

office@innotech.at www.innotech.at

Laizing 10 A 4656 Kirchham



AIO-SEILSYSTEM-ÜBERFAHRBAR

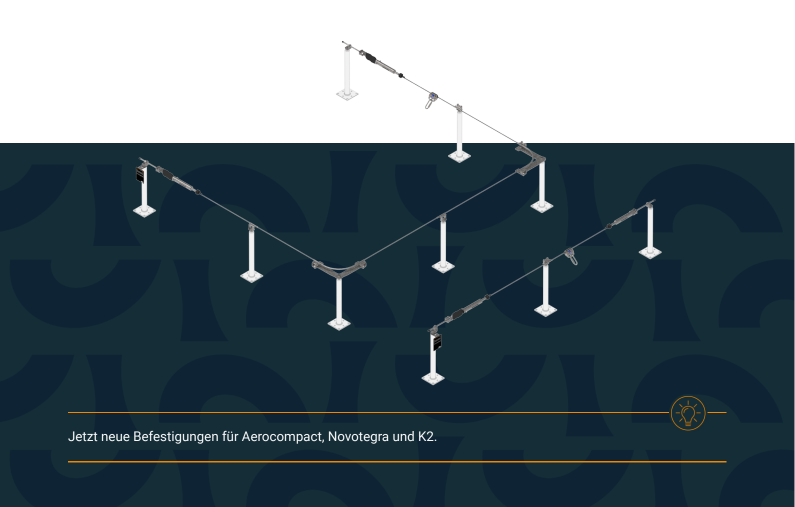
Seilsystem All in One überfahrbar

Das Seilsystem AIO-ÜBERFAHRBAR kommt überall dort zum Einsatz, wo die Sicherung einer horizontalen Fläche zuerfolgen hat. Egal ob entlang von Dächern, der Fassade, in der Industrie oder in Verbindung mit Photovoltaik, es sorgt für eine optimale Sicherung gegen Absturz. Komplexe Bauwerke als auch der Untergrund stellen für das Seilsystem kein Problem dar, da es optimal auf einer Vielzahl an Unterkonstruktionen befestigt werden kann. Die modularen Systemkomponenten sorgen für eine einfache und zugleich fehlerfreie Montage. Der Seilgleiter ermöglicht eine Überfahrbarkeit der Seilzwischenhalter und Kurven, so entfällt ein umständliches Um- oder Aushängen zur Gänze. Die Einbindung in den Gebäudeblitzschutz am Dach (Prüfung EN 62305) ist möglich.



VORTEILE

- Effiziente Montage durch hohe Befestigungsabstände bis zu 15 m.
- Langlebigkeit dank der robusten Konstruktion und einfache Sichtprüfung der Seilspannung durch das Sichtfenster
- Optimal auf den Anwendungsfall abgestimmte abnehmbare Gleitertypen.
- Absturzsicherung und Seilzugangstechnik in nur einem System, dank der Kombination von ausgewählten Stützen und Abseilpunkten im Seilsystem.





Technische Produktbeschreibung

Hauptbestandteil des Systems ist unser stabiles und bewährtes 8 mm Edelstahlseil.

br>Das Seil in Kombination mit den verschiedenen einzelnen Komponenten, wie den überfahrbaren Seilzwischenhaltern und Kurvenelementen, dem Endschloss sowie dem auf das System abgestimmten Gleiter für diverse Anwendungen, bilden zusammen ein in sich stimmiges Gesamtsystem.

br>Eine Befestigung des Seilsystems ist auf einer Vielzahl an Unterkonstruktionen möglich.



TECHNISCHE VORTEILE

Reduktion des Montageaufwands

Der Abstand der Befestigungen kann je nach Unterkonstruktion bis zu 15 m betragen. Die großen Befestigungsabstände wirken sich vom wirtschaftlichen Aspekt her positiv auf den gesamten Montagevorgang aus.

Einfache Überprüfung der Einsatzbereitschaft

Die frei einsehbare Seilbefestigung ermöglicht eine genaue Beurteilung der Seilklemmung und somit eine einfache Überprüfung der Einsatzbereitschaft des Seilsystems (Endschloss mit Sichtfenster).

Gleichbleibende Seilspannung

Die einstellbare konstante Federvorspannung befindet sich am jeweiligen Ende des Seilsystems und sorgt unter anderem bei Temperaturschwankungen für eine gleichbleibende Seilspannung.

Komponenten und Zubehör

Komponenten

AIO-TYP-20

Typenschild TYP-20 für Seilsysteme

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff zur Kennzeichnung eines Horizontal-Seilsicherungssystems Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



AIO-TYP-21

Typenschild TYP-21 für Seilsysteme

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff zur Kennzeichnung eines auflastgehaltenen Horizontal-Seilsicherungssystems

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



AIO-TYP-20-DIBt

Typenschild TYP-20-DIBt für Seilsysteme

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff zur Kennzeichnung eines Horizontal-Seilsicherungssystems nach DIBt-Richtlinien Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



SOPV-K2-TYP-AIO

Typenschild für AIO auf K2 SYSTEMS

Abmessungen: 82x 150 mm

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff zur Kennzeichnung eines horizontalen Seilsystems auf K2 SYSTEMS



SOPV-NOVO-TYP-AIO

Typenschild für AIO auf NOVOTEGRA Flachdach 2

Grundschiene

Abmessungen: 82x 150 mm

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff zur Kennzeichnung eines horizontalen Seilsystems auf

NOVOTEGRA Flachdach 2 Grundschiene



SOPV-AERO-TYP-AIO

Typenschild für AIO auf AEROCOMPACT

Abmessungen: 82x 150 mm

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff zur Kennzeichnung eines horizontalen Seilsystems auf

AEROCOMPACT



AIO-ENDS-10

Endschlossset ENDS-10 für Seilsysteme

Material: Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium (eloxiert) Komplettset für eine Seilstrecke, mit integrierter Fangstoßdämpfung und Fallindikatorklemme!



AIO-SEIL-30

Edelstahlseil SEIL-30 für Seilsysteme

Abmessungen: Ø 8 mm (7 x 7) Bruchlast: 37 kN Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

geprüft für INNOTECH-Seilsicherungssysteme



AIO-EB-10

Enschlossbefestigung EB-10 für Seilsysteme

Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.
Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304) zum Abspannen des Seilsystems mit einem Endschloss (AIO-ENDS-10)



AIO-EB-15

Endschlossbefestigung EB-15 für Seilsysteme

Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST. etc.

Anbindung: Gewinde M16 Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zum Abspannen des Seilsicherungssystems mit einem

Endschloss (AIO-ENDS-10)

AIO-SZH-10

Seilzwischenhalter SZH-10 für Seilsysteme

Untergrund: STA, FALZ, SAND, VARIO, SYST, etc.

Anbindung: Gewinde M16 Funktionsbereich: 220° Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Beidseitig verwendbar ohne Umhängen des Seilgleiters!



AIO-EDLE-50

Kurve EDLE-50 für Seilsysteme

Untergrund: STA, FALZ, SAND, VARIO, SYST, etc. Anwendung: Innen- oder Außeneckausbildungen und

Überkopfsysteme Anbindung: Gewinde M16 Material: Edelstahl V2A (AISI 304) zum Aufbau einer 90° Eckausbildung

Variabel einstellbarer Seileinlaufwinkel durch gebogene

Grundplatte!





Komponenten

AIO-EDLE-50-ROHRBOGEN

Rohrbogen EDLE-50 für Seilsysteme

Anwendung: für AIO-EDLE-50 Material: Edelstahl V4A (AISI 316) zum Aufbau einer 80°, 105°oder 120° Eckausbildung

Nur außen überfahrbar!

AIO-EDLE-50-O

Außenkurve EDLE-50 für Seilsysteme

Untergrund: STA, FALZ, SAND, VARIO, SYST, etc.

Anwendung: IAußeneckausbildungen Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304) zum Aufbau einer 90° Eckausbildung

Variabel einstellbarer Seileinlaufwinkel durch gebogene

Grundplatte!

AIO-EDLE-50-I

Innenkurve EDLE-50 für Seilsysteme

Untergrund: STA, FALZ, SAND, VARIO, SYST, etc. Anwendung: Inneneckausbildungen

Anbindung: Gewinde M16 Material: Edelstahl V2A (AISI 304) zum Aufbau einer 90° Eckausbildung

Variabel einstellbarer Seileinlaufwinkel durch gebogene

Grundplatte!

AIO-EDLE-11

Eckdurchlaufelement EDLE-11 für Seilsysteme

Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc. Anwendung: Inneneckausbildungen Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304) zum Aufbau einer 135° Eckausbildung

AIO-EDLE-16

Verlängerungsrohr EDLE-16 für Seilsysteme

Anwendung: zur Ausbildung von Sonderecken

Länge: 1000 / 1500 / 3000 mm Kurvenwinkel: 0°

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

Geeignetes Biege- bzw. Aufdorngerät erforderlich, um die Anbindung für AIO-EDLE-12/ -13/ -17/ -18 zu

ermöglichen!



AIO-EDLE-16-90

Verlängerungsrohr EDLE-16 für Seilsysteme

Anwendung: zur Ausbildung von Sonderecken

Länge: 1000 mm Kurvenwinkel: 90°

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

Geeignetes Biege- bzw. Aufdorngerät erforderlich, um die Anbindung für AIO-EDLE-12/ -13/ -17/ -18 zu

ermöglichen!

AIO-EDLE-17

Eckdurchlaufelement EDLE-17 für Seilsysteme

Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anwendung: Innen- oder Außeneckausbildungen und

Überkopfsysteme

Anbindung: Gewinde M16 Rastereinstellung: 0°, 45°, 90°, 135°, 180°

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Nur in Verbindung mit 2 Stk. AIO-EDLE-16 und AIO-

EDLE-18 verwendbar!



AIO-EDLE-18

Eckdurchlaufelement EDLE-18 für Seilsysteme

Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anwendung: Innen- oder Außeneckausbildungen und

Überkopfsysteme

Anbindung: Gewinde M16

Rastereinstellung: 0°, 45°, 90°, 135°, 180° Material: Edelstahl V2A (AISI 304) Nur in Verbindung mit 1 Stk. AIO-EDLE-16 verwendbar!



AIO-EDLE-19

Eckdurchlaufelement EDLE-19 für Seilsysteme

Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anwendung: Innen- oder Außeneckausbildungen und

Überkopfsysteme

Anbindung: Gewinde M16

Rastereinstellung: 0° / 45° / 90° / 135° / 180°

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Winkelauslenkungen von 0° / 180° bis 135° möglich! Geeignetes Biege- bzw. Aufdorngerät erforderlich!





AIO-GLEIT-10-A4

Gleiter GLEIT-10 für Seilsysteme

Material: Edelstahl V4A (AISI 316) an jeder Stelle im Horizontal-Seilsicherungssystem montier- und abnehmbar zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet



AIO-GLEIT-13-A4

Gleiter GLEIT-13 für Seilsysteme

Material: Edelstahl V4A (AISI 316) zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet



AIO-GLEIT-20-A4

Gleiter GLEIT-20 für Seilsysteme

In Deutschland nicht erhältlich!

Material: Edelstahl V4A (AISI 316) an jeder Stelle im Horizontal-Seilsystem montier- und zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet



SHOCK-10

Dämpfungselement SHOCK-10 für Seilsysteme

Material: Aluminium, eloxiert reduziert die Endkräfte in einem AIO-Seilsicherungssystem Erhöhung der Seilauslenkung um ca. 500 mm! Anzuwenden bei den Produkten: AIO-BKS, AIO-VARIO, QUAD-13-END, AIO-SAND-13, AIO-SYST-09!



SHOCK-11

Dämpfungselement SHOCK-11 für Seilsysteme

Material: Edelstahl V4A (AISI 316) reduziert die Endkräfte in einem AIO-Seilsicherungssystem Erhöhung der Seilauslenkung um ca. 1000 mm!



STA-10

Universalstütze STA-10 für alle Systeme

Untergrund: Beton, Holz, Trapezblech-Tragschale, Stahlkonstruktion, etc. **Stützenmaße:** 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm

Grundplattengröße: 150 x 150 x 8 mm

Material: verzinkter Stahl



STA-12

Universalstütze STA-12 für alle Systeme

Untergrund: Beton, Beton Hohldiele, Trapezblech-Tragschale, Stahlkonstruktion, etc. Stützenmaße: 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 300 x 300 x 8 mm Material: verzinkter Stahl



Endstütze und Eckstütze STA-16 für alle Systeme

Untergrund: Beton (Befestigungstiefe mind. 100 mm), Stahlkonstruktion, etc.

Stützenmaße: 200 / 500 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 150 x 192 x 8 mm Material: verzinkter Stahl

(Verbundankermontage mit 4 Stk. Klebeanker M12)

Sonderlängen auf Anfrage!

QUAD-11

Universalstütze QUAD-11

Untergrund: Beton, Beton-Hohldiele, Holz, Trapezblech-

Tragschale, OSB

Stützenmaße: 400 / 600 mm, Ø 16 mm Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



OUAD-13

Universalstütze QUAD-13

Untergrund: Beton, Trapezblech-Tragschale Stützenmaße: 400 / 600 mm, Ø 16 mm Grundplattengröße: 212 x 212 x 5 mm Verpackungseinheit: 1 Stück / 10 Stück Material: beschichteter Stahl (RAL 7004), Edelstahl V2A

(AISI 304)



QUAD-13-END

End- / Eckpunkt QUAD-13-END

Untergrund: Beton, Trapezblech-Tragschale Stützenmaße: 400 / 600 mm, Ø 16 mm Grundplattengröße: 212 x 212 x 5 mm Material: beschichteter Stahl (RAL 7004), Edelstahl V2A (AISI 304), Aluminium



VARIO-45

Universalpunkt VARIO-45 für alle Systeme

Untergrund: Flachdächer bis 5° Neigung mit Attika Abmessungen: 1536 x 1536 mm Eigengewicht: ca. 21 kg (43 kg Gesamtgewicht inkl.

Verpackung)

Endgewicht: ca. 384 - 499 kg Füllmaterial: Beton oder 12/15 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 5 cm, 49 x 49 x 5 cm)

oder 16/20 Stk. Betonplatten (50 x 50 x 4 cm) Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Dachdurchdringungsfrei!





EUE-101-STA-10

Setartikel STA-10 inkl. BEF-104-A4

Untergrund: Beton Stützenmaße: 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 150 x 150 x 8 mm Material: verzinkter Stahl, Edelstahl V2A (AISI 304)



ZST-101-QUAD-11

Setartikel QUAD-11 inkl. BEF-104-A4

Untergrund: Beton

Stützenmaße: 400/600 mm, Ø 16 Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



EUE-102-STA-12

Setartikel STA-12 inkl. BEF-107

Untergrund: Hohldiele

Stützenmaße: 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 300 x 300 x 8 mm



ZST-102-QUAD-11

Setartikel QUAD-11 inkl. BEF-103

Untergrund: Beton, Beton-Hohldiele **Stützenmaße**: 400/600 mm, Ø 16 Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



EUE-201-STA-10

Setartikel STA-10 inkl. BEF-201

Untergrund: Holz

Stützenmaße: 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 150 x 150 x 8 mm

Material: verzinkter Stahl, Edelstahl V4A (AISI 316)



ZST-201-0UAD-11

Setartikel QUAD-11 inkl. BEF-209-A2

Untergrund: Holz - Massivdecke Stützenmaße: 400/600 mm, Ø 16 Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



ZST-201-STA-10

Setartikel STA-10 inkl. BEF-201

Untergrund: Holz - Sparren (mind. 16x16cm) Stützenmaße: 400 / 600 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 150 x 150 x 8 mm Material: verzinkter Stahl, Edelstahl V4A (AISI 316)



EUE-202-1-STA-12

Setartikel STA-12 inkl. BEF-210-A2

Untergrund: OSB

Stützenmaße: 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 300 x 300 x 8 mm

Material: verzinkter Stahl



ZST-202-1-QUAD-11

Setartikel QUAD-11 inkl. BEF-307

Untergrund: Holz - Leichtdach, OSB Stützenmaße: 400/600 mm, Ø 16 Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



EUE-203-STA-12

Setartikel STA-12 inkl. BEF-210-A2

Untergrund: Holz - Rauschalung Stützenmaße: 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 300 x 300 x 8 mm

Material: verzinkter Stahl



ZST-203-QUAD-11

Setartikel QUAD-11 inkl. BEF-208

Untergrund: Holz - Rauschalung Stützenmaße: 400/600 mm, Ø 16 Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



EUE-301-STA-12

Setartikel STA-12 inkl. BEF-307 und BEF-307-1

Untergrund: Trapezblech - Tragschale **Stützenmaße**: 400 / 600 / 800 mm, Ø 48 mm Grundplattengröße: 300 x 300 x 8 mm

Material: verzinkter Stahl





ZST-301-QUAD-11

Setartikel QUAD-11 inkl. BEF-307

Untergrund: Trapezblech-Tragschale Stützenmaße: 400/600 mm, Ø 16 Grundplattengröße: 235 x 235 x 4 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



SOPV-K2-AIO-SET-10

Befestigungsset für Endschloßset auf K2 SYSTEMS

Länge: 1995 mm

Material: Aluminium, Edelstahl Für Modulbreiten von 1448-1779mm.



SOPV-K2-AIO-SET-11

Befestigungsset für Endschloßset auf K2 SYSTEMS

BasicRail

Länge: 2365 mm

Material: Aluminium, Edelstahl Für Modulbreiten von 1780-2050 mm.



SOPV-K2-AIO-SET-20

Befestigungsset für Seilzwischenhalter auf K2

SYSTEMS BasicRail

Material: Aluminium, Edelstahl



SOPV-K2-AIO-SET-30

Befestigungsset für EDLE / SZH / EAP auf K2

SYSTEMS BasicRail

Länge: 1995 mm Material: Aluminium, Edelstahl Für Modulbreiten von 1448-1779mm.



SOPV-K2-AIO-SET-31

Befestigungsset für EDLE / SZH / EAP auf K2

SYSTEMS BasicRail

Länge: 2365 mm

Material: Aluminium, Edelstahl Für Modulbreiten von 1780-2050 mm.



SOPV-K2-AIO-SET-40

Verlängerungsset auf K2 SYSTEMS BasicRail

Länge: 1995 mm

Material: Aluminium, Edelstahl

Verlängerungsset für: SOPV-K2-AIO-SET-10 SOPV-K2-AIO-SET-11

SOPV-K2-AIO-SET-30

SOPV-K2-AIO-SET-31

SOPV-K2-TAURUS-SET-10

SOPV-K2-TAURUS-SET-11

SOPV-K2-TAURUS-SET-30

SOPV-K2-TAURUS-SET-31

SOPV-NOVO-AIO-SET-10

Befestigungsset für Endschloßset auf NOVOTEGRA

Flachdach 2 Grundschiene

Material: Aluminium, Edelstahl



SOPV-NOVO-AIO-SET-20

Befestigungsset für Seilzwischenhalter auf NOVOTEGRA Flachdach 2 Grundschiene

Material: Aluminium, Edelstahl



SOPV-AERO-AIO-SET-10

Befestigungsset für Endschloßset auf AEROCOMPACT

SN 2 / SN2+

Länge: 1995 mm

Material: Aluminium, Edelstahl Für Modulbreiten von 1448-1779mm.

SOPV-AERO-AIO-SET-11

Befestigungsset für Endschloßset auf AEROCOMPACT

SN 2 / SN2+

Länge: 2365 mm

Material: Aluminium, Edelstahl Für Modulbreiten von 1448-1779mm.

SOPV-AERO-AIO-SET-20

Befestigungsset für Seilzwischenhalter auf

AEROCOMPACT SN 2 / SN2+

Material: Aluminium, Edelstahl









SOPV-AERO-AIO-SET-30

Befestigungsset für EDLE / SZH / EAP auf AEROCOMPACT SN 2 / SN2+

Länge: 1995 mm

Material: Aluminium. Edelstahl Für Modulbreiten von 1448-1779mm.



SOPV-AERO-AIO-SET-31

Befestigungsset für EDLE / SZH / EAP auf AEROCOMPACT SN 2 / SN2+

Länge: 2365 mm

Material: Aluminium, Edelstahl Für Modulbreiten von 1448-1779mm.



SOPV-AERO-AIO-SET-40

Verlängerung für Basisschine auf AEROCOMPACT SN 2 / SN2+

Länge: 1755 mm

Material: Aluminium, Edelstahl



SOPV-AERO-AIO-SET-41

Verlängerung für Basisschine auf AEROCOMPACT SN 2

Länge: 2195 mm

Material: Aluminium, Edelstahl



SOPV-AERO-VB-SET-10

Verbinder für Basisschiebe auf AEROCOMPACT SN 2 /

Material: Aluminium, Edelstahl



SAND-01-A2

Universalpunkt SAND-01-A2

Untergrund: Trapezblech-Deckschale

Material: Stahl, Aluminium

Materialstärke: Stahl mind. 0,6 mm, Aluminium mind.

Sickenabstand: 250 bis 414 mm Grundplattengröße: 430 x 415 x 1,5 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Geeignetes Befestigungsmaterial (Stahl BEF-309 /

Aluminium BEF-306) mitbestellen.



SAND-13-A2

Universalpunkt SAND-13

Untergrund: Trapezblech-Deckschale

Material: Stahl

Materialstärke: mind. 0,5 mm Sickenabstand: 210 bis 330 mm Grundplattengröße: 300 x 365 x 2 mm Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Geeignetes Befestigungsmaterial (Stahl 0,5-3mm BEF-

306 / Stahl 0,6-1,5mm BEF-310) mitbestellen Variable Höhenverlängerung (VL-20-50) bis 50 mm bei

Verwendung als Zwischenhalter,

um den Abstand des Seilsystems zur Dachhaut zu

vergrößern!



Universalpunkt FALZ-45

Untergrund: Stehfalzdachsysteme

Material: Aluminium, Kupfer, Titanzink, Edelstahl, verzinkter Stahl, etc.

Materialstärke: mind. 0,6 mm
 Profilbreite: 370 bis 640 mm oder 520 bis 790 mm

Dachdurchdringungsfrei!



FALZ-25

Zwischenpunkt FALZ-25 für Stehfalzdach

Untergrund: Stehfalzdachsysteme Material: Aluminium, Kupfer, Titanzink, Edelstahl, verzinkter Stahl, etc. Materialstärke: mind, 0.6 mm

Profilbreite: 370 bis 640 mm oder 520 bis 790 mm **Material**: Edelstahl V2A (AISI 304)

Dachdurchdringungsfrei! Nur als Seilzwischenhalter im AIO-Seilsicherungssystem geeignet!

Variable Höhenverlängerung (VL-20-50) bis 50 mm, um

den Abstand des Seilsystems zur Dachhaut zu vergrößern!



SYST-01

Universalpunkt SYST-01

Untergrund: (Doppel-) Stehfalzdachsysteme Material (Materialstärke): Stahl (mind. 0,5 mm), Aluminium (mind. 0,7 mm), Titanzink (mind. 0,7 mm), Edelstahl (mind. 0,5mm)

Profilbreite: 410 bis 610 mm Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)

Vormontiert und dachdurchdringungsfrei! Nicht geeignet für Kupferdächer



SYST-04

Universalpunkt SYST-04

Untergrund: Metalldachsysteme ähnlich INTERFALZ Material (Materialstärke): Stahl (mind. 0,5 mm), Aluminium (mind. 0,7 mm)

Profilbreite: 305 bis 333 mm oder 400 bis 500 mm Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304) Vormontiert und dachdurchdringungsfrei! Für dieses Produkt sind in Deutschland eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ für Bauprodukte im Anwendungsbereich der Landesbauordnungen) sowie ein Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen gem.

Übereinstimmungszeichen-Verordnung) notwendig.





SYST-20

Universalpunkt SYST-20

Untergrund: Trapezblech-Deckschale Material: Stahl, Aluminium Materialstärke: mind. 0,5 mm Sickenabstand: 475 bis 695 mm Material: Aluminium, Edelstahl V2A (AISI 304)



BIA-SET-02

Erweiterungspaket BIA-SET-02 für AIO-Seilsystem

Inhalt: 1 Stk. BIA-FAN Ausleger 1 Stk. BIA-FAN Muffe 2 Stk. Sechskantschraube M8x12 1 Stk. Sicherungsmutter M16 1 Stk. Sechskantschraube M16x60





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