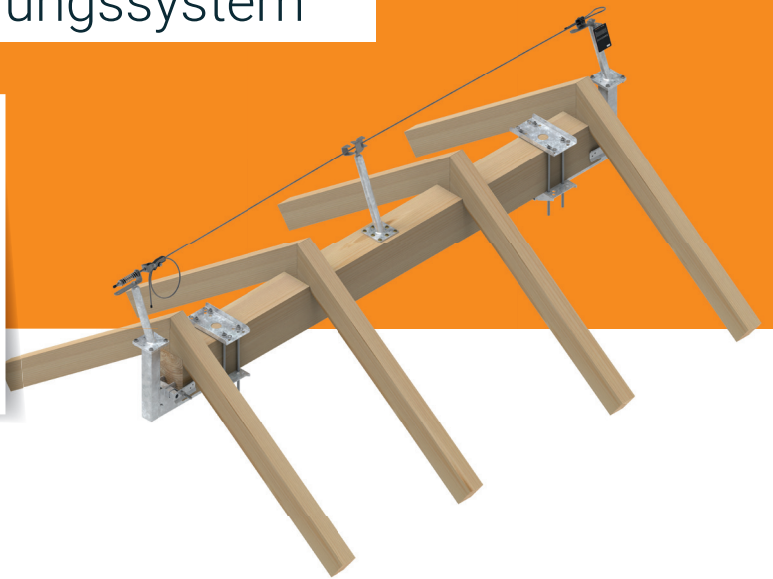


TEMPORÄRE SICHERUNG AM DACH

# TFS-SYSTEM

Temporäres First Sicherungssystem



Das Temporäre-First-Sicherungssystem von INNOTECH ist die perfekte Schutzmaßnahme beim Errichten von Dachstühlen. Das System wird bereits am Boden an der Holzkonstruktion des Dachstuhls befestigt und bietet dem Monteur am First Sicherheit beim Verrichten seiner Arbeit. In Verbindung mit einer Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz ist das TFS-System von INNOTECH eine der

- Seilsystem mit Endschloss und Falldämpfer
- Bis zu 15 m frei spannbar
- Mit Zwischenstütze auf 30 m erweiterbar
- Variabel einstellbar je nach Holzdimension

sichersten Lösungen am Markt. Dieses System zeichnet sich insbesondere durch seine Zeit- und Kosteneffizienz aus, da auf die Errichtung zusätzlicher Gerüst- oder Fallschutznetze im Innenbereich verzichtet werden kann. Durch die Lieferung in Einzelkomponenten können defekte oder gebrauchte Teile kostengünstig ersetzt werden.

- Integrierte Fangstoßdämpfung
- Einzelkomponenten einfach austauschbar
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795:2012 TYP C

## Temporäres First Sicherungssystem

### TFS | TEMPORÄRES-FIRST-SICHERUNGSSYSTEM

#### AIO-STA-11-470

##### SYSTEMSTÜTZE

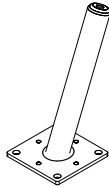
Untergrund: Beton, Holz, Trapezblech-Tragschale, Stahlkonstruktion, etc.

Stützenmaße: 470 mm, Ø 48 mm

Grundplattengröße: 150 x 150 x 8 mm

Neigungswinkel: 68 Grad

Material: verzinkter Stahl



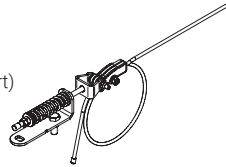
AIO-STA-11-470 ist 2x enthalten!

#### 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)



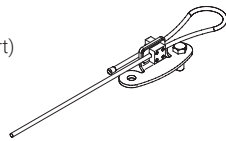
AIO-ENDS-50 ist 1x enthalten!

#### 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!

#### AIO-SEIL

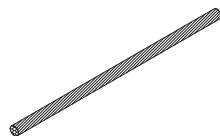
##### EDELSTAHLSEIL (EN 795 C)

Abmessungen: Ø 8mm (7 x 7)

Länge: 16,5 m

Bruchlast: 37 kN

Material: Edelstahl V4A (AISI 316)



Geprüft für INNOTECH®-Seilsystem

AIO-SEIL ist 1x enthalten!

### TFS | ZUBEHÖR

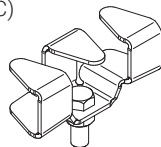
#### LIFELINE-KIT-SZH-10

##### SEILZWISCHENHALTER, ÜBERFAHRBAR (EN 795 C)

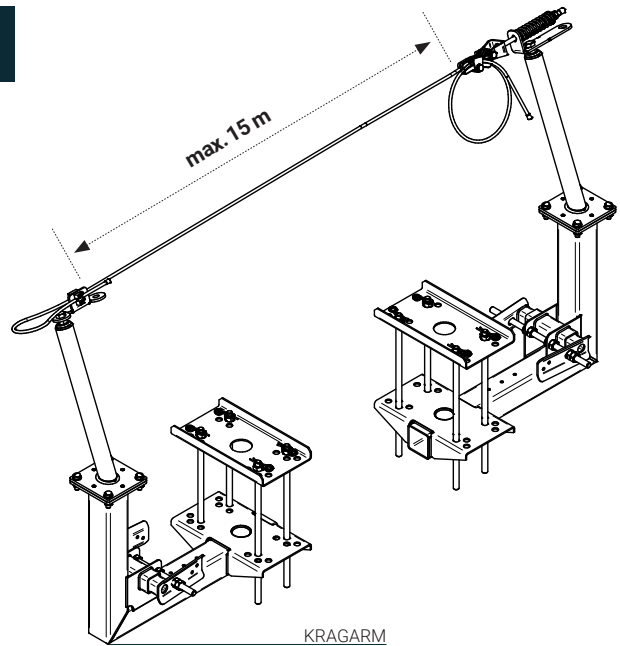
Untergrund: AIO-STA, AIO-STX, AIO-FALZ, AIO-SAND, AIO-VARIO, AIO-SYST, etc.

Anbindung: Gewinde M16

Material: Edelstahl V2A (AISI 304)



Geeignet für die Montage auf Stützen nur mit Stahlkarabiner überfahrbar!



### ZUBEHÖR

#### STRING-1

Größen: Universal

Max. Nennlast: 130 kg

erweiterbarer Basisgurt (1kg)

mit Automatikverschlüssen im Tragebeutel



#### PSA-BRAKE

##### BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER

Längen: 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 m

PSA-BRAKE-2 ohne integrierten Bandfalldämpfer für:

Rückhaltesystem (EN 354)

Positionierungssystem (EN 358)

ab PSA-BRAKE-5 mit integriertem Bandfalldämpfer für:

Auffangsystem / Rückhaltesystem (EN 353-2)

Positionierungssystem (EN 358)

Temporäres Horizontal-Seilsicherungssystem (EN 795)



Sonderlängen auf Anfrage!

#### EAP-SLING-11

##### BEWEGLICHER ANSCHLAGPUNKT-SEILGLEITER

Untergrund: Holz (mind. 10/12 cm bzw. 8/8 cm + mind. 20 mm Holzschalung)

Beton (mind. 10cm)

Seildurchmesser: Ø 5 mm, Edelstahl V2A (AISI 304)

Schlingenlänge: 400 mm

Verpackungseinheit: 1 Stück / 50 Stück

Material: verzinkter Stahl, Edelstahl V2A (AISI 304)



Mindesteindringtiefe in die statisch-tragende

Konstruktion: 80 mm

### TYP | TYPENSCHILD

#### AIO-TYP-50

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

Kennzeichnung: Horizontal-Seilsystem

Material: Edelstahl V4A (AISI 316), Kunststoff

Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten!

