



Geländersicherung
BARRIER

Fluchtweg

Geländersystem für Fluchtwege



+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

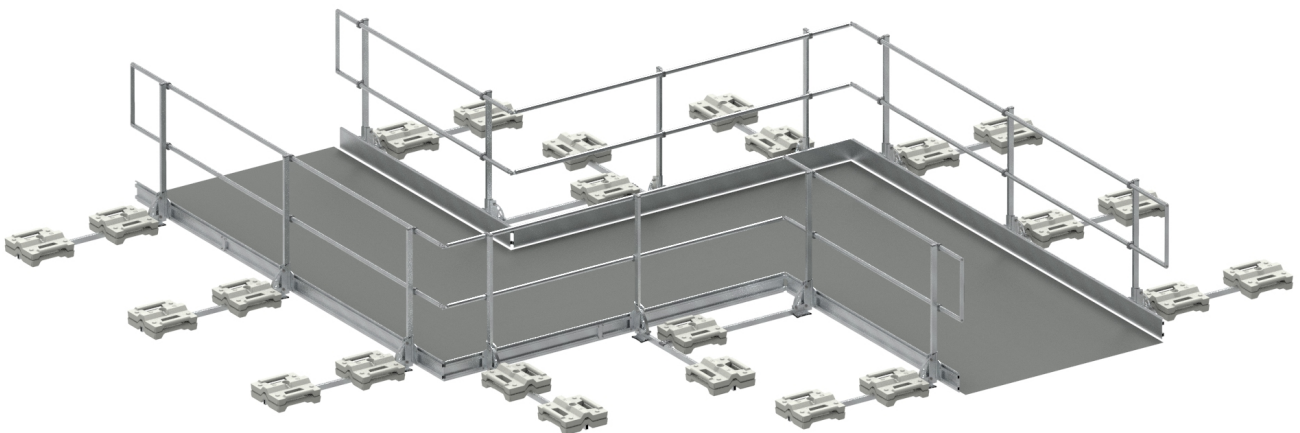
BARRIER-FLUCHTWEG

Geländersystem für Fluchtwege

Das Geländersystem BARRIER-FLUCHTWEG kommt überall dort zum Einsatz, wo ein vorgegebener Weg aus der Gefahrenzone geschaffen werden muss, damit Personen gesichert den Gefahrenbereich verlassen können. Egal ob es sich um gerade Strecken handelt oder Eckausbildungen ausgeformt werden müssen, das Geländersystem sorgt für optimale Sicherheit. Je nach baulicher Gegebenheit stehen mit dem Fluchtweg System Vario und dem Fluchtweg System Betonplatten zwei auflastgehaltene Geländersystemvarianten zur Verfügung. Das Geländersystem BARRIER-FLUCHTWEG wurde so konzipiert, dass eine einfache Montage gegeben ist.

VORTEILE

- Zertifizierte Lösung, um einen Fluchtweg den Normen entsprechend auszuführen.
- Individuelle Einstellung der Fluchtwegbreite beim Fluchtweg System Vario je nach Anzahl der zu flüchtenden Personen.
- Platzsparende Variante Fluchtweg System Betonplatte dank einer Auflast mittels bauseitigen Betonplatten.
- Einfache Nachrüstung möglich, da es sich um ein auflastgehaltenes System handelt.



Technische Produktbeschreibung

Das aus Aluminium und Edelstahl bestehende Geländersystem besticht durch seine Wetterfestigkeit und Robustheit. Das Geländer in Kombination mit den verschiedenen einzelnen Komponenten, wie den speziell entwickelten Fußeinheiten, Auslegern, Stehern, Betongewichten und der Fußleiste, bilden zusammen ein in sich stimmiges Gesamtsystem. Je nachdem welche Systemvariante Anwendung findet, gibt es die Möglichkeit einer platzsparenden oder individuell einstellbaren Fluchtwegbreite.



TECHNISCHE VORTEILE

Normentsprechender Rettungsweg

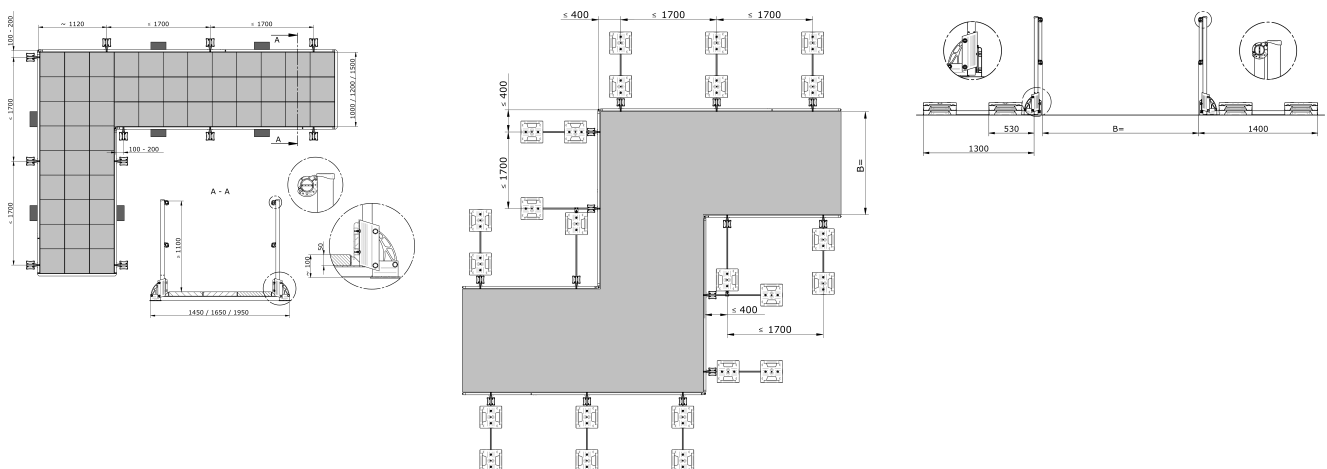
Bei entsprechenden Voraussetzungen, wie der Verringerung des Steherabstands auf 1,7 m, einem Gehweg laut Norm von mindestens 700 mm und zusätzlichen Maßnahmen (wie beispielsweise die Anbringung von Fußleisten) kann das System als normentsprechender Rettungsweg verwendet werden.

Individuell anpassbar

Mit der Geländersystemvariante Fluchtweg System Vario besteht die Möglichkeit die Fluchtwegbreite individuell an die gegebenen Verhältnisse anzupassen.

Platzsparende System

Das Fluchtweg System Betonplatte hat keine Ausleger und Betongewichte an der Fluchtwegaußenseite, stattdessen dienen die bauseitigen Betonplatten des Gehwegs als Auflast. Somit stellt es eine platzsparende Alternative dar. Unsere Standardgehwegbreiten betragen 1450 mm, 1650 mm und 1950 mm, auf Anfrage kann eine individuelle Anpassung erfolgen.



Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

DIN 14094-2:2017

Komponenten

BARRIER-Z11

Typenschild BARRIER-Z11 für Geländersicherung

Material: Aluminium-Verbund, Kunststoff
zur Kennzeichnung eines BARRIER-Systems



BARRIER-V20

Vario Gewicht BARRIER-V20

Höhe x Breite x Länge: 93 x 390 x 390 mm
Gewicht: 12,5 kg
Material: Beton



BARRIER-S22-1300

Standardausleger BARRIER-S22-1300

Länge: 1300 mm
Material: Aluminium
Standardausleger für System VARIO, Fluchtweg lt. Planung
Sonderlängen auf Anfrage!



BARRIER-V12

Vario Füsseinheit BARRIER-V12

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff
VARIO-Fußeinheit ohne Ausleger/Steher, zur Ausbildung eines auflastgehaltenen, kollektiven Seitenschutzes, inklusive Schutzplatte



BARRIER-V14

Vario Füsseinheit BARRIER-V14

New

Material: Aluminium
VARIO-Fußeinheit ohne Ausleger/Steher, zur Ausbildung eines auflastgehaltenen, kollektiven Seitenschutzes



BARRIER-V92

Vario Eckverbinder BARRIER-V92

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
zur Verbindung zweier Ausleger



BARRIER-F20

Fussleiste BARRIER-F20

Höhe x Breite x Länge: 170 x 20 x 3000 mm
Material: Aluminium
Verwendung, wenn keine Attika über 150 mm vorhanden ist!



BARRIER-F22

Fussleistenhalter BARRIER-F22

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
zur Befestigung der Fußleiste BARRIER-F20 auf der VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12



BARRIER-F23

Fussleistenverbindungsset BARRIER-F23

Verpackungseinheit: 1 Stück
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
zur Verbindung zweier Fußleisten BARRIER-F20



BARRIER-F25

Fussleistenhalter BARRIER-F25

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
zur Befestigung der Fußleiste BARRIER-F20 auf der VARIO-Fußeinheit BARRIER-V14



BARRIER-S20-1140

Standardsteher BARRIER-S20-1140

Länge: 1140 mm
Material: Aluminium, Aluminium-Zink, Edelstahl
Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.



BARRIER-R11

Aluminiumrohr BARRIER-R11

Durchmesser x Wandstärke x Länge: 36 x 2,5 x 3000 mm
Material: Aluminium



Komponenten

BARRIER-R21

Linearverbinder BARRIER-R21

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
zur Verbindung zweier Rohre BARRIER-R11



BARRIER-R31

Eckverbinder BARRIER-R31

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
zur Eckausbildung zweier Rohre BARRIER-R11
Winkel variabel einstellbar!



BARRIER-R41

Wandanschluss BARRIER-R41

Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Winkel variabel einstellbar!



BARRIER-R51

Endabschluss BARRIER-R51

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Endabschluss zweier Rohre BARRIER-R11
Rohrüberstand max. 500 mm!



BARRIER-R91

Abdeckkappe BARRIER-R91

Durchmesser x Stärke: 36 x 2 mm

Verpackungseinheit: 2 Stück

Material: Kunststoff

Endabschluss für Rohr BARRIER-R11

Rohrüberstand max. 350 mm!



BARRIER-T30

Türenset BARRIER-T30

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

Durchgang 800 mm, Anschlagrichtung fixiert, nicht frei wählbar (Rechtstüre)

Bei auflastgehaltener Ausführung pro Türseite 4 Stück

Gewichte BARRIER-V20 notwendig!



BARRIER-Z50-3000

Gehwegschiene BARRIER-Z50-3000

Höhe x Breite x Länge: 50 x 80 x 3000 mm

Anwendung: Fluchtwege

Material: Aluminium

zur Ausbildung von Fluchtwegen mit Betonplatten



Zubehörartikel

BARRIER-Z33-500

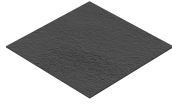
Unterlegsmatte Z33-500

Höhe x Breite x Länge: 3 x 500 x 500 m

material: Polyurethan

Verpackungseinheit: 1 Stück

Unterlegsmatte für ein VARIO-Gewicht BARRIER-V20





Hauptsitz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Laizing 10
A 4656 Kirchham
T +43 7619 22 1 22 - 0
office@innotech.at
www.innotech.at

Niederlassung Schweiz
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

Seestraße 14b
CH 5432 Neuenhof
T +41 56 41 69 040
office@innotechag.ch
www.innotechag.ch

Niederlassung Deutschland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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