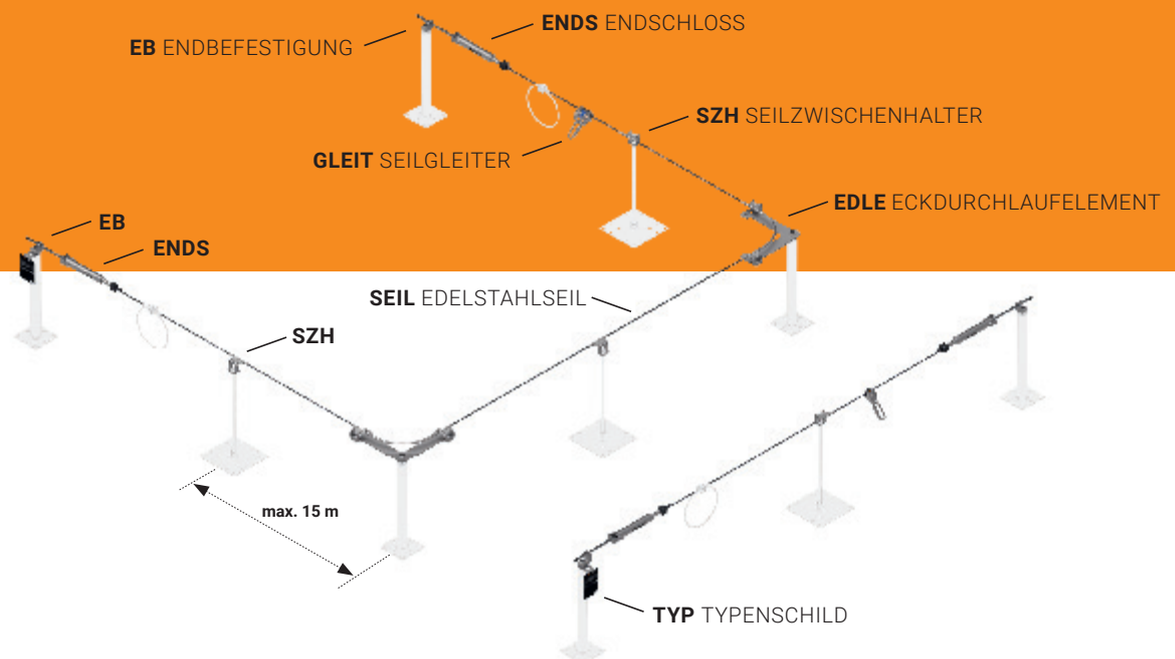


AIO

# SEILSYSTEM

## Horizontal überfahrbar



Das ALLinONE-Seilsystem von INNOTECH® ist als Rückhaltesystem, Auffangsystem und Rettungssystem entwickelt worden. Dieses durchdachte high-tech-Konzept passt sich ideal an komplexe Gebäude- und Fassadenstrukturen an und kann auf verschiedensten

- Verwendung als Rückhalte-, Auffang- und Rettungssystem
- universelle Komponenten gewährleisten eine optimale Anpassung an komplexe Bauformen im Innen- und Außenbereich
- Befestigungsmöglichkeiten auf allen Untergründen
- minimaler Seildurchhang durch hohe Grundstabilität und konstante Federvorspannung
- wenige Dachdurchdringungen durch hohe Stützenabstände bis 15 m
- einfach zu überprüfen durch Sichtfenster im revolutionären Endschloss und Indikatorklemme

Untergründen optimal befestigt werden. Die modularen Systemkomponenten ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Montage. Durch das innovative Design lässt sich das Seilsystem ohne umständliches Um- oder Aushängen beidseitig benutzen.

- einfache Montage durch universell einsetzbare Systemkomponenten
- beidseitige Begehbarkeit des Seilsystems ohne Um- oder Aushängen
- Einbindung in Gebäudeblitzschutz möglich – Prüfung nach EN 62305 (Klasse 1-4)
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP C und E  
 CEN/TS 16415:2013

## Überfahrbar

### TYP | TYPENSCHILDER

#### AIO-TYP-20

TYPENSCHILD, AIO-SEILSYSTEM, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Kennzeichnung: Horizontal-Seilsystem  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



#### AIO-TYP-21

TYPENSCHILD, AIO-SEILSYSTEM, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Kennzeichnung: Horizontal-Seilsystem, auflastgehalten  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!

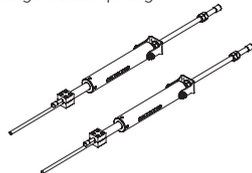


### ENDS | ENDSCHLOSS

#### AIO-ENDS-10

ENDSCHLOSSET, AIO-SEILSYSTEM, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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

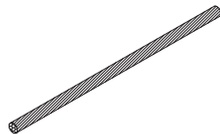


### SEIL | EDELSTAHLSEIL

#### AIO-SEIL-30

EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

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



Geprüft für INNOTECH®-Seilsysteme

### EB | ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG

#### AIO-EB-10

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, KURZ (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
AIO-VARIO, AIO-SYST,etc.  
Anbindung: Gewinde M16  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



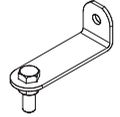
zum Abspannen des Seilsystems mit einem  
Endschloss (AIO-ENDS-10)

### ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG

#### AIO-EB-15

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, 30° BIS 180° (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
AIO-VARIO, AIO-SYST,etc.  
Anbindung: Gewinde M16  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



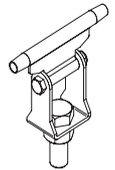
zum Abspannen von zwei Seilsystemen  
(AIO ENDS-10) im Winkel von 30° bis 180°

### SZH | SEILZWISCHENHALTER

#### AIO-SZH-10

SEILZWISCHENHALTER, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
AIO-VARIO, AIO-SYST,etc.  
Anbindung: Gewinde M16  
Funktionsbereich: 220°  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



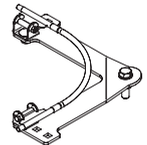
Beidseitig verwendbar ohne Umhängen des Seilleiters!

### EDLE | ECKDURCHLAUFELEMENTE

#### AIO-EDLE-50

ECKDURCHLAUFELEMENT, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
AIO-VARIO, AIO-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!

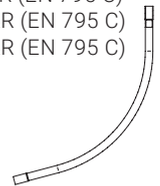
#### ZUBEHÖR:

**AIO-EDLE-50-ROHRBOGEN, 80** ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

**AIO-EDLE-50-ROHRBOGEN, 105** ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

**AIO-EDLE-50-ROHRBOGEN, 120** ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Anwendung: für AIO-EDLE-50  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



zum Aufbau einer 80°, 105° oder 120° Eckausbildung  
Nur außen überfahrbar!  
AIO-EDLE-50 nicht im Lieferumfang enthalten!

## ECKDURCHLAUFELEMENTE

### AIO-EDLE-11

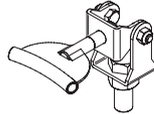
ECKDURCHLAUFELEMENT, 135°, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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

Anwendung: Inneneckausbildung

Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



zum Aufbau einer 135° Eckausbildung

### AIO-EDLE-16

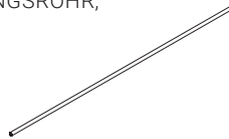
ECKDURCHLAUFELEMENT, VERLÄNGERUNGSROHR, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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

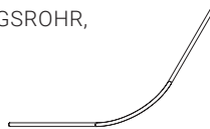
ECKDURCHLAUFELEMENT, VERLÄNGERUNGSROHR, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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, BEIDSEITIG ABGESETZT, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, 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!

Winkel variabel einstellbar!

### AIO-EDLE-18

ECKDURCHLAUFELEMENT, EINSEITIG ABGESETZT, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, 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!

Winkel variabel einstellbar!

## ECKDURCHLAUFELEMENTE

### AIO-EDLE-19

ECKDURCHLAUFELEMENT, VARIABEL BIS 135° ABGESETZT, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

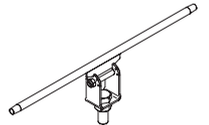
Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

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!

## GLEIT | SEILGLEITER

### AIO-GLEIT-10-A4

BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER, ABNEHMBAR, KURVENTAUGLICH

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

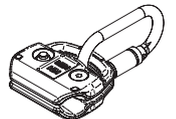


an jeder Stelle im Horizontal-Seilsystem montier- und abnehmbar zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet

### AIO-GLEIT-13-A4

BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

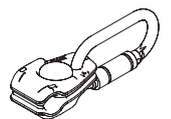


zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet

### AIO-GLEIT-20-A4

BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



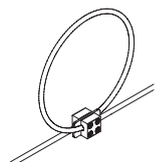
an jeder Stelle im Horizontal-Seilsystem montier- und abnehmbar zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet

## SHOCK | SCHOCKABSORBER

### AIO-SHOCK-10

DÄMPFUNGSSELEMENT

Material: Aluminium, eloxiert



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

### AIO-SHOCK-11

DÄMPFUNGSSELEMENT

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



reduziert die Endkräfte in einem AIO-Seilsystem  
Erhöhung der Seilauslenkung um ca. 1000 mm!  
Anzuwenden bei den Produkten: AIO-BKS, AIO-VARIO, QUAD-13-END, AIO-SAND-13, AIO-SYST-09!

PERFEKT FÜR KOMPLEXE  
GEBÄUDE- UND FASSADENSTRUKTUREN

# AIO-SEILSYSTEM



ÖAMTC

ÖAMTC-ZENTRALE  
Wien, Österreich



- Verwendung als Rückhalte-, Auffang- und Rettungssystem
- universelle Komponenten gewährleisten eine optimale Anpassung an komplexe Bauformen im Innen- und Außenbereich
- Befestigungsmöglichkeiten auf allen Untergründen
- beidseitige Begehbarkeit des Seilsystems ohne Um- oder Aushängen

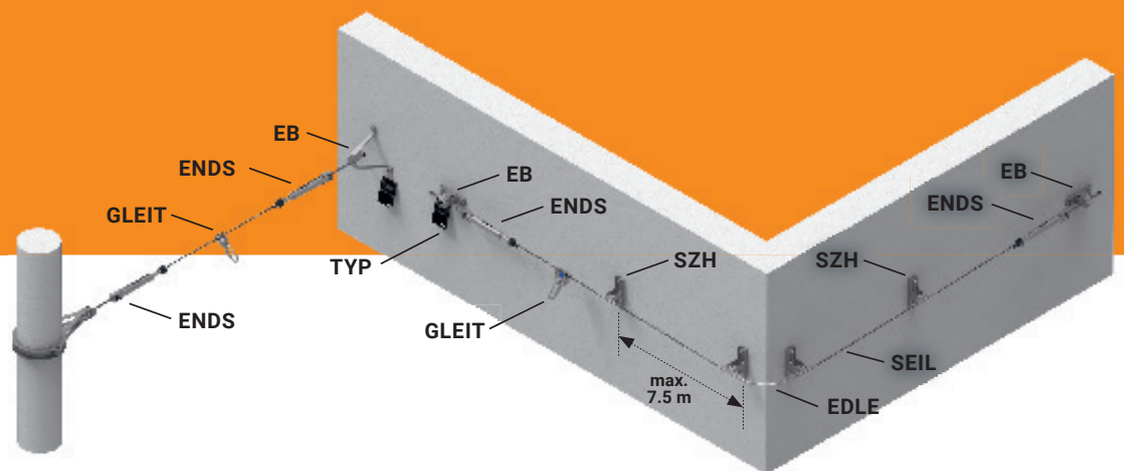
MEHR SICHERHEIT.  
MEHR INFORMATION.  
**MEHR VOM LEBEN!**

INNO|training  
INNO|school |  
INNO|plan  
INNO|doc ■

AIO

# SEILSYSTEM

## Fassade überfahrbar



Das ALLinONE-Seilsystem von INNOTECH® ist als Rückhaltesystem, Auffangsystem und Rettungssystem entwickelt worden. Dieses durchdachte high-tech-Konzept passt sich ideal an komplexe Fassadenstrukturen an und kann auf verschiedensten Untergründen optimal

- Verwendung als Rückhalte-, Auffang- und Rettungssystem
- universelle Komponenten gewährleisten eine optimale Anpassung an komplexe Bauformen im Außen- und Innenbereich
- Befestigungsmöglichkeiten auf allen Untergründen
- minimaler Seildurchhang durch konstante Federvorspannung
- geringer Montageaufwand durch hohe Befestigungsabstände bis 7,5 m
- einfach zu überprüfen durch Sichtfenster im revolutionären Endschloss und Indikator клемme

befestigt werden. Die modularen Systemkomponenten ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Montage. Durch das innovative Design lässt sich das Seilsystem ohne umständliches Um- oder Aushängen benutzen.

- Sämtliche Seilsystemkomponenten aus hochwertigem Edelstahl
- einfache Montage durch universell einsetzbare Systemkomponenten
- Begehbarkeit des Seilsystems ohne Um- oder Aushängen
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP C und E  
 CEN/TS 16415:2013

## Überfahrbar

### TYP | TYPENSCHILD

#### AIO-TYP-20

TYPENSCHILD, AIO-SEILSYSTEM, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Kennzeichnung: Horizontal-Seilsystem  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



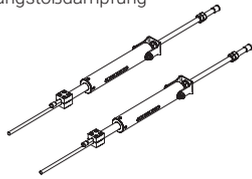
### ENDS | ENDSCHLOSS

#### AIO-ENDS-10

ENDSCHLOSSET, AIO-SEILSYSTEM, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Komplettset für eine Seilstrecke, mit integrierter Fangstoßdämpfung und Fallindikorklemme!

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

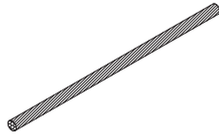


### SEIL | EDELSTAHLSEIL

#### AIO-SEIL-30

EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

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



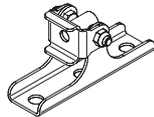
Geprüft für INNOTECH®-Seilssysteme

### EB | ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG

#### AIO-EB-11

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, FASSADE (EN 795 C)

Untergrund: Fassade  
Anbindung: Befestigungsbohrung Ø 17 mm  
Lochabstand: 134 mm  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

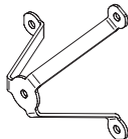


zum Abspannen des Seilsicherungssystems mit einem Endschloss (AIO-ENDS-10)

#### AIO-EB-12

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, FASSADE (EN 795 C)

Untergrund: Fassade, Beton  
Anbindung: Ø 13 mm  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



zum Abspannen des Seilsicherungssystems mit einem Endschloss (AIO-ENDS-10) 90° zur Wand

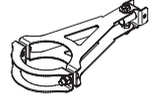
Bei bewitterten Fassaden oder Wärmedämmungen dürfen keine Schwerlastanker (BEF-104-A4) verwendet werden! (3 Stk. Klebeanker M12 verwenden)

### ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG

#### AIO-EB-20-110

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, ROHRBEFESTIGUNG, ÜBERFAHRBAR

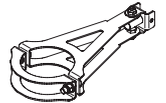
Untergrund: Rohr Ø 110mm  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



#### AIO-EB-20-140

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, ROHRBEFESTIGUNG, ÜBERFAHRBAR

Untergrund: Rohr Ø 140mm  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

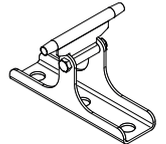


### SZH | SEILZWISCHENHALTER

#### AIO-SZH-11

SEILZWISCHENHALTER, FASSADE, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

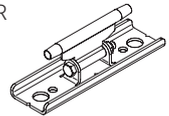
Untergrund: Fassade  
Anbindung: Befestigungsbohrung Ø 17mm  
Lochabstand: 134mm  
Funktionsbereich: 220°  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



#### AIO-SZH-14

SEILZWISCHENHALTER, FASSADE, ÜBERFAHRBAR

Untergrund: Fassade, Beton  
Anbindung: Befestigungsbohrung Ø 17mm  
Lochabstand: 134mm  
Funktionsbereich: 220°  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

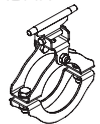


#### AIO-SZH-20-050

SEILZWISCHENHALTER, ROHRBEFESTIGUNG, ÜBERFAHRBAR

Untergrund: Rohr Ø 50mm  
Funktionsbereich: 220°  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)  
In verschiedenen Durchmessern erhältlich!

Auf Anfrage erhältlich!

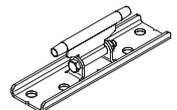


#### AIO-SZH-90-100-HOLZ

SEILZWISCHENHALTER, FASSADE, ÜBERFAHRBAR

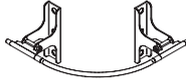
Untergrund: Fassade, Holz  
Funktionsbereich: 220°  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)  
In verschiedenen Durchmessern erhältlich!

Auf Anfrage erhältlich!



**EDLE | ECKDURCHLAUFELEMENTE**
**AIO-EDLE-12**

ECKDURCHLAUFELEMENT, FASSADE, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)  
 Untergrund: Fassade  
 Anwendung: Innen- oder Außeneckausbildungen und Überkopfsysteme  
 Anbindung: Befestigungsbohrung Ø 17 mm.  
 Lochabstand: 134 mm  
 Rastereinstellung: 0°, 45°, 90°, 135°, 180°  
 Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



zum Aufbau einer 90° Eckausbildung

**AIO-EDLE-13**

ECKDURCHLAUFELEMENT, FASSADE, 90°, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)  
 Untergrund: Fassade, Beton, Stahl  
 Anwendung: Innen- oder Außeneckausbildungen und Überkopfsysteme  
 Anbindung: Befestigungsbohrung Ø 17 mm.  
 Rastereinstellung: 0°, 45°, 90°, 135°, 180°  
 Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



zum Aufbau einer 90° Eckausbildung

**AIO-EDLE-16**

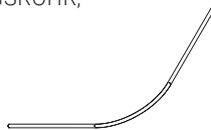
ECKDURCHLAUFELEMENT, VERLÄNGERUNGSRÖHR, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)  
 Anwendung: zur Ausbildung von Sonderecken  
 Länge: 1000 / 1500 / 3000 mm  
 Kurvenwinkel: 0°  
 Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



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

**AIO-EDLE-16-90**

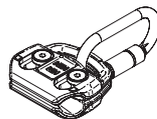
ECKDURCHLAUFELEMENT, VERLÄNGERUNGSRÖHR, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)  
 Anwendung: zur Ausbildung von Sonderecken  
 Länge: 1000 mm  
 Kurvenwinkel: 90°  
 Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



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

**GLEIT | SEILGLEITER**
**AIO-GLEIT-10-A4**

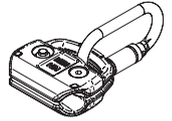
BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER, ABNEHMBAR, KURVENTAUGLICH  
 Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



an jeder Stelle im Horizontal-Seilsicherungssystem montier- und abnehmbar  
 zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet

**SEILGLEITER**
**AIO-GLEIT-13-A4**

BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER  
 Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

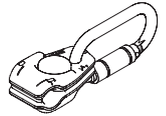


zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet

**AIO-GLEIT-20-A4**

BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



an jeder Stelle im Horizontal-Seilsicherungssystem montier- und abnehmbar  
 zum Überfahren der Durchlaufelemente (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet

VERWENDUNG ALS RÜCKHALTE-,  
 AUFFANG- UND RETTUNGSSYSTEM  
 BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN  
 AUF ALLEN UNTERGRÜNDE  
 BEGEHBARKEIT DES SYSTEMS  
 OHNE UM- ODER AUSHÄNGEN

AIO / SEILSYSTEM / FASSADE ÜBERFAHRBAR

Die Innotech Sicherheitsschulung

# INNO|school

Sicher arbeiten und leben.



## WERDEN AUCH SIE EXPERTE.

Es ist unser Anspruch, das unsere Produkte mit einer qualitativ hochwertigen Beratung, Planung, Montage, Dokumentation und Überprüfung einhergehen.

Absturzsicherung geht uns alle an. Aus diesem Grund legen wir besonderen Wert auf sach- und fachgerechte Montage. **Denn es geht um Menschenleben!**

### 100%iger Wissens- und Erfahrungsaustausch für alle Teilnehmer:

Unser ausgesuchtes Expertenteam aus den jeweiligen Fachdisziplinen gibt sein Wissen und seinen großen Erfahrungsschatz weiter, damit jeder Teilnehmer – selbst unter Zeitdruck –, zur fachgerechten Montage von Absturzsicherungen fähig ist.

Die Inhalte sind kompakt, die Präsentationsmethodik punktgenau:

- Rechtliche Grundlagen
- Scheinsicherheit
- Absturzsicherungssysteme
- Planung von Absturzsicherungssystemen
- Montage, Dokumentation und Überprüfung

Wir bilden jährlich hunderte  
Sicherheitsexperten aus.

Reservieren Sie gleich jetzt Ihren Schulungstermin:

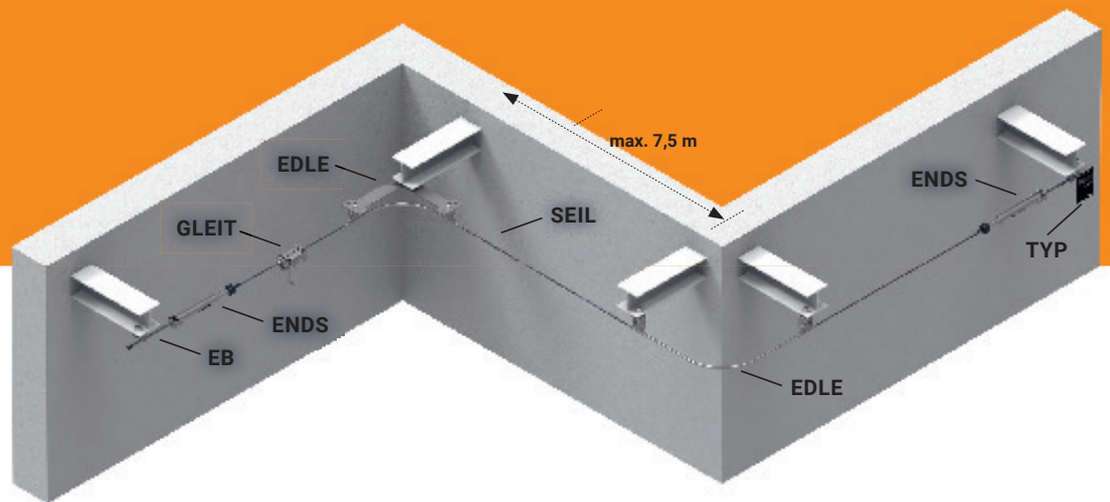
T: +43 7619 22122-181 | E: [training@innotech.at](mailto:training@innotech.at)  
[www.innotech.at](http://www.innotech.at)



AIO

# SEILSYSTEM

## Überkopf überfahrbar



Das ALLinONE-Seilsystem von INNOTECH® ist als Rückhalte-, Auffang- und Rettungs- entwickelt worden. Dieses durchdachte high-tech-Konzept passt sich ideal an komplexe Gebäude- und Fassadenstrukturen an und kann auf verschiedensten Untergründen optimal befestigt werden.

- Verwendung als Rückhalte-, Auffang- und Rettungssystem
- universelle Komponenten gewährleisten eine optimale Anpassung an komplexe Bauformen im Außen- und Innenbereich
- Befestigungsmöglichkeiten auf allen Untergründen
- minimaler Seildurchhang durch konstante Federvorspannung
- geringer Montageaufwand durch hohe Befestigungsabstände bis 7,5 m
- einfach zu überprüfen durch Sichtfenster im revolutionären Endschloss und Indikator-Klemme
- Sämtliche Seilsystemkomponenten aus hochwertigem Edelstahl

Die modularen Systemkomponenten ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Montage. Durch das innovative Design lässt sich das Seilsicherungssystem ohne umständliches Um- oder Aushängen benutzen.

- einfache Montage durch universell einsetzbare Systemkomponenten
- Begehbarkeit des Seilsystems ohne Um- oder Aushängen
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP C und E  
 CEN/TS 16415:2013

## Überfahrbar

### TYP | TYPENSCHILD

#### AIO-TYP-20

TYPENSCHILD, AIO-SEILSYSTEM, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Kennzeichnung: Horizontal-Seilsystem  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!

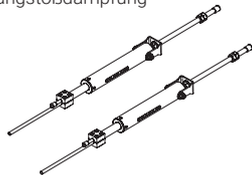


#### AIO-ENDS-10

ENDSCHLOSSET, AIO-SEILSYSTEM, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Komplettsatz für eine Seilstrecke, mit integrierter Fangstoßdämpfung und Fallindikator клемme!

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



### SEIL | EDELSTAHLSEIL

#### AIO-SEIL-30

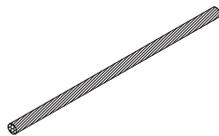
EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

Abmessungen:  $\varnothing$  8mm (7 x 7)

Bruchlast: 37 kN

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

Geprüft für INNOTECH®-Seilsysteme



### EB | ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG

#### AIO-EB-10

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, KURZ (EN 795 C)

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-12

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, FASSADE (EN 795 C)

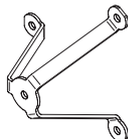
Untergrund: Fassade, Beton

Anbindung:  $\varnothing$  13 mm

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zum Abspannen des Seilsicherungssystems mit einem Endschloss (AIO-ENDS-10) 90° zur Wand

Bei bewitterten Fassaden oder Wärmedämmungen dürfen keine Schwerlastanker (BEF-104-A4) verwendet werden! (3 Stk. Klebeanker M12 verwenden)



### ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG

#### AIO-EB-15

ENDSCHLOSSBEFESTIGUNG, 30° BIS 180° (EN 795 C)

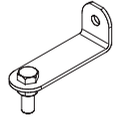
Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,

AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

zum Abspannen von zwei Seilsicherungssystemen (AIO-ENDS-10) im Winkel von 30° bis 180°



### SZH | SEILZWISCHENHALTER

#### AIO-SZH-10

SEILZWISCHENHALTER, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,

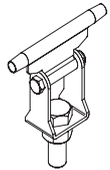
AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anbindung: Gewinde M16

Funktionsbereich: 220°

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

Beidseitig verwendbar ohne Umhängen des Seilgleiters!



#### AIO-SZH-90-100-HOLZ

SEILZWISCHENHALTER, FASSADE, ÜBERFAHRBAR

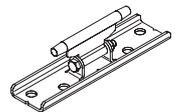
Untergrund: Fassade, Holz

Funktionsbereich: 220°

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

In verschiedenen Durchmessern erhältlich!

Auf Anfrage erhältlich!



**EDLE | ECKDURCHLAUFELEMENTE**
**AIO-EDLE-50**

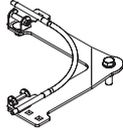
ECKDURCHLAUFELEMENT, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

 Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
 AIO-VARIO, AIO-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!

**AIO-EDLE-11**

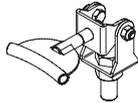
ECKDURCHLAUFELEMENT, 135°, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

 Untergrund: AIO-STA, 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**

 ECKDURCHLAUFELEMENT, VERLÄNGERUNGSROHR,  
 ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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**

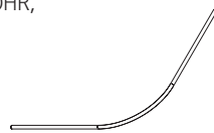
 ECKDURCHLAUFELEMENT, VERLÄNGERUNGSROHR,  
 ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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, BEIDSEITIG ABGESETZT,  
 ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

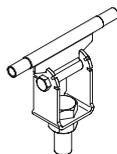
 Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
 AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

 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!  
 Winkel variabel einstellbar!

**ECKDURCHLAUFELEMENTE**
**AIO-EDLE-18**

 ECKDURCHLAUFELEMENT, EINSEITIG ABGESETZT,  
 ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

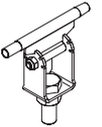
 Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
 AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

 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!

Winkel variabel einstellbar!

**AIO-EDLE-19**

 ECKDURCHLAUFELEMENT, VARIABEL BIS 135° ABGESETZT,  
 ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

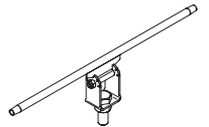
 Untergrund: AIO-STA, AIO-FALZ, AIO-SAND,  
 AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

 Anwendung: Innen- oder Außeneckausbildungen  
 und Überkopfsysteme

Anbindung: Gewinde M16

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

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



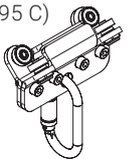
Winkelauslenkungen von 0°, 180° bis 135° möglich!

Geeignetes Biege- bzw. Aufdorngerät erforderlich!

**AIO-GLEIT-11**

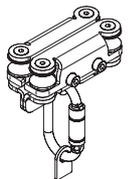
 BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-ROLLENSEILGLEITER  
 NICHT ABNEHMBAR, NICHT KURVENTAUGLICH (EN 795 C)

Material: Edelstahl V4A (AISI 304)

 zum Überfahren der Durchlaufelemente  
 im Überkopfseilsystem (Seilzwischenhalter) geeignet

**AIO-GLEIT-12**

 BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-ROLLENKURVENSEILGLEITER  
 NICHT ABNEHMBAR, KURVENTAUGLICH (EN 795 C)

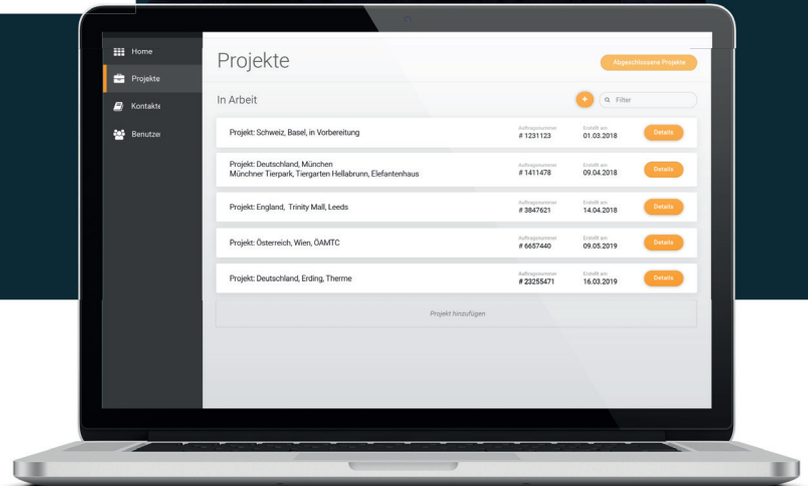
Material: Edelstahl V4A (AISI 304)

 zum Überfahren der Durchlaufelemente  
 im Überkopfseilsystem  
 (Seilzwischenhalter und Kurvenelemente) geeignet


Die Innotech Web-App

# INNO|doc

Einfach. Übersichtlich.  
Dokumentieren.



## SIE SIND EIN ECHTER GEWINNER,

wenn Sie sich für die Web-App von INNOTECH® entscheiden. Dieser neue Service verschafft Ihnen einen unglaublichen Zeitvorsprung und einen klaren Vorteil in der Dokumentation Ihrer Absturzsicherungen!

Erreichen Sie einen maximalen Zeitgewinn sowie enorme Kosten- und Aufwandsreduktion mit ein paar wenigen Klicks – Schluss mit lästigem Papierkram!



Für schnelle und einfache Dokumentation der Montage Ihrer Absturzsicherung.

Ausschreibung vorbereiten

Baustellenbesichtigung

Planung

Ausführung

Dokumentation

Überprüfung



## Automatischer Reminder

Stellen Sie das Intervall für die jährliche Überprüfung ein – einfach per Klick – und bieten Sie so Ihren Kunden diesen besonderen Nutzen. Folgeüberprüfungen sind garantiert.

Gleich anmelden unter:  
[www.innotech.at/de/innodoc](http://www.innotech.at/de/innodoc)