



Veiligheidsreling
BARRIER

Vluchtroutes

Relingsysteem voor vluchtroutes



+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

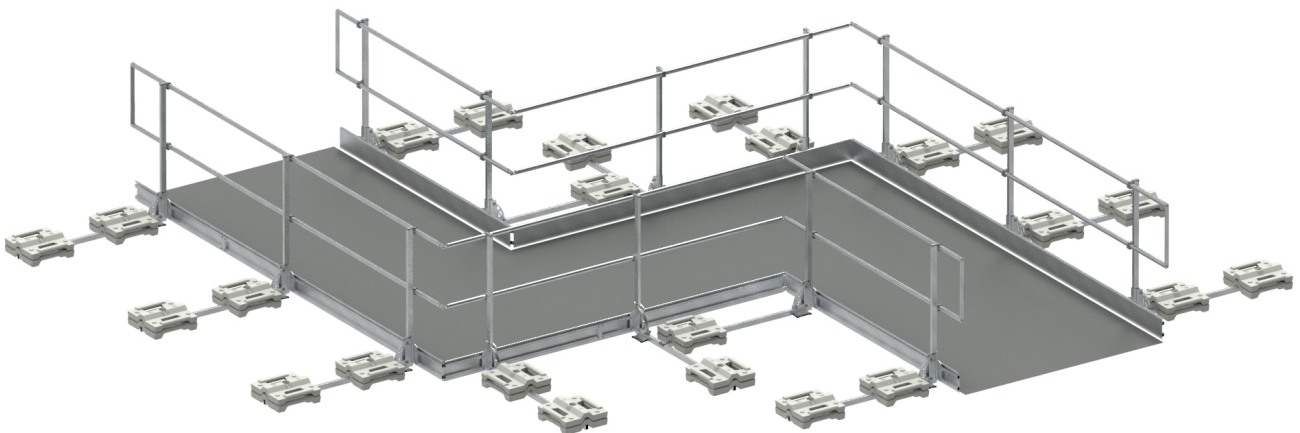
BARRIER-VLUCHTRROUTE

Relingsysteem voor vluchtroutes

Het relingsysteem BARRIER-VLUCHTRROUTE wordt toegepast op plaatsen waar een voorgegeven traject uit de gevarezone moet worden gecreëerd om personen veilig buiten gevaar te kunnen brengen. Het maakt daarbij niet uit of er sprake is van een recht traject of dat er hoeken gevormd moeten worden, het relingsysteem zorgt voor optimale veiligheid. Afhankelijk van de bouwtechnische situatie staan er met het vluchtroutesysteem Vario en het vluchtroutesysteem Betonplaten twee zelfdragende systeemvarianten ter beschikking. Het relingsysteem BARRIER-VLUCHTRROUTE is zodanig ontworpen dat een eenvoudige montage mogelijk is.

VOORDELEN

- Gecertificeerde oplossing om een vluchtroute uit te voeren volgens de geldende voorschriften.
- Individuele instelling van de breedte van het vluchtroutesysteem Vario, afhankelijk van het aantal te verwerken personen.
- Ruimtebesparende variant vluchtroutesysteem Betonplaten dankzij de zelfdragende constructie met behulp van betonnen platen.
- Het systeem kan door de zelfdragende constructie eenvoudig ook achteraf worden aangebracht.



Momenteel geen updates voor dit product



Componenten

BARRIER-Z11

Typeplaatje BARRIER-Z11 voor veiligheidsreling

Materiaal: gelaagd aluminium, kunststof
voor de markering van een BARRIER-systeem



BARRIER-V20

Vario gewicht BARRIER-V20

Hoogte x Breedte x Lengte: 93 x 390 x 390 mm
Gewicht: 12,5 kg
Materiaal: beton



BARRIER-S22-1300

Standaardarm BARRIER-S22-1300

Lengte: 1300 mm
Materiaal: aluminium
Standaardarm voor systeem VARIO, vluchtroute
volgens planning
Speciale lengte op aanvraag!



BARRIER-V12

Vario voeteenheid BARRIER-V12

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304), kunststof
VARIO-voeteenheid zonder arm/leuningpaal voor de
vorming van een zelfdragende, collectieve zijdelingse
bescherming,
inclusief beschermplaat



BARRIER-V14

Vario voeteenheid BARRIER-V14

Upgrade

Materiaal:
VARIO-voeteenheid zonder arm/leuningpaal voor de
vorming van een zelfdragende, collectieve zijdelingse
bescherming,



BARRIER-V92

Vario hoekverbinder BARRIER-V92

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
Voor het verbinden van twee armen



BARRIER-F20

Plint BARRIER-F20

Hoogte x Breedte x Lengte: 170 x 20 x 3000 mm
Materiaal: aluminium
Te gebruiken wanneer er geen attiek hoger dan 150
mm aanwezig is!



BARRIER-F22

Plinthouder BARRIER-F22

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
voor de bevestiging van de plint BARRIER-F20 op de
VARIO voeteenheid BARRIER-V12



BARRIER-F23

Plintverbindingssset BARRIER-F23

Verpakkingseenheid: 1 stuks
Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
Voor het verbinden van twee plinten van BARRIER-F20



BARRIER-F25

Plinthouder BARRIER-F25

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
voor de bevestiging van de plint BARRIER-F20 op de
VARIO voeteenheid BARRIER-V14



BARRIER-S20-1140

Standaard leuningpaal BARRIER-S20-1140

Lengte: 1140 mm
Materiaal: aluminium, aluminium-zink, RV
tandaard leuningpaal voor systeem VARIO. inclusief
buis houder.



BARRIER-R11

Aluminiumbuizen BARRIER-R11

Diameter x Wanddikte x Lengte: 36 x 2,5 x 3000 mm
Materiaal: aluminium



Componenten

BARRIER-R21

Recht verbindingsstuk BARRIER-R21

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
Voor het verbinden van twee buizen BARRIER-R11



BARRIER-R31

Hoekverbinder BARRIER-R31

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
Voor het vormen van een hoek uit twee buizen BARRIER-R11
Hoek variabel instelbaar!



BARRIER-R41

Wandaansluiting BARRIER-R41

Ondergrond: beton, staalconstructie
Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
Hoek variabel instelbaar!



BARRIER-R51

Eindafsluiting BARRIER-R51

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
Eindafsluiting van twee buizen BARRIER-R11
Buisoverstand max. 500 mm!



BARRIER-R91

Afdekkap BARRIER-R91

Diameter x Dikte: 36 x 2 mm
Verpakkingseenheid: 2 stuks
Materiaal: kunststof
Eindafsluiting voor buis BARRIER-R11
Buisoverstand max. 350 mm!



BARRIER-T30

Deurenset BARRIER-T30

Materiaal: aluminium, RVS V2A (AISI 304)
Opening 800 mm, verankeringsvoorziening vast, niet vrij te kiezen (deur rechts)
Bij zelfdragende uitvoering per deurkan 4 stuks gewichten BARRIER-V20 benodigd!



BARRIER-Z50-3000

Voetpadreling BARRIER-Z50-3000

Hoogte x Breedte x Lengte: 50 x 80 x 3000 mm

Toepassing: vluchtroutes

Materiaal: aluminium
voor de vorming van vluchtroutes met betonnen platen



Accessoires

BARRIER-Z33-500

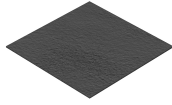
Onderlegmat Z33-500

Hoogte x breedte x lengte 3 x 500 x 500 m

materiaal: Polyurethaan

Verpakkingseenheid** 1 stuks

Onderlegmat voor een VARIO-gewicht BARRIER-V20





Hoofdkantoor
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Zwitserland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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

Vestiging Duitsland
INNOTECH® Arbeitsschutz GmbH

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