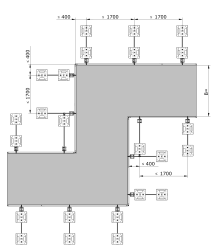
Adaptable individuellement

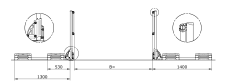
Avec la variante de système de garde-corps Issue de secours Système Vario, il est possible d'adapter individuellement la largeur de l'issue de secours aux situations réelles.

Système peu encombrant

L'issue de secours Système Plaques de béton n'est pas dotée de bras et de poids en béton au niveau de la face extérieure de l'issue de secours au lieu de cela, les plaques de béton de la voie piétonne côté bâtiment servent de contrepoids. Ce système représente donc une alternative peu encombrante. Nos largeurs de voies piétonnes standards sont de 1450 mm, 1650 mm et 1950 mm une adaptation individuelle est également possible sur demande.







Certification conformément à l'état le plus récent de la technique:

Composants et accessoires

Composants

BARRIER-Z11

Plaque signalétique BARRIER-Z11 pour garde-corps

Matériau : composite aluminium, plastique pour marquage d'un système BARRIER



BARRIER-V20

Poids VARIO BARRIER-V20

Hauteur x largeur x longueur: 93 x 390 x 390 mm

Poids: 12,5 kg Matériau : béton



BARRIER-S22-1300

Bras standard BARRIER-S22-1300

Longueur: 1300 mm Matériau: aluminium

Bras standard pour système VARIO, issue de secours

selon planification

Longueurs spéciales sur demande!



BARRIER-V12

Garde-pieds Vario BARRIER-V12

b]Matériau :** aluminium, acier inoxydable V2A (AISI

304), plastique Garde-pieds VARIO sans bras / montant, pour former une protection latérale collective autoportante,

plaque de protection incluse



BARRIER-V14

Garde-pieds Vario BARRIER-V14

Matériau:

Garde-pieds VARIO sans bras / montant, pour former une protection latérale collective autoportante



BARRIER-V92

Vario Connecteur d'angle BARRIER-V92

Matériau: aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) Pour le raccordement de deux tubes



BARRIER-F20

Plinthe BARRIER-F20

Hauteur x largeur x longueur: 170 x 20 x 3000 mm

Matériau: aluminium

Utilisation en l'absence d'un acrotère de plus de

150 mm!



BARRIER-F22

Support pour plinthes BARRIER-F22

Matériau: aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) Pour la fixation de la plinthe BARRIER-F20 sur le gardepieds VARIO BARRIER-V12



BARRIER-F23

Kit de connecteurs de plinthes BARRIER-F23

Unité de conditionnement: 1 pièce

Matériau: aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) Pour le raccordement de deux plinthes BARRIER-F10



BARRIER-F25

Support pour plinthes BARRIER-F25

Matériau: aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) Pour la fixation de la plinthe BARRIER-F20 sur le gardepieds VARIO BARRIER-V14



BARRIER-S20-1140

Montant standard BARRIER-S20-1140

Matériau: aluminium, aluminium/zinc, acier inoxydable Montant standard pour système VARIO, support de



BARRIER-R11

Tube en aluminium BARRIER-R11

Diamètre x épaisseur du mur x longueur: 36 x 2,5 x 3000 mm

Matériau: aluminium





Composants

BARRIER-R21

Connecteur linéaire BARRIER-R21

Matériau: aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) Pour le raccordement de deux tubes BARRIER-R10



BARRIER-R31

Connecteur d'angle BARRIER-R31

Matériau : aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) pour former un angle avec deux tubes BARRIER-R11 Angle réglable de façon variable!



BARRIER-R41

Fixation murale BARRIER-R41

Support : béton, construction en acier Matériau : aluminium, acier inox V2A (AISI 304) Angle réglable de façon variable !



BARRIER-R51

Jonction d extrémité BARRIER-R51

Matériau : aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) Jonction d'extrémité de deux tubes BARRIER-R11 Dépassement max. du tube 500 mm!



BARRIER-R91

Capuchon BARRIER-R91

Diamètre x épaisseur: 36 x 2 mm Unité de conditionnement: 2 pièces Matériau: plastique Jonction d'extrémité pour tube BARRIER-R11 Dépassement max. du tube 350 mm!



BARRIER-T30

Kit de portillons BARRIER-T30

Matériau aluminium, acier inoxydable V2A (AISI 304) Passage 800 mm, sens d'ouverture fixe, ne peut pas être sélectionné librement (porte droite) En cas de version autoportante, 4 poids BARRIER-V20 sont nécessaires par face de porte!



BARRIER-Z50-3000

en béton

Rail pour chemins d'évacuation BARRIER-Z50-3000

Hauteur x largeur x longueur: 50 x 80 x 3000 mm Utilisation:issues de secours Matériau: aluminium Pour réaliser des chemins d'évacuation avec des dalles





Accessoires

BARRIER-Z33-500

Tapis Z33-500

Hauteur x Largeur x Longueur: 3 x 500 x 500 m matériau: Unité de conditionnement polyuréthane: 1 pièce Tapis pour un poids VARIO BARRIER-V20





Siège social INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10 A 4656 Kirchham T +43 7619 22 1 22 - 0 office@innotech.at www.innotech.at Succursale Suisse
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b CH 5432 Neuenhof T+41 56 41 69 040 office@innotechag.ch www.innotechag.ch Succursale Allemagne INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

In der Steinwiese 5 D 57074 Siegen T +49 271 23 41 94 - 0 office@innotech.de www.innotech.de