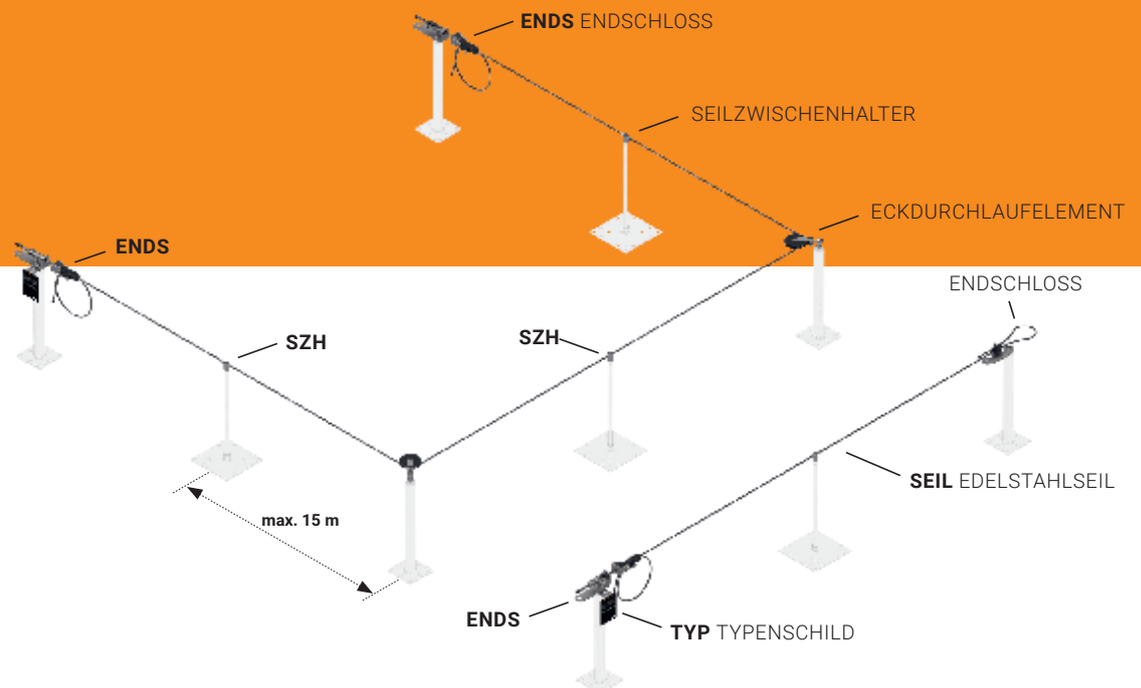


AIO

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

- 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

verschiedensten Untergründen optimal befestigt werden. 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!



AIO-TYP-51

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

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

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!



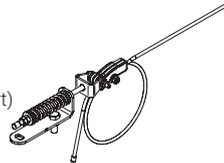
ENDS | ENDSCHLOSS

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

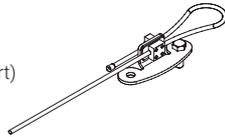


AIO-ENDS-51

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

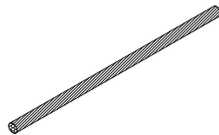
EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

Abmessungen: \varnothing 8mm (7 x 7)

Bruchlast: 37 kN

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)

Geprüft für INNOTECH®-Seilssysteme

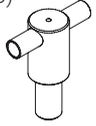


SZH | SEILZWISCHENHALTER

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

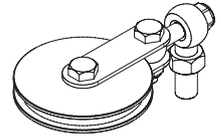
ECKDURCHLAUFELEMENT, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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

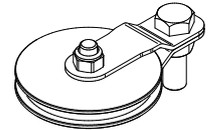
ECKDURCHLAUFELEMENT, NICHT ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

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

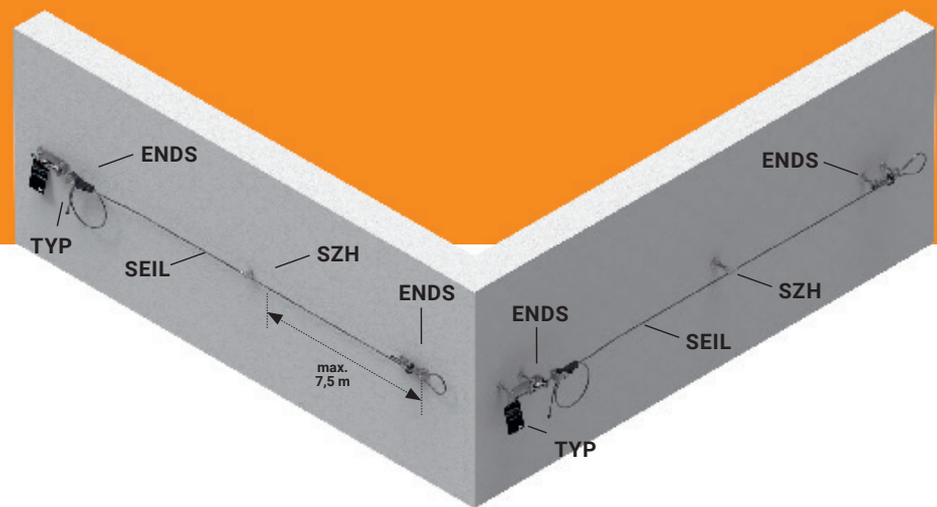
Material: 33mm Schlauchband
Kunststoff: Polyamid, PES Polyester
Beschlüge: Aluminium, Stahl
Farbe: Orange / Schwarz
Gewicht: 1,68kg
Längen: 1,05m / 1,5m / 2m
Temperatur: -35°C bis 40°C
Norm: EN 354, EN 355



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. 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
- geringer Montageaufwand durch hohe Befestigungsabstände bis 7,5 m

- 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!



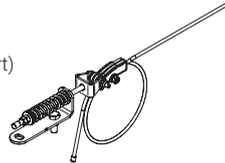
ENDS | ENDSCHLOSS

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

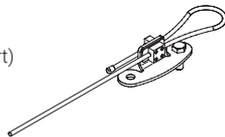


AIO-ENDS-51

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!



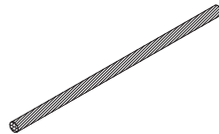
SEIL | EDELSTAHLSEIL

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



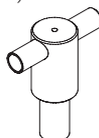
SZH | SEILZWISCHENHALTER

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