



Geländersystem mit Gewichten als Auflast

+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-VARIO**

Geländersystem mit Gewichten als Auflast

Das Geländersystem BARRIER-VARIO kommt überall dort zum Einsatz, wo die Sicherung der Absturzkanten auf einem Flachdach bis zu einer maximalen Dachneigung von 10° zu erfolgen hat. Das durch Betongewichte auflastgehaltene Geländer stellt eine Abgrenzung zum absturzgefährdeten Bereich dar und sorgt so für eine optimale Sicherung gegen Absturz für alle am Flachdach befindlichen Personen. Bei der Befestigung der Geländersicherung spielt die Unterkonstruktion keine Rolle. Dachdurchdringungen gehören mit diesem System der Vergangenheit an. Das Geländersystem wurde so konzipiert, dass eine schnelle und einfache Montage gegeben ist.



## VORTEILE

- Effiziente Montage dank der Steherabstände von 2,5 m und einer praktischen Ecklösung.
- Keine Beeinträchtigung diverser Folien am Dach dank unserer Fußeinheiten mit inkludierter Trennschicht.
- Ausgleich von Höhenunterschieden bis zu 12,5 cm auf dem Dach dank einer einfachen Höhenverstellung im Fuß.
- Optimierte Benutzerfreundlichkeit dank der stapelbaren und 100 % weichmacherfreien Betongewichte von je 12,5 kg pro Seite.



Neue wirtschaftliche Variante mit dem Fuß BARRIER-V14 und einem zusätzlichen Steher mit einer Höhenverstellung von bis zu 8 cm und der Möglichkeit das Geländer um 75° zu neigen.



# Technische Produktbeschreibung

Das aus Aluminium und Edelstahl bestehende Geländersystem besticht durch seine Wetterfestigkeit und Robustheit. <br/>besticht durch seine Wetterfestigkeit und Robustheit. <br/>
Geländer in Kombination mit den verschiedenen einzelnen Komponenten, wie den speziell entwickelten Fußeinheiten, Stehern, Auslegern und Betongewichten, bilden zusammen ein in sich stimmiges Gesamtsystem. <br/>
bryJe nach vorhandener Eckausbildung kann eine unterschiedliche Anordnung der Steher bzw. Ausleger erfolgen.



## **TECHNISCHE VORTEILE**

## Farbliche Anpassbarkeit

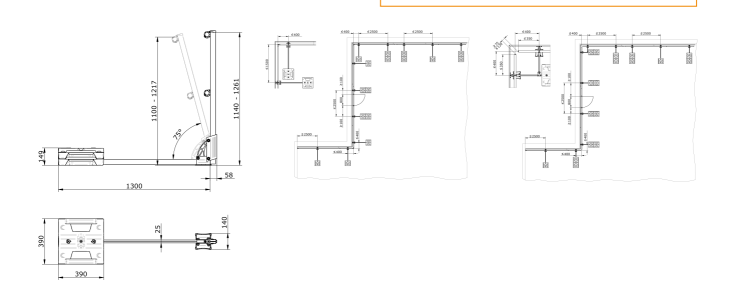
Damit sich das Geländersystem optimal in das vorhandene Bauwerk einfügt, besteht die Möglichkeit einer farblichen Beschichtung des Geländers.

## Höhenverstellung und Neigungsmöglichkeit

Je nach gewählter Fußvariante ist eine Höhenverstellung von bis zu 12,5 cm möglich. Zudem kann eine Neigung des Geländers von 90° oder 75° erfolgen. Für ein optimal optisches Ergebnis besteht die Möglichkeit das Geländer mit dem jeweiligen Fuß auch vollständig umzuklappen.

## Gesicherter Zustieg

Durch die Anbringung des optionalen Türensets BARRIER-T30 wird ein optimal gesicherter Zustieg als auch Abstieg auf das bzw. vom Flachdach ermöglicht.



## Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 13374:2019 EN ISO 14122-3:2016 DIN 14094-2:2017

## Komponenten und Zubehör

# Komponenten

### **BARRIER-Z11**

Typenschild BARRIER-Z11 für Geländersicherung

 $\textbf{Material:} \ \textbf{Aluminium-Verbund,} \ \textbf{Kunststoff}$ 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-S22-450

Standardausleger Eckausbildung BARRIER-S22-450

Länge: 450 mm Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO, Eckausbildung

Sonderlängen auf Anfrage!



### **BARRIER-S22-1300**

Standardausleger BARRIER-S22-1300

Länge: 1300 mm Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO, Fluchtweg lt.

Planung Sonderlängen auf Anfrage!



### **BARRIER-S22-1500**

Standardausleger Auflast BARRIER-S22-1500

Länge: 1500 mm Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO-Auflast

Sonderlängen auf Anfrage!



#### **BARRIER-V12**

Vario Fusseinheit 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 Fusseinheit BARRIER-V14

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



### **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





# Komponenten

#### **BARRIER-S20-1140**

Standardsteher BARRIER-S20-1140

Länge: 1140 mm

Material: Aluminium, Aluminium-Zink, Edelstahl

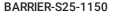


#### **BARRIER-S24-1140**

Klappbarer Steher BARRIER-S24-1140

Länge: 1140 mm

Material: Aluminium, Aluminium-Zink, Edelstahl Klappbarer Steher inklusive Rohrhalter



Gebogener Steher BARRIER-S25-1150

Länge: 1150 mm Biegung: 75°

Material: Aluminium, Aluminium-Zink

Gebogener Steher inklusive Rohrhalter für BARRIER-V14.

## **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-R11**

Aluminiumrohr BARRIER-R11

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

## **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-Z22**

Abdeckkappe BARRIER-Z22

Material: Zink-Aluminium Abdeckkappe zur Abdeckung eines Standardstehers



## **BARRIER-R70**

Rohrhalter BARRIER-R70

Material: Zink-Aluminium, Edelstahl Rohrhalter zur Fixierung der Rohre BARRIER-R11



# Zubehörartikel

## **BARRIER-Z31**

Material: Aluminium

Anfrage!

Aufflämmwinkel BARRIER-Z31

Verpackungseinheit: 1 Stück zur Fixierung eines VARIO-Gewichtes BARRIER-V20 oder eines EAP/AIO-VARIO Je BARRIER-V20 sind mind. 2 Stück BARRIER-Z31 notwendig! Anzahl der BARRIER-Z31 bei EAP/AIO-VARIO auf



## 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