

DAS NEUE BARRIER
 schneller, wirtschaftlicher, sicherer

BARRIER

Geländersicherung



Die optimierte Geländersicherung BARRIER von INNOTECH bietet viele unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten im kollektiven Seitenschutz, da es sich optimal an individuelle bauliche Gegebenheiten anpasst. Durch die konsequente Optimierung der Einzelkomponenten konnte die Funktionalität verbessert und die Montagezeit deutlich reduziert werden. Der unkomplizierte, rasche Aufbau und die Möglichkeit der

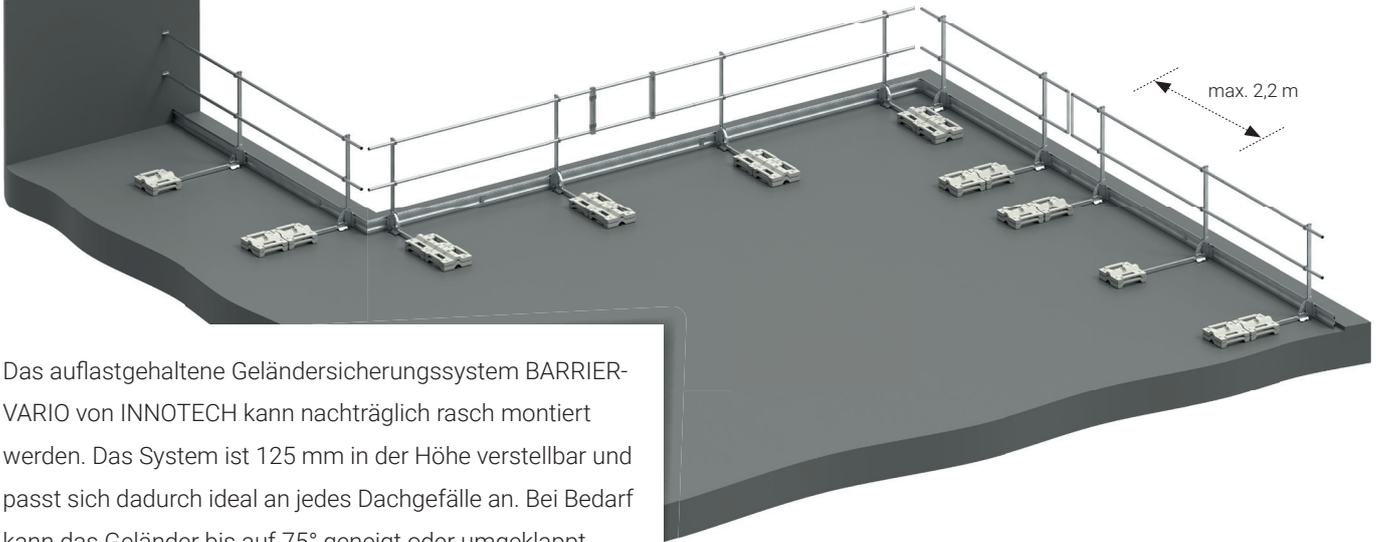
dachdurchdringungsfreien Montage machen das Produkt damit zu einem flexiblen Allrounder, der sich äußerst schonend in die Ästhetik von Bauten einfügt. Das hochwertige Geländer ist aus wetterbeständigem Aluminium gefertigt und wird durch eine variabel verstellbare Neigung höchsten architektonischen Ansprüchen gerecht.

- universelle, dachdurchdringungsfreie Einsatzmöglichkeiten
- rasche, spänefreie Montagezeit sowie unkomplizierter Aufbau
- geringe Auflast durch maximalen Steherabstand von 2,2 m
- neigungsverstellbar 90° und 75°; klappbar 15°
- 100% weichmacherfrei (integrierte Trennschicht)
- Befestigung auf Stehfalz und Trapezblech möglich
- Betongewicht 2x12,5 kg; stapelbares, ergonomisches Tragesystem
- 3 standardisierte Beschichtungsstufen möglich

- Niveauunterschiede von bis zu 125mm können perfekt ausgeglichen werden
- Überprüfungsintervall: 2 Jahre
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

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

System-Vario



Das auflastgehaltene Geländersicherungssystem BARRIER-VARIO von INNOTECH kann nachträglich rasch montiert werden. Das System ist 125 mm in der Höhe verstellbar und passt sich dadurch ideal an jedes Dachgefälle an. Bei Bedarf kann das Geländer bis auf 75° geneigt oder umgeklappt werden, wodurch sich das System hervorragend in die bauliche Gegebenheit einfügt.

SYSTEM-VARIO

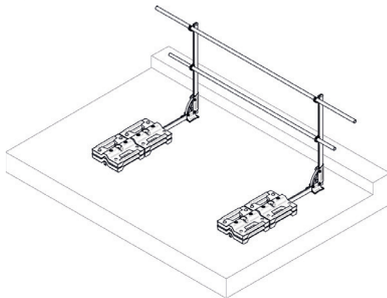
BARRIER-VARIO

GELÄNDERSICHERUNG – AUFLASTGEHALTEN

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Untergrund: Flachdach (max. 10° Dachneigung)
Systemneigungswinkel (vormontiert): 90°, 75°

Dachdurchdringungsfrei

Ausleger mit Stütze und Betongewicht (2 x 12,5 kg) mit Tragegriffen!



TYPENSCHILD

BARRIER-Z11

TYPENSCHILD FÜR BARRIER
(EN 13374 / EN ISO 14122-3 / DIN 14094-2)

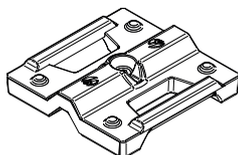


FUSSELEMENT

BARRIER-V20

VARIO-GEWICHT

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



Beton-Gewicht für Fußeinheit BARRIER-V12

FUSSELEMENT

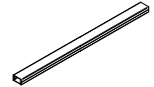
BARRIER-S22-450

VARIO-AUSLEGER

Länge: 450 mm

Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO, Eckausbildung



Sonderlängen auf Anfrage!

BARRIER-S22-1300

VARIO-AUSLEGER

Länge: 1300 mm

Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO, Fluchtweg lt. Planung



Sonderlängen auf Anfrage!

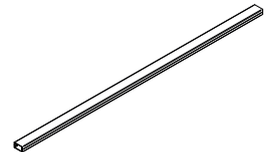
BARRIER-S22-1500

VARIO-AUSLEGER

Länge: 1500 mm

Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO-Auflast.



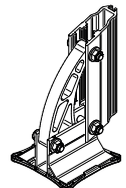
Sonderlängen auf Anfrage!

BARRIER-V12

VARIO-FUSSEINHEIT

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff

VARIO-Fußeinheit ohne Ausleger/Steher, zur Ausbildung eines auflastgehaltene, kollektiven Seitenschutzes, inklusive Schutzplatte



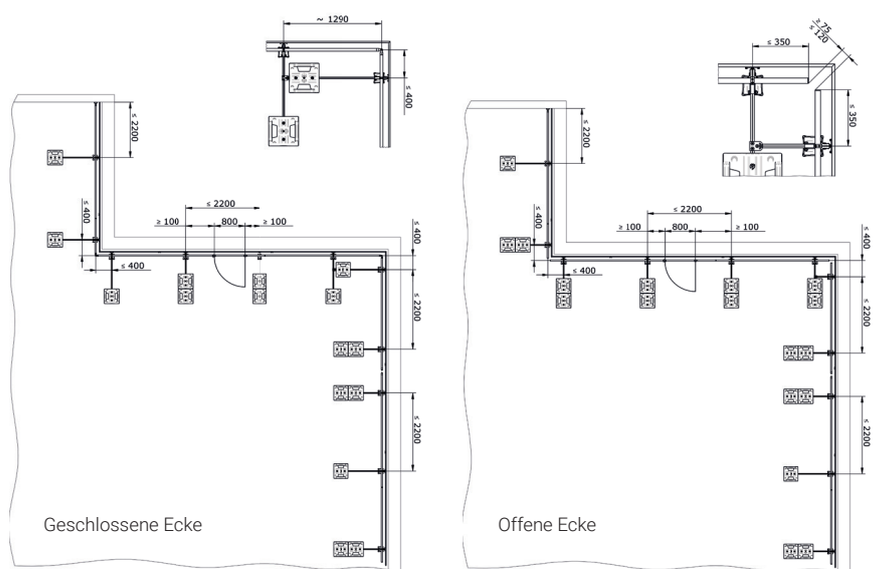
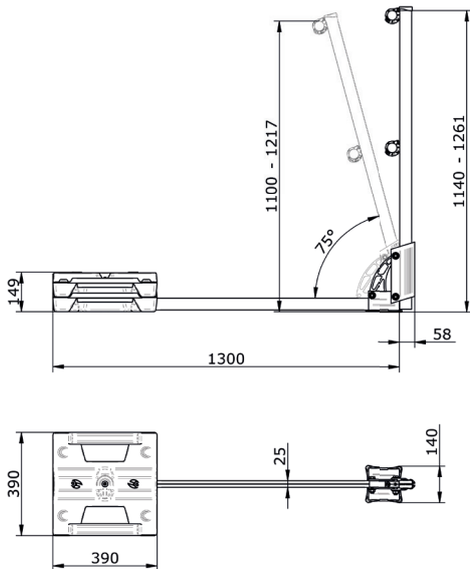
BARRIER-V92

VARIO-ECKVERBINDER

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Ausleger von BARRIER-S22



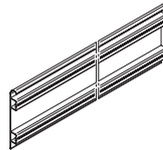


FUSSLEISTE

BARRIER-F20

FUSSLEISTE

Höhe x Breite x Länge: 170 x 20 x 3000 mm
 Material: Aluminium

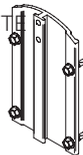


geeignet für Steher BARRIER-S20/S21
 und VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12 Verwendung,
 wenn keine Attika über 150 mm vorhanden ist!

BARRIER-F22

FUSSLEISTENHALTER ZUR BEFESTIGUNG DER FUSSLEISTE AUF DER VARIO-FUSSEINHEIT BARRIER-V12

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



zur Befestigung der Fußleiste BARRIER-F20
 auf der VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12

BARRIER-F23

FUSSLEISTENVERBINDERSET

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



zur Verbindung zweier Fußleisten BARRIER-F20

STEHER

BARRIER-S20-1140

GELÄNDERSTEHER, SYSTEM VARIO, GERADE

Länge: 1080 mm
 Material: Aluminium-Zink, Edelstahl



Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.

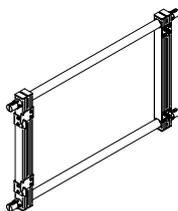
TÜR

BARRIER-T30

TÜRENSET

Material: Aluminium

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



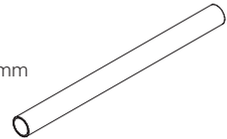
Bei auflastgehaltener Ausführung pro Türseite
 4 Stück Gewichte BARRIER-V20 notwendig!

HANDLAUF

BARRIER-R11

ALUMINIUMROHR, GERADE

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



BARRIER-R21

LINEARVERBINDER

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



zur Verbindung zweier Rohre BARRIER-R11

BARRIER-R31

ECKVERBINDER

Material: Aluminium, Kunststoff

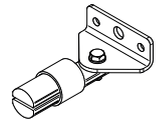


zur Eckausbildung zweier Rohre BARRIER-R11
 Winkel variabel einstellbar!

BARRIER-R41

WANDANSCHLUSS

Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion
 Material: Aluminium, Kunststoff

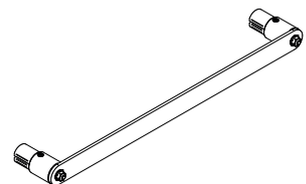


Winkel variabel einstellbar!

BARRIER-R51

ENDABSCHLUSS

Material: Aluminium



Endabschluss zweier Rohre BARRIER-R11
 Rohrüberstand max. 500 mm!

BARRIER-R91

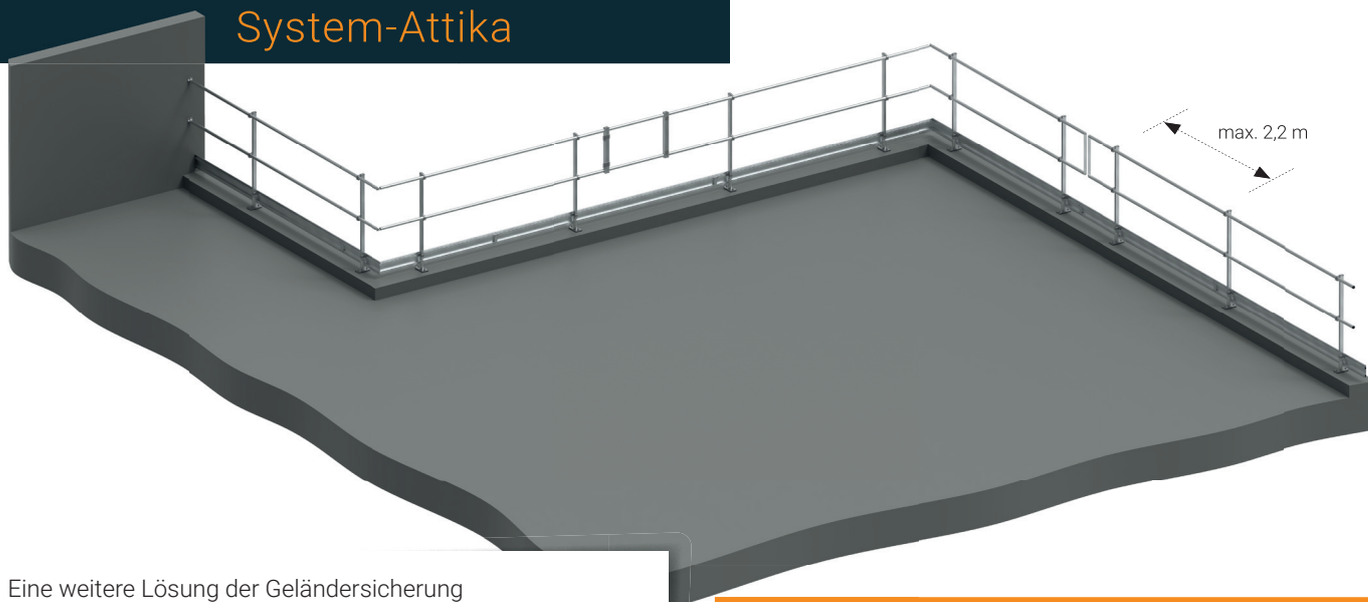
ABDECKKAPPE FÜR ALUMINIUMROHR BARRIER-R11

Durchmesser x Stärke: 36 x 2 mm
 Verpackungseinheit: 2 Stück
 Material: Kunststoff



Abdeckkappe für Rohre BARRIER-R11
 Rohrüberstand max. 350 mm!

System-Attika



Eine weitere Lösung der Geländersicherung BARRIER von INNOTECH besteht in der Montage auf Attika-Untergrund. Die Geländersicherung kann entweder auf die Attika oder alternativ an der Innenseite der Attika befestigt werden. Das System ist im Neigungswinkel (90°, 75°, 60°) bequem verstellbar. Um die Ästhetik des Gebäudes beizubehalten, besteht die Möglichkeit das System vollständig umzuklappen.

TYPENSCHILD

BARRIER-Z11

TYPENSCHILD FÜR BARRIER
(EN 13374 / EN ISO 14122-3 / DIN 14094-2)

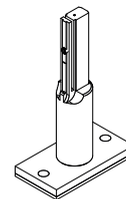


FUSSELEMENT

BARRIER-A22

ATTIKAFUSS ZUR BEFESTIGUNG AN DER OBERSEITE DER ATTIKA
Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion
Effektive Fußhöhe: 137 mm
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

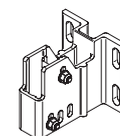
zur Befestigung des Stehers BARRIER-S21 an der Oberseite einer Attika



BARRIER-A10

BEFESTIGUNGSFUSS SEITLICH AN DER ATTIKA
Untergrund: Beton,
Stahlkonstruktion Neigungswinkel: 90°, 75°, 60°
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

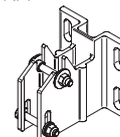
zur Befestigung des Stehers BARRIER-S21 an der Innenseite einer Attika



BARRIER-A11

BEFESTIGUNGSFUSS AN DER INNENSEITE DER ATTIKA (KLAPPBAR)
Untergrund: Beton,
Stahlkonstruktion Neigungswinkel: 90°, 75°, 60°
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

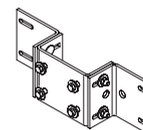
zur Befestigung des Stehers BARRIER-S21 an der Innenseite einer Attika



BARRIER-A31

DISTANZKONSOLE FÜR ATTIKA
Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

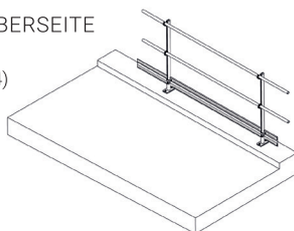
2 unterschiedliche Verstellbereiche
(65 mm bis 105 mm oder 100 mm bis 145 mm für BARRIER-A10 und BARRIER-A11)



SYSTEM VARIANTEN

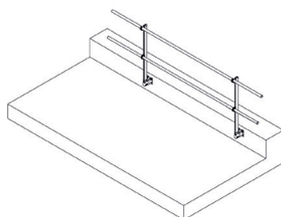
BARRIER-ATTIKA-OBEN

GELÄNDERSICHERUNG – ATTIKA OBERSEITE
Untergrund: Attika (Oberseite)
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Systemneigungswinkel: 90°



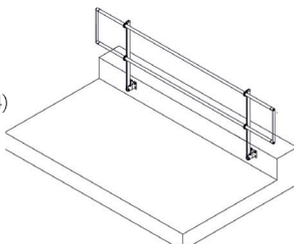
BARRIER-ATTIKA-SEITLICH

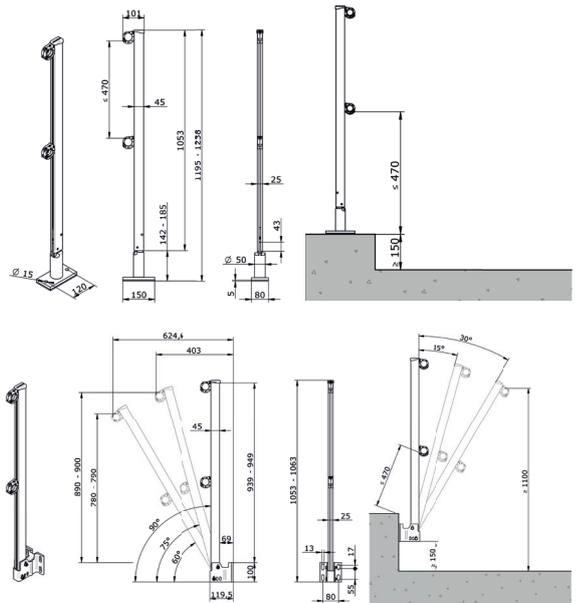
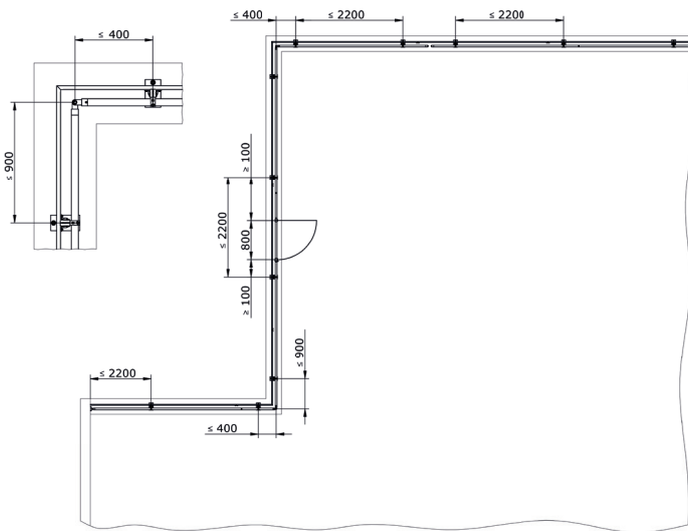
GELÄNDERSICHERUNG – ATTIKA INNEN ODER AUßENSEITE
Untergrund: Attika (Innen- oder Außenseite)
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Systemneigungswinkel: 90°, 75°, 60°
von BARRIER-S22



BARRIER-ATTIKA-SEITLICH (KLAPPBAR)

GELÄNDERSICHERUNG – ATTIKA INNENSEITE (KLAPPBAR)
Untergrund: Attika (Innenseite)
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Systemneigungswinkel: 0°, 90°
von BARRIER-S22





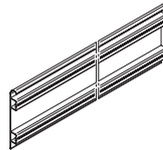
FUSSLEISTE

BARRIER-F20

FUSSLEISTE

Höhe x Breite x Länge: 170 x 20 x 3000 mm

Material: Aluminium



geeignet für Steher BARRIER-S20/S21 und VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12 Verwendung, wenn keine Attika über 150 mm vorhanden ist!

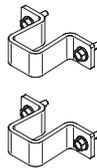
BARRIER-F21

FUSSLEISTENHALTER ZUR BEFESTIGUNG DER FUSSLEISTE AM STEHER BARRIER-S10

Höhe x Breite: 25 x 45 mm

Verpackungseinheit: 2 Stück

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



zur Befestigung der Fußleiste BARRIER-F20 auf dem Geländersteher BARRIER-S21

BARRIER-F23

FUSSLEISTENVERBINDERSET

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Fußleisten BARRIER-F20



STEHER

BARRIER-S21-1050

GELÄNDERSTEHER, GERADE

Länge: 1050 mm

Material: Aluminium, Aluminium-Zink, Edelstahl

Standardsteher für System ATTIKA inklusive Rohrhalter.



TÜR

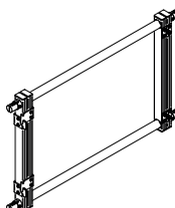
BARRIER-T30

TÜRENSET

Material: Aluminium

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

Bei auflastgehaltener Ausführung pro Türseite 4 Stück Gewichte BARRIER-V20 notwendig!



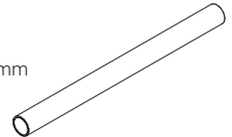
HANDLAUF

BARRIER-R11

ALUMINIUMROHR, GERADE

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

Material: Aluminium



BARRIER-R21

LINEARVERBINDER

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Rohre BARRIER-R11



BARRIER-R31

ECKVERBINDER

Material: Aluminium, Kunststoff

zur Eckausbildung zweier Rohre BARRIER-R11

Winkel variabel einstellbar!



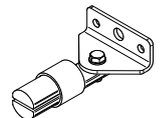
BARRIER-R41

WANDANSCHLUSS

Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion

Material: Aluminium, Kunststoff

Winkel variabel einstellbar!



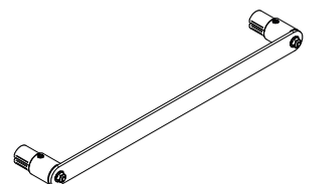
BARRIER-R51

ENDABSCHLUSS

Material: Aluminium

Endabschluss zweier Rohre BARRIER-R11

Rohrüberstand max. 500 mm!



BARRIER-R91

ABDECKKAPPE FÜR ALUMINIUMROHR BARRIER-R11

Durchmesser x Stärke: 36 x 2 mm

Verpackungseinheit: 2 Stück

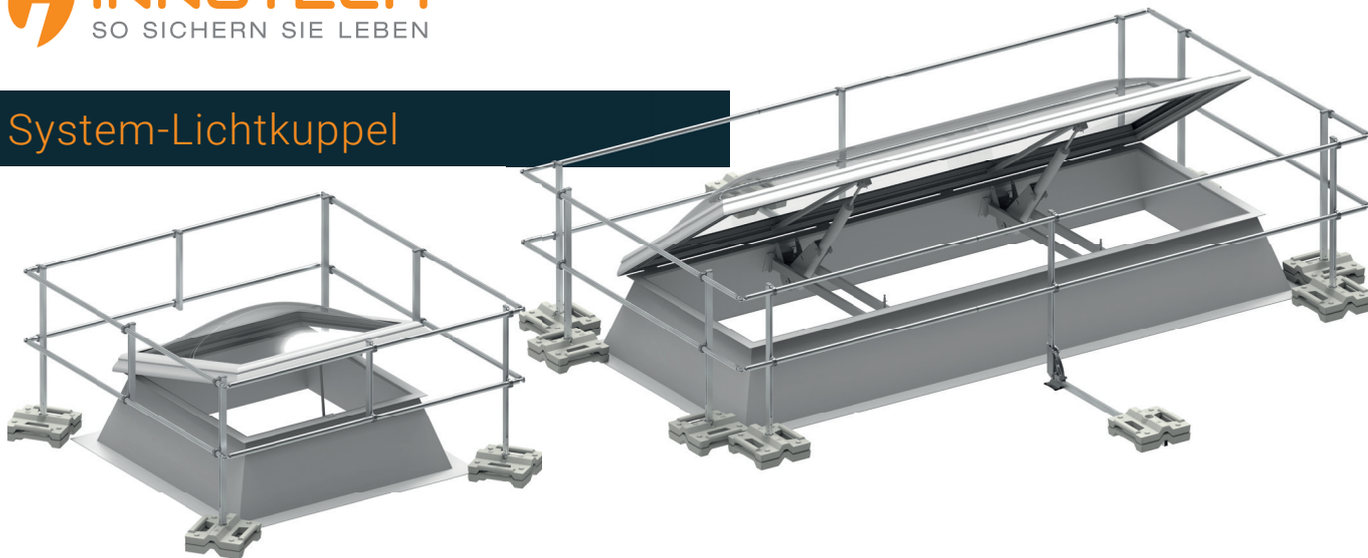
Material: Kunststoff

Abdeckkappe für Rohre BARRIER-R11

Rohrüberstand max. 350 mm!



System-Lichtkuppel



Die Lichtkuppelumwehrung von INNOTECH ist der ideale Schutz für Lichtkuppeln und Lichtbänder. Die Montage erfolgt dachdurchdringungsfrei und ermöglicht einen optimalen Schutz.

SYSTEM VARIANTEN

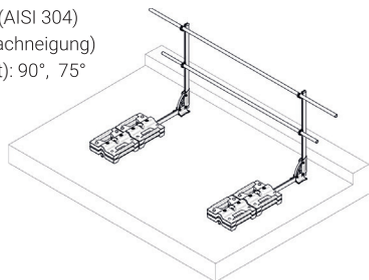
BARRIER-VARIO

GLÄNDERSICHERUNG - AUFLASTGEHALTEN

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)
Untergrund: Flachdach (max. 10° Dachneigung)
Systemneigungswinkel (vormontiert): 90°, 75°

Dachdurchdringungsfrei

Ausleger mit Stütze
und Betongewicht (2 x 12,5 kg)
mit Tragegriffen!



TYPENSCHILD

BARRIER-Z11

TYPENSCHILD FÜR BARRIER
(EN 13374 / EN ISO 14122-3 / DIN 14094-2)

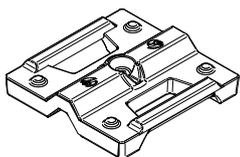


FUSSELEMENT

BARRIER-V20

VARIO-GEWICHT

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



Beton-Gewicht für Fußeinheit BARRIER-V12

BARRIER-S22-1300

VARIO-AUSLEGER

Länge: 1300 mm
Material: Aluminium



Standardausleger für System VARIO, Fluchtweg lt. Planung

Sonderlängen auf Anfrage!

FUSSELEMENT

BARRIER-V12

VARIO-FUSSEINHEIT

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff

VARIO-Fußeinheit ohne Ausleger/Steher,
zur Ausbildung eines auflastgehaltenen,
kollektiven Seitenschutzes, inklusive Schutzplatte



BARRIER-V82

VARIO-ADAPTERFUSS

Anwendung: Ausbildung einer Lichtkuppelumwehrung
von max. 2000 x 2000 mm
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



STEHER

BARRIER-S20-1140

GELÄNDERSTEHER, SYSTEM VARIO, GERADE

Länge: 1080 mm
Material: Aluminium-Zink, Edelstahl



Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.

TÜR

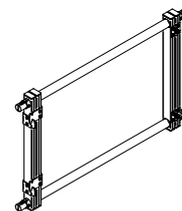
BARRIER-T30

TÜRENSET

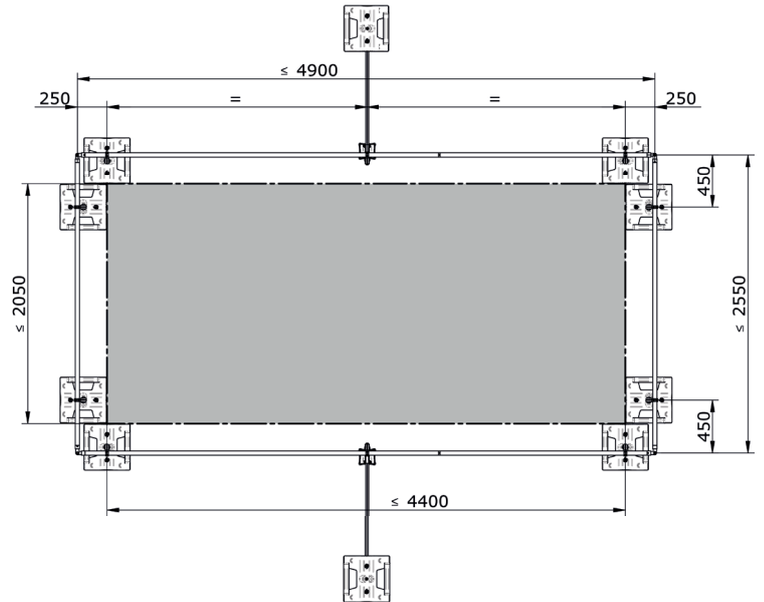
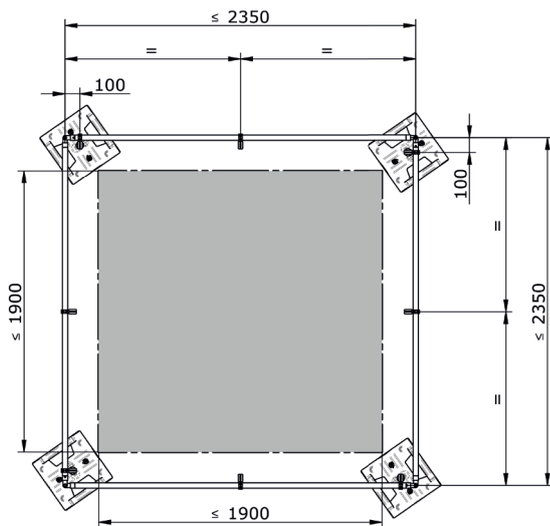
Material: Aluminium

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

Bei auflastgehaltener Ausführung pro Türseite
4 Stück Gewichte BARRIER-V20 notwendig!



UNIVERSELLE
EINSATZMÖGLICHKEITEN
SPÄNEFREIE MONTAGE
SCHLICHTES FLÄCHENBÜNDIGES
DESIGN



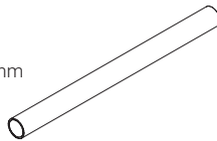
HANDLAUF

BARRIER-R11

ALUMINIUMROHR, GERADE

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

Material: Aluminium



BARRIER-R21

LINEARVERBINDER

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Rohre BARRIER-R11



BARRIER-R31

ECKVERBINDER

Material: Aluminium, Kunststoff

zur Eckausbildung zweier Rohre BARRIER-R11

Winkel variabel einstellbar!



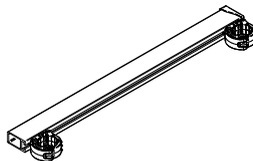
BARRIER-S23

VERBINDUNGSHOLM

Länge x Breite x Höhe: 565 x 45 x 25 mm

Material: Aluminium, Aluminium-Zink, Edelstahl

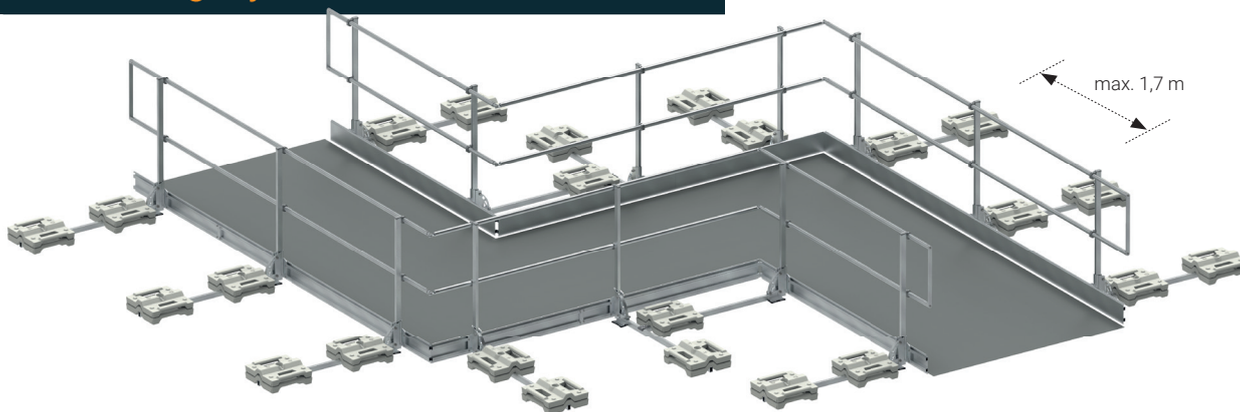
Verstärkungsholm für Rohr BARRIER-R11



100% WEICHMACHERFREI
30% SCHNELLERE MONTAGE

BARRIER / Geländersicherung

Fluchweg System-Vario



Das Fluchweg SYSTEM-VARIO von INNOTECH wird auflastgehalten und somit dachdurchdringungsfrei montiert. Das flexible System ist variabel in der Breite verstellbar, benötigt aufgrund der großen Feldabstände deutlich weniger Material und verringert somit die Auflast.

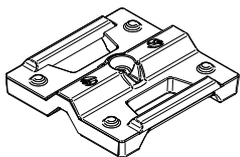
TYPENSCHILD

BARRIER-Z11
TYPENSCHILD FÜR BARRIER
(EN 13374 / EN ISO 14122-3 / DIN 14094-2)



FUSSELEMENT

BARRIER-V20
VARIO-GEWICHT
Höhe x Breite x Länge: 93 x 390 x 390 mm
Gewicht: 12,5 kg
Material: Beton



Beton-Gewicht für Fußeinheit BARRIER-V12

BARRIER-S22-1300
VARIO-AUSLEGER
Länge: 1300 mm
Material: Aluminium



Standardausleger für System VARIO, Fluchweg lt. Planung

Sonderlängen auf Anfrage!

BARRIER-V12
VARIO-FUSSEINHEIT
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff

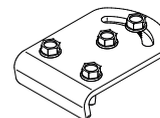
VARIO-Fußeinheit ohne Ausleger/Steher, zur Ausbildung eines auflastgehaltenen, kollektiven Seitenschutzes, inklusive Schutzplatte



FUSSELEMENT

BARRIER-V92
VARIO-ECKVERBINDER
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

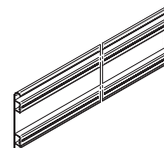
zur Verbindung zweier Ausleger von BARRIER-S22



FUSSLEISTE

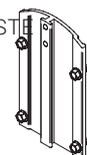
BARRIER-F20
FUSSLEISTE
Höhe x Breite x Länge: 170 x 20 x 3000 mm
Material: Aluminium

geeignet für Steher BARRIER-S20/S21 und VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12 Verwendung, wenn keine Attika über 150 mm vorhanden ist!



BARRIER-F22
FUSSLEISTENHALTER ZUR BEFESTIGUNG DER FUSSLEISTE AUF DER VARIO-FUSSEINHEIT BARRIER-V12
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Befestigung der Fußleiste BARRIER-F20 auf der VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12



BARRIER-F23
FUSSLEISTENVERBINDERSET
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Fußleisten BARRIER-F20

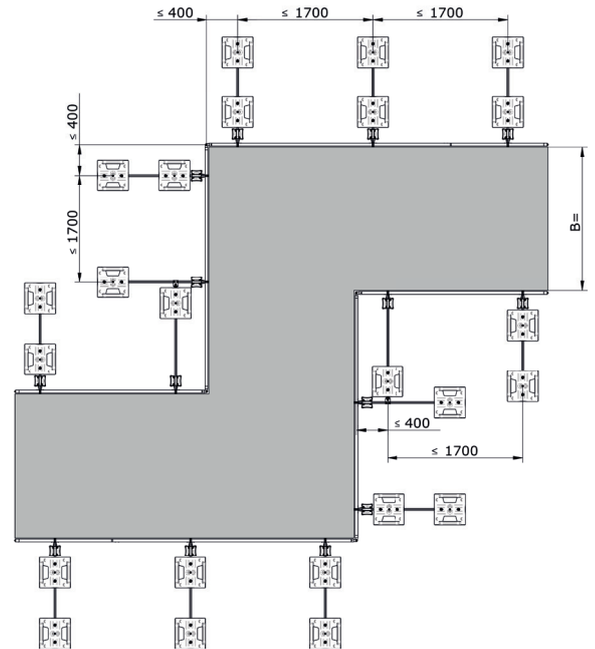
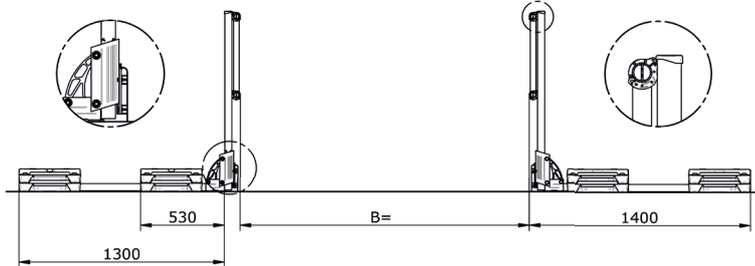


STEHER

BARRIER-S20-1140
GELÄNDERSTEHER, SYSTEM VARIO, GERADE
Länge: 1080 mm
Material: Aluminium-Zink, Edelstahl

Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.





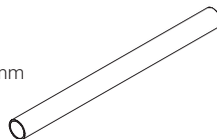
HANDLAUF

BARRIER-R11

ALUMINIUMROHR, GERADE

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

Material: Aluminium



BARRIER-R21

LINEARVERBINDER

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Rohre BARRIER-R11

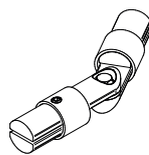


BARRIER-R31

ECKVERBINDER

Material: Aluminium, Kunststoff

zur Eckausbildung zweier Rohre BARRIER-R11
 Winkel variabel einstellbar!



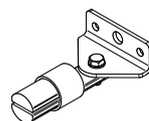
BARRIER-R41

WANDANSCHLUSS

Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion

Material: Aluminium, Kunststoff

Winkel variabel einstellbar!



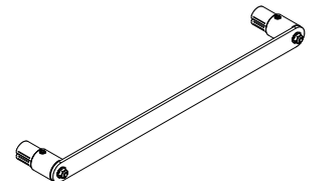
HANDLAUF

BARRIER-R51

ENDABSCHLUSS

Material: Aluminium

Endabschluss zweier Rohre BARRIER-R11
 Rohrüberstand max. 500 mm!



BARRIER-R91

ABDECKKAPPE FÜR ALUMINIUMROHR BARRIER-R11

Durchmesser x Stärke: 36 x 2 mm

Verpackungseinheit: 2 Stück

Material: Kunststoff

Abdeckkappe für Rohre BARRIER-R11
 Rohrüberstand max. 350 mm!



TÜR

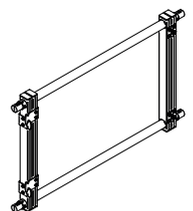
BARRIER-T30

TÜRENSSET

Material: Aluminium

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

Bei auflastgehaltener Ausführung pro Türseite
 4 Stück Gewichte BARRIER-V20 notwendig!



Fluchtweg System-Betonplatten



Das System Fluchtweg mit Betonplatten von INNOTECH ist auflastgehalten und wird dachdurchdringungsfrei montiert. Das flexible System ist variabel in der Breite verstellbar und ist aufgrund des innovativen Designs äußerst platzsparend.

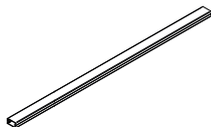
TYPENSCHILD

BARRIER-Z11
TYPENSCHILD FÜR BARRIER
(EN 13374 / EN ISO 14122-3 / DIN 14094-2)



FUSSELEMENT

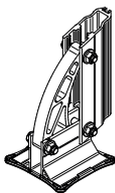
BARRIER-S22-1300
VARIO-AUSLEGER
Länge: 1300 mm
Material: Aluminium



Standardausleger für System VARIO, Fluchtweg lt. Planung

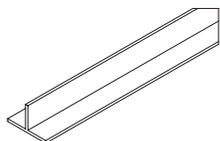
Sonderlängen auf Anfrage!

BARRIER-V12
VARIO-FUSSEINHEIT
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff



VARIO-Fußeinheit ohne Ausleger/Steher, zur Ausbildung eines auflastgehaltenen, kollektiven Seitenschutzes, inklusive Schutzplatte

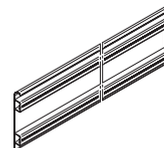
BARRIER-Z50-3000
GEHWEGSCHIENE FÜR FLUCHTWEGE
Höhe x Breite x Länge: 50 x 80 x 3000 mm
Anwendung: Fluchtwege
Material: Aluminium



Zur Ausbildung von Fluchtwegen mit Betonplatten

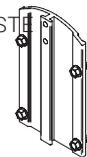
FUSSLEISTE

BARRIER-F20
FUSSLEISTE
Höhe x Breite x Länge: 170 x 20 x 3000 mm
Material: Aluminium



geeignet für Steher BARRIER-S20/S21 und VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12 Verwendung, wenn keine Attika über 150 mm vorhanden ist!

BARRIER-F22
FUSSLEISTENHALTER ZUR BEFESTIGUNG DER FUSSLEISTE AUF DER VARIO-FUSSEINHEIT BARRIER-V12
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



zur Befestigung der Fußleiste BARRIER-F20 auf der VARIO-Fußeinheit BARRIER-V12

BARRIER-F23
FUSSLEISTENVERBINDERSET
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



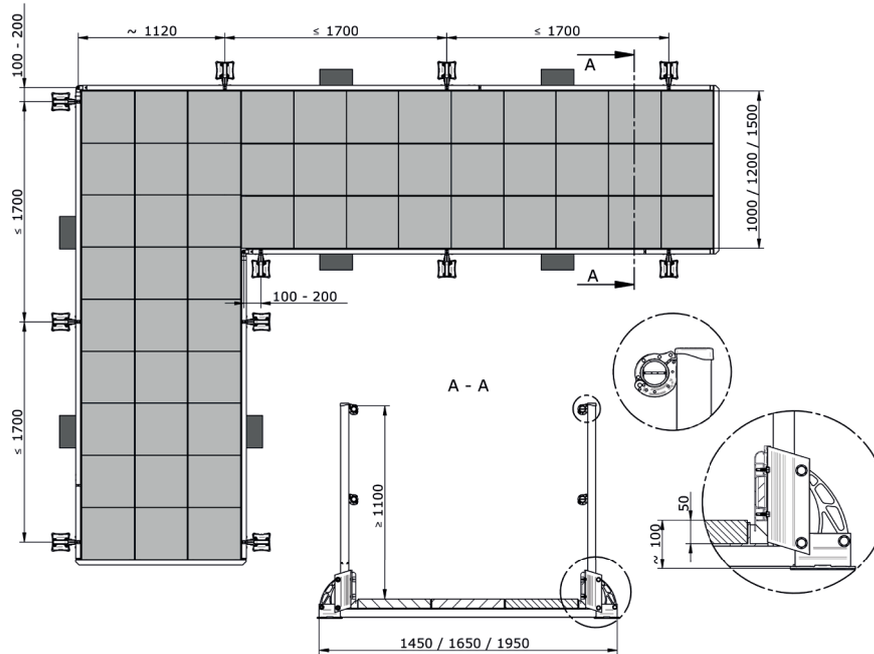
zur Verbindung zweier Fußleisten BARRIER-F20

STEHER

BARRIER-S20-1140
GELÄNDERSTEHER, SYSTEM VARIO, GERADE
Länge: 1080 mm
Material: Aluminium-Zink, Edelstahl



Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.



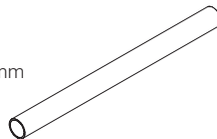
HANDLAUF

BARRIER-R11

ALUMINIUMROHR, GERADE

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

Material: Aluminium



BARRIER-R21

LINEARVERBINDER

Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Rohre BARRIER-R11



BARRIER-R31

ECKVERBINDER

Material: Aluminium, Kunststoff

zur Eckausbildung zweier Rohre BARRIER-R11
 Winkel variabel einstellbar!



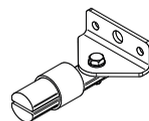
BARRIER-R41

WANDANSCHLUSS

Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion

Material: Aluminium, Kunststoff

Winkel variabel einstellbar!



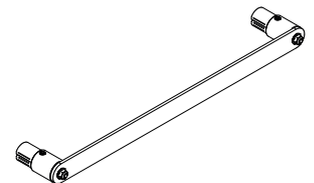
HANDLAUF

BARRIER-R51

ENDABSCHLUSS

Material: Aluminium

Endabschluss zweier Rohre BARRIER-R11
 Rohrüberstand max. 500 mm!



BARRIER-R91

ABDECKKAPPE FÜR ALUMINIUMROHR BARRIER-R11

Durchmesser x Stärke: 36 x 2 mm

Verpackungseinheit: 2 Stück

Material: Kunststoff

Abdeckkappe für Rohre BARRIER-R11

Rohrüberstand max. 350 mm!



TÜR

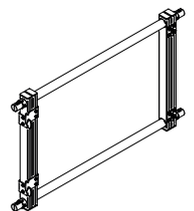
BARRIER-T30

TÜRENSSET

Material: Aluminium

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

Bei auflastgehaltener Ausführung pro Türseite
 4 Stück Gewichte BARRIER-V20 notwendig!



Die Innotech Sicherheitsschulung

INNO|training

Vor Ort bei ihrem Unternehmen.

Sie finden unsere Schulungen klasse, können Ihre Mitarbeiter aber nicht zu uns schicken?

KEIN PROBLEM, DANN KOMMEN WIR EINFACH ZU IHNEN!

Mit dem INNO|training ist eine kompakte Schulung vor Ort garantiert, das dieselben audiovisuellen Präsentationen umfasst, die uns in unserer INNO|school zur Verfügung stehen, umgesetzt von Ihrem persönlichen, technischen Vertriebsbetreuer! Am Schulungsbus können Sie unsere Produkte genau unter die Lupe nehmen und eine durchaus komfortable Sitzgelegenheit macht das Training zu einem Event der Sonderklasse, das Sie sich nicht entgehen lassen sollten! Nach Absolvierung des 4-5 stündigen INNO|trainings erhalten Sie Ihr persönliches Zertifikat und sind somit ausgebildet unsere Produkte fachgerecht zu montieren.

Dieses INNO|training-Zertifikat hat eine Gültigkeit von **18 Monaten**.

Innerhalb dieses Zeitrahmens haben Sie die Möglichkeit die INNO|school zu absolvieren und hier die noch offenen Module nachzuschulen. Als Absolvent der INNO|school erhalten Sie ein zeitlich unlimitiertes Zertifikat.

Ihre Vorteile für Sie als INNOTECH®-Kunde:

- Training aus erster Hand von Ihrem persönlichen Betreuer.
- Enorme Zeitersparnis
- Vollständig ausgestatteter Schulungsbus
- Bequeme Sitzgelegenheit für 6 Personen
- Integrierte Elektronik für high-tech Präsentationen



Reservieren Sie gleich jetzt Ihren Schulungstermin:
T: +43 7619 22122-181 | E: training@innotech.at
www.innotech.at

