

DAS NEUE BARRIER schneller, wirtschaftlicher, sicherer



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 k\u00f6nnen 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

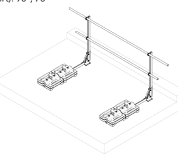
BARRIER-VARIO

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

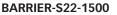
Sonderlängen auf Anfrage!



VARIO-AUSLEGER Länge:1300 mm Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO, Fluchtweg It. Planung

Sonderlängen auf Anfrage!



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 auflastgehaltenen, kollektiven Seitenschutzes, inklusive Schutzplatte



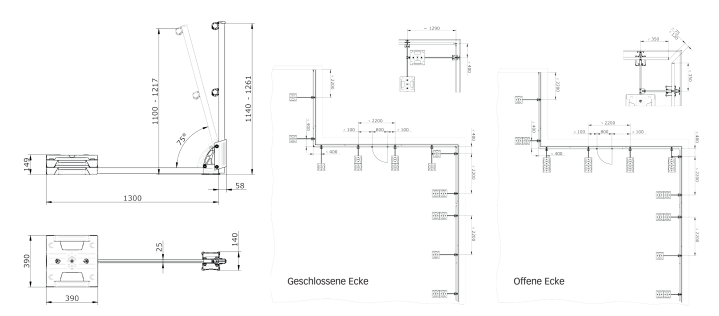
BARRIER-V92

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

Material: Aluminium-Zink, Edelstahl

Länge: 1080 mm Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.



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



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

ENDARSCHIUSS

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

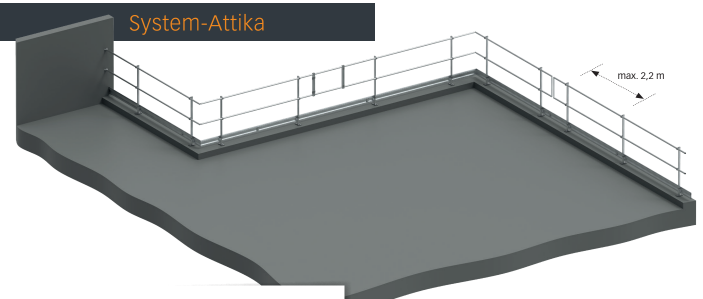
Abdeckkappe für Rohre BARRIER-R11 Rohrüberstand max. 350 mm!









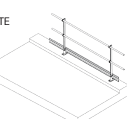


Eine weitere Lösung der Geländersicherung BARRIER von INNOTECH besteht in der Montage auf Attika-Untergrund. Die Geländersicherung kann entweder auf die Attika oder alternativ an der Innenseite der Attika befestigt werden. Das System ist im Neigungswinkel (90°, 75°, 60°) beguem verstellbar. Um die Ästhetik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

SYSTEM VARIANTEN

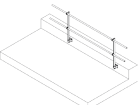
BARRIER-ATTIKA-OBEN

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



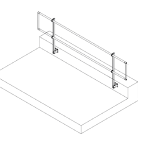
BARRIER-ATTIKA-SEITLICH

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



TYPENSCHILD

BARRIER-Z11

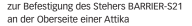
TYPENSCHILD FÜR BARRIER (EN 13374 / EN ISO 14122-3 / DIN 14094-2)

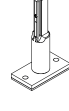


FUSSELEMENT

BARRIER-A22

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





BARRIER-A10

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





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

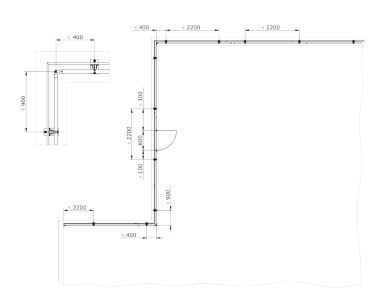
DISTANZKONSOLE FÜR ATTIKA

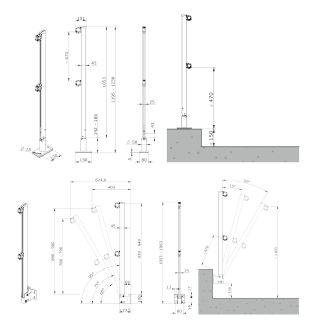
Untergrund: Beton, Stahlkonstruktion Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

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









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



BARRIER-R21

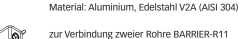
LINEARVERBINDER

HANDLAUF

BARRIER-R11

ALUMINIUMROHR, GERADE

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



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!



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!



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!



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

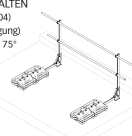
SYSTEM VARIANTEN

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)



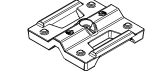
FUSSELEMENT

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 It. 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

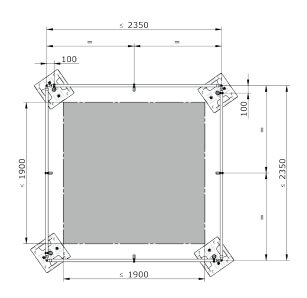
Durchgang 800 mm, Anschlagrichtung fixiert, nicht frei wählbar (Rechtstüre)

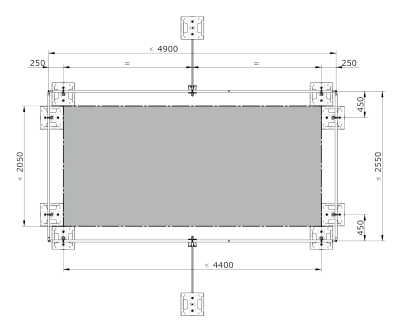
Bei auflastgehaltener Ausführung pro Türseite 4 Stück Gewichte BARRIER-V20 notwendig!



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 100% WEICHMACHERFREI 30% SCHNELLERE MONTAGE

BARRIER / Geländersicherung

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!

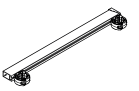


BARRIER-S23

VERBINDUNGSHOLM

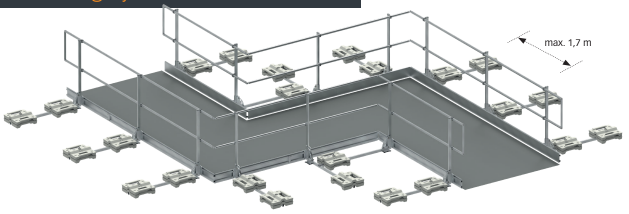
Länge x Breite x Höhe: 565 x 45 x 25 mm Material: Aluminium, Aluminium-Zink, Edelstahl

Versteifungsholm für Rohr BARRIER-R11





Fluchtweg System-Vario



Das Fluchtweg 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.

FU

FUSSELEMENT

BARRIER-V92

VARIO-ECKVERBINDER Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zur Verbindung zweier Ausleger von BARRIER-S22



TYPENSCHILD

BARRIER-Z11

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



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!



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-F22 FUSSLEISTENHA

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



BARRIER-S22-1300

VARIO-AUSLEGER Länge:1300 mm

Material: Aluminium

Standardausleger für System VARIO, Fluchtweg lt. Planung

Sonderlängen auf Anfrage!



BARRIER-S20-1140

GELÄNDERSTEHER, SYSTEM VARIO, GERADE

Länge: 1080 mm

Material: Aluminium-Zink, Edelstahl

Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.



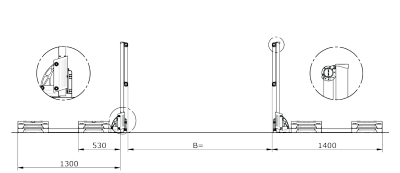
VARIO-FUSSEINHEIT

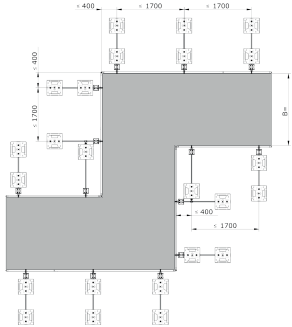
Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304), Kunststoff

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









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)





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 Almeirice

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!



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!







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

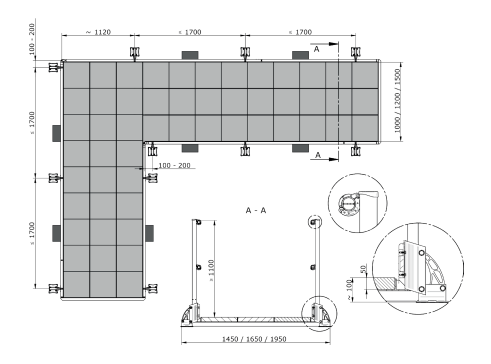
Standardsteher für System VARIO inklusive Rohrhalter.











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)





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!



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!





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
- Enorme Zeitersparnis
- Vollständig ausgestatteter Schulungsbus
- Begueme Sitzgelegenheit für 6 Personen

