



Garde-corp  
**BARRIER**

**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



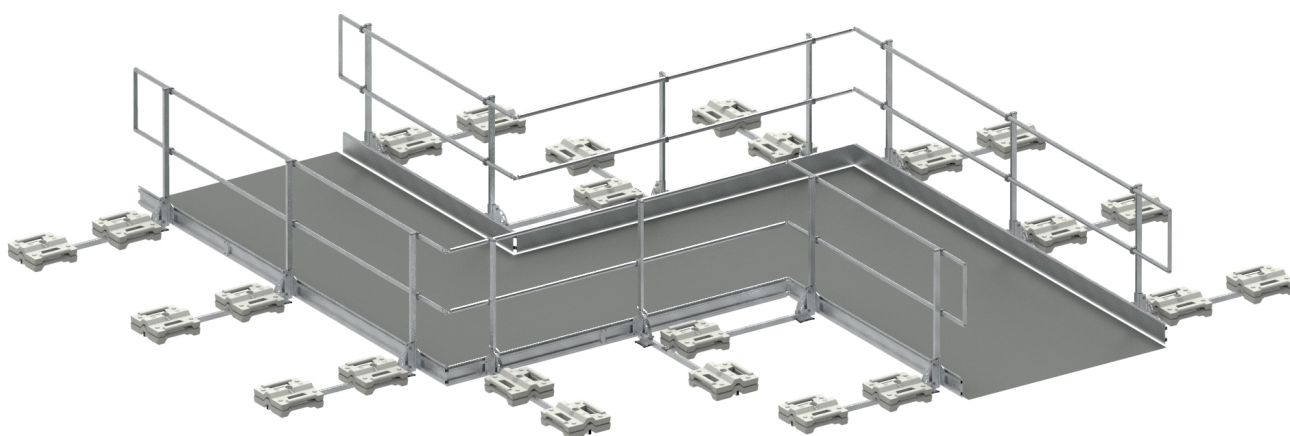
## BARRIER-ISSUE-DE-SECOURS

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.

### 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. Variante 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.



Actuellement aucune mise à jour pour ce produit

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

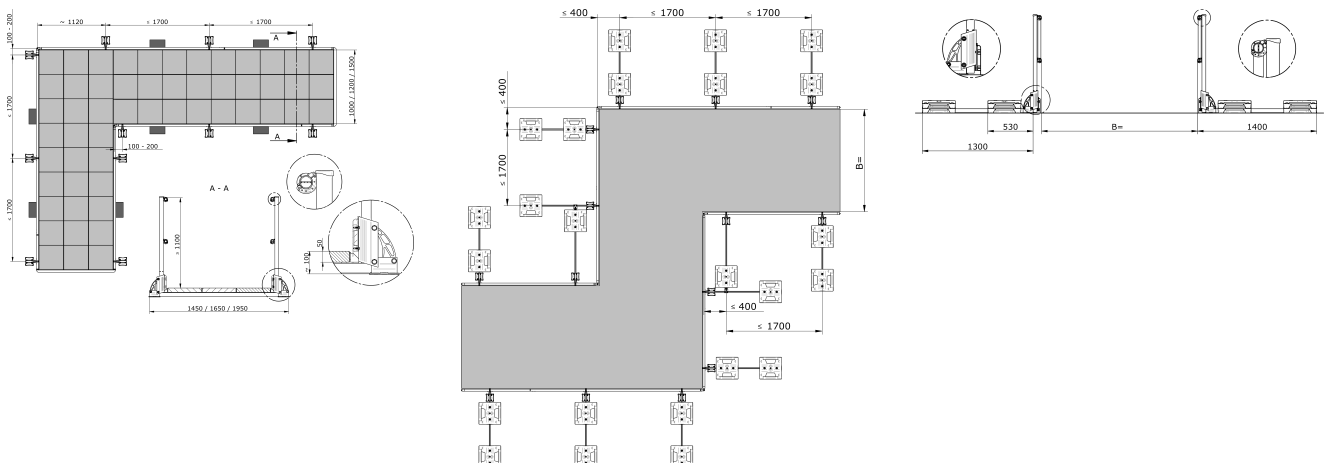
En présence de conditions préalables correspondantes, comme la réduction de l'écartement entre les montants à 1,7 m, un passage pour piétons de 700 mm au moins conformément à la norme et des mesures supplémentaires (comme l'installation de plinthes), le système peut être utilisé comme voie de secours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

DIN 14094-2:2017

## 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

Mise à niveau

**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 garde-  
pieds 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 garde-  
pieds VARIO BARRIER-V14



### BARRIER-S20-1140

Montant standard BARRIER-S20-1140

**Longueur :** 1140 mm  
**Matériau :** aluminium, aluminium/zinc, acier inoxydable  
Montant standard pour système VARIO, support de  
tube incl.



### 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

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  
en béton



## 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