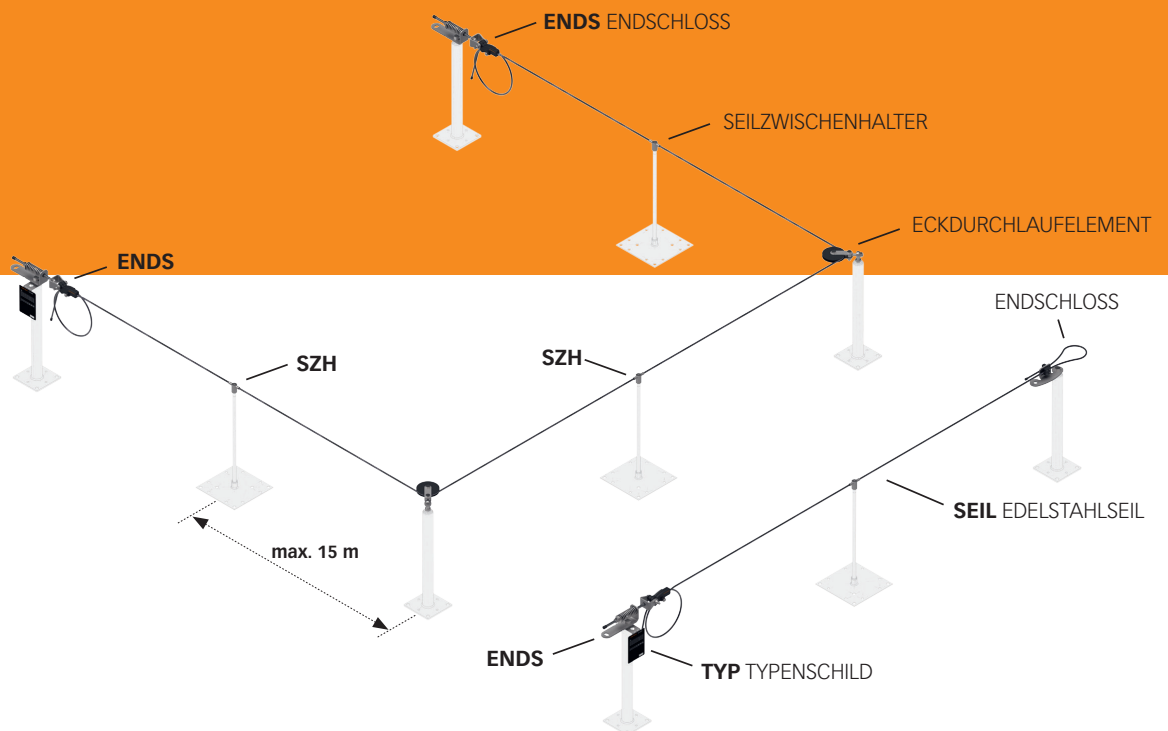


AIO

# SEILSYSTEM

## Horizontal nicht überfahrbar



Das ALLinONE-Seilsystem von INNOTECH® ist als Rückhalte-, Auffang- und Rettungssystem entwickelt worden. Dieses preiswerte Seilsystem passt sich ideal an Gebäude- und Fassadenstrukturen an und kann auf

verschiedensten Untergründen optimal befestigt werden. Die modularen Systemkomponenten ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Montage.

- 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
- einfache Produktauswahl und Montage durch Kombi-Endschloss
- wenige Dachdurchdringungen durch hohe Stützenabstände bis 15m

- einfach zu überprüfen durch offene Bauweise beim revolutionären Endschloss
- Sämtliche Seilsystemkomponenten aus hochwertigem Edelstahl und Aluminium
- einfache Montage durch universell einsetzbare Systemkomponenten
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

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

## Nicht Überfahrbar

### TYP | TYPENSCHILD

#### AIO-TYP-50

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

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

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



#### AIO-TYP-51

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

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

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



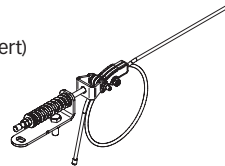
### ENDS | ENDSCHLOSS

#### AIO-ENDS-50

ENDSCHLOSS, AIO-SEILSYSTEM, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Für eine nicht überfahrbare Seilstrecke,  
mit integrierter Fangstoßdämpfung  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Aluminium (eloxiert)

Bei einer Seilstrecke mit Eckausbildung  
wird zusätzlich ein zweites  
AIO-ENDS-50, bei einer geraden  
Seilstrecke ein AIO-ENDS-51 benötigt!

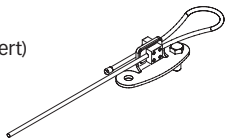


#### AIO-ENDS-51

ENDSCHLOSS, AIO-SEILSYSTEM, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Für eine nicht überfahrbare Seilstrecke,  
mit integrierter Fangstoßdämpfung  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Aluminium (eloxiert)

Nur in Verbindung mit AIO-ENDS-50  
bei einer geraden Seilstrecke!



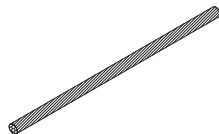
### SEIL | EDELSTAHLSEIL

#### AIO-SEIL-30

EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

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

Geprüft für INNOTECH®-Seilssysteme

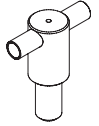


### SZH | SEILZWISCHENHALTER

#### AIO-SZH-13

SEILZWISCHENHALTER, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Untergrund: Untergrund: AIO-STA,  
AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.  
Anbindung: Gewinde  $\varnothing$  16mm  
Material: Edelstahl V2A (AISI 304)

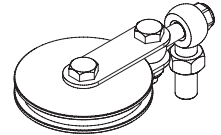


### EDLE | ECKDURCHLAUFELEMENTE

#### AIO-EDLE-14

ECKDURCHLAUFELEMENT, NICHT 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)

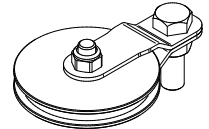


zum Aufbau einer variablen Eckausbildung

#### AIO-EDLE-15

ECKDURCHLAUFELEMENT, NICHT 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 variablen Eckausbildung

### ZUBEHÖR

#### Y-STRETCH

DOPPELSTRANG-VERBINDUNGSMITTEL, AUS SCHLAUCHBAND  
MIT STRETCHKONSTRUKTION UND BANDFALLDÄMPFER

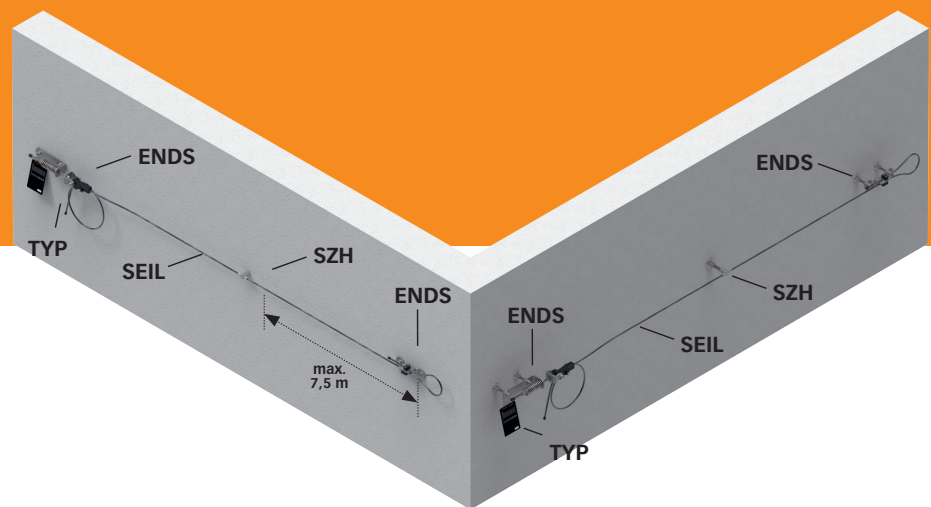
Material: 33mm Schlauchband  
Kunststoff: Polyamid, PES Polyester  
Beschlüge: Aluminium, Stahl  
Farbe: Orange / Schwarz  
Gewicht: 1,68kg  
Längen: 1,05m / 1,5m / 2m  
Temperatur: -35°C bis 40°C  
Norm: EN 354, EN 355



AIO

# SEILSYSTEM

## Fassade nicht überfahrbar



Das ALLinONE-Seilsicherungssystem von INNOTECH® ist als Rückhaltesystem, Auffangsystem und Rettungssystem entwickelt worden. Dieses preiswerte Seilsystem passt sich ideal an 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 Innen- und Außenbereich
- Befestigungsmöglichkeiten auf allen Untergründen
- minimaler Seildurchhang durch hohe Grundstabilität und konstante Federvorspannung
- einfache Produktauswahl und Montage durch Kombi-Endschloss
- geringer Montageaufwand durch hohe Befestigungsabstände bis 7,5 m

Die modularen Systemkomponenten ermöglichen eine einfache und fehlerfreie Montage.

- einfach zu überprüfen durch offene Bauweise beim revolutionären Endschloss
- Sämtliche Seilsystemkomponenten aus hochwertigem Edelstahl und Aluminium
- einfache Montage durch universell einsetzbare Systemkomponenten
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

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

## Nicht Überfahrbar

### TYP | TYPENSCHILD

#### AIO-TYP-50

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

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

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



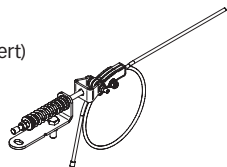
### ENDS | ENDSCHLOSS

#### AIO-ENDS-50

ENDSCHLOSS, AIO-SEILSYSTEM, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Für eine nicht überfahrbare Seilstrecke,  
mit integrierter Fangstoßdämpfung  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Aluminium (eloxiert)

Bei einer Seilstrecke mit Eckausbildung  
wird zusätzlich ein zweites  
AIO-ENDS-50, bei einer geraden  
Seilstrecke ein AIO-ENDS-51 benötigt!

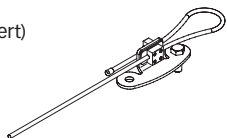


#### AIO-ENDS-51

ENDSCHLOSS, AIO-SEILSYSTEM, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Für eine nicht überfahrbare Seilstrecke,  
mit integrierter Fangstoßdämpfung  
Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Aluminium (eloxiert)

Nur in Verbindung mit AIO-ENDS-50  
bei einer geraden Seilstrecke!



### SEIL | EDELSTAHLSEIL

#### AIO-SEIL-30

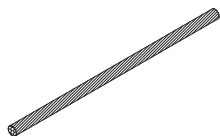
EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

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

Bruchlast: 37 kN

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

Geprüft für INNOTECH®-Seilsysteme



### SZH | SEILZWISCHENHALTER

#### AIO-SZH-13

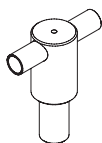
SEILZWISCHENHALTER, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

Untergrund: Untergrund: AIO-STA,

AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anbindung: Gewinde  $\varnothing$  16mm

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



### ZUBEHÖR

#### Y-STRETCH

DOPPELSTRANG-VERBINDUNGSMITTEL, AUS SCHLAUCHBAND  
MIT STRETCHKONSTRUKTION UND BANDFALLDÄMPFER

Material: 33mm Schlauchband

Kunststoff: Polyamid, PES Polyester

Beschläge: Aluminium, Stahl

Farbe: Orange / Schwarz

Gewicht: 1,68kg

Längen: 1,05m / 1,5m / 2m

Temperatur: -35°C bis 40°C

Norm: EN 354, EN 355



*VERWENDUNG ALS RÜCKHALTE-,  
AUFFANG- UND RETTUNGSSYSTEM*

*EINFACHE MONTAGE DURCH  
UNIVERSELL EINSETZBARE  
SYSTEMKOMPONENTEN*

*EINFACHE PRODUKTAUSWAHL  
UND MONTAGE DURCH  
KOMBI-ENDSCHLOSS*

AIO / SEILSYSTEM / FASSADE NICHT ÜBERFAHRBAR