Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



# Absturzsicherungen Von Innotech Arbeitsschutz





**INNOTECH Arbeitsschutz GmbH** 

Laizing 10 4656 Kirchham Österreich

Tel.: +43 7619 22122-0 Fax: +43 7619 22122-147

office@innotech.at www.innotech-safety.com

Als einer der größten Hersteller von Absturzsicherungssystemen in Europa bietet INNOTECH eine qualitative Produktvielfalt, die es ermöglicht, sowohl für den Bereich der Gebäudehülle als auch für Industrieanwendungen die richtige Lösung zu finden.

Das Produktportfolio enthält verschiedene Systemlösungen für permanente, kollektive und temporäre Absturzsicherungen, mit horizontalen und vertikalen Anwendungsmöglichkeiten.

Individuelle Sicherungskonzepte sind eine der Kernkompetenzen von INNOTECH. So können Konzepte für jegliche Gebäudeform angeboten werden, die sich optimal in die Architektur integrieren.

Zu den Einsatzgebieten zählen Flach- und Steildächer, Industriebauten, Fassaden und Wände, Lichtkuppeln, Fenster, Schächte und Maschinen.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Seilsysteme Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz



Das Thema Sicherung gegen Absturz ist wichtig in den Bereichen Flach- und Steildach, im industriellen Umfeld, im Energiebereich, bei Masten und vielen anderen Bereichen. Seilsicherungssysteme schaffen eine permanent geführte Sicherung entlang von absturzgefährdeten Bereichen. Das ALLinONE-Seilsicherungssystem ist Rückhaltesystem, Auffangsystem und Rettungssystem zugleich und kann horizontal, vertikal, überkopf oder entlang von Fassaden angebracht werden.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Seilsysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

#### Beschreibung



#### Systemübersicht

- AlO-Seilsystem überfahrbar
- AIO-Seilsystem überfahrbar für Fassadenanwendung
- AIO-Seilsystem überfahrbar für Überkopfanwendung
- AlO-Seilsystem nicht überfahrbar
- AIO-Seilsystem nicht überfahrbar für Fassadenanwendung
- VERT-Seilsystem, Seilsystem All in One vertikal
- IND-Seilsystem, Seilsystem All in One f
  ür Industrieanwendung
- KIT-BOX-System, Seilsystem All in One vormontiert

### AIO Seilsicherungssystem

Das ALLinONE-Seilsicherungssystem von INNOTECH®ist Rückhaltesystem, Auffangsystem und Rettungssystem zugleich und kann horizontal, vertikal, überkopf oder entlang von Fassaden angebracht werden. Dieses Konzept passt sich an komplexe Gebäude- und Fassadenstrukturen an. Die universellen Komponenten ermöglichen eine rasche, einfache und fehlerfreie Montage, auch bei komplexen Anwendungsbereichen.

Die universellen Komponenten ermöglichen eine rasche, einfache und fehlerfreie Montage, auch bei komplexen Anwendungsbereichen. Hochwertige Materialien wie Edelstahl und Aluminium gewährleisten Sicherheit auf höchstem Niveau. Die Befestigung ist auf einer Vielzahl an Unterkonstruktionen möglich. Dies macht die AlO-Seilsicherung zu



AIO-Seilsystem



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Seilsysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

einem flexiblen und zugleich preiswerten Sicherungssystem für vielfältige Anwendungen.

#### Anwendungsgebiete

Verwendung als Rückhalte-, Auffang- und Rettungssystem

- Flach- und Steildach
- Im industriellen Umfeld
- Im Energiebereich
- Bei Masten

#### Systemeigenschaften

- Universell einsetzbare Komponenten für Anpassung an komplexe Anwendungsbereiche und Situationen
- Befestigungsmöglichkeiten an einer Vielzahl von Unterkonstruktionen
- Effiziente Montage durch hohe Befestigungsabstände und modulare Systemkomponenten
- Einfache Überprüfung durch frei einsehbare Befestigungen

#### AIO-SEILSYSTEM - überfahrbar

Das Seilsystem AIO-ÜBERFAHRBAR kommt dort zum Einsatz, wo die Sicherung einer horizontalen Fläche bis zu einem Neigungswinkel von 10 % zu erfolgen hat. Egal ob entlang von Dächern, der Fassade, in der Industrie oder in Verbindung mit Photovoltaik, es sorgt für eine optimale Sicherung gegen Absturz.

#### Besonderheiten

- 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
- Einbindung in Gebäudeblitzschutz möglich Prüfung nach EN 62305 (Klasse 1-4)

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 795 TYP C und E
- CFN/TS 16415

#### Weitere Informationen / technische Daten AlO-Seilsystem überfahrbar

#### Produktdatenblatt AlO-Seilsystem überfahrbar

#### AIO-SEILSYSTEM - überfahrbar, Fassade

Das Seilsystem AlO-ÜBERFAHRBAR-FASSADE ist eine Absturzsicherung, die an Fassaden, Wänden und Attiken zum Einsatz kommt. Die Sicherung von komplexen Fassadenstrukturen stellen für das Seilsystem kein Problem dar.

#### Besonderheiten

- Einfache Montage mit den für den Fassadenbereich entwickelten Befestigungsmitteln
- Effiziente Montage durch hohe Befestigungsabstände bis zu 15 m
- Langlebigkeit dank der robusten Konstruktion und einfache Sichtprüfung der Seilspannung durch das Sichtfenster
- Optimal auf die Anwendungsfälle abgestimmte abnehmbare Gleitertypen

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795 TYP C und E



AlO-Seilsystem überfahrbar



AlO-Seilsystem überfahrbar Fassade



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Seilsysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

- CEN/TS 16415:2013

Weitere Informationen / technische Daten AlO-Seilsystem überfahrbar

#### Produktdatenblatt AlO-Seilsystem überfahrbar

#### AIO-SEILSYSTEM - überfahrbar, Überkopfanwendung

Das AlO-SEILSYSTEM-ÜBERFAHRBAR-ÜBERKOPF kommt dort zum Einsatz, wo überkopf eine Horizontale gesichert werden muss. Egal ob entlang eines Wartungswegs oder im Bereich der Maschinensicherung, das Seilsystem sichert verlässlich gegen Absturz.

#### Besonderheiten

- Effiziente Montage durch hohe Befestigungsabstände bis zu 7,5 m
- Langlebigkeit dank der robusten Konstruktion und einfache Sichtprüfung der Seilspannung durch das Sichtfenster
- Optimale Laufeigenschaft im System dank der speziell für die Überkopfanwendung entwickelten Gleitertypen
- Zusätzliche Sicherheit dank der Kompatibilität mit dem passenden Höhensicherungsgerät

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

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

Weitere Informationen / technische Daten AlO-Seilsystem überfahrbar, Überkopf

#### Produktdatenblatt AlO-Seilsystem überfahrbar, Überkopf

#### AIO-SEILSYSTEM - nicht überfahrbar

Das AlO-SEILSYSTEM-NICHTÜBERFAHRBAR kommt dort zum Einsatz, wo die Sicherung einer Horizontalen bis zu einem Neigungswinkel von 10 % zu erfolgen hat. Egal ob entlang von Dächern, der Fassade oder in der Industrie, es sichert optimal gegen Absturz.

#### Besonderheiten

- Effiziente Montage durch hohe Befestigungsabstände bis zu 15 m
- Leichte und vor allem schnelle Montage dank des Endschlosses mit integriertem Falldämpfer
- Einfaches System ohne Gleiter, jedoch wird ein Y-Verbindungsmittel für die Anwendung und Sicherung der im System befindlichen Person benötigt
- Absturzsicherung und Seilzugangstechnik in nur einem System, dank der Kombination von ausgewählten Stützen und Abseilpunkten im Seilsystem

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 795 TYP C und E
- CEN/TS 16415

Weitere Informationen / technische Daten AlO-Seilsystem nicht überfahrbar

Produktdatenblatt AIO-Seilsystem nicht überfahrbar



AlO-Seilsystem überfahrbar Überkopf



AlO-Seilsystem nicht überfahrbar



\*\*\*

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Seilsysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

#### AIO-SEILSYSTEM - nicht überfahrbar, Fassade

Das AlO-SEILSYSTEM-NICHTÜBERFAHRBAR-FASSADE ist eine Absturzsicherung, die entlang von Fassaden, Wänden oder Attiken Verwendung findet. Die Sicherung von komplexen Fassadenstrukturen stellt für das System kein Problem dar.

#### Besonderheiten

- Einfache Montage mit den für den Fassadenbereich entwickelten Befestigungsmitteln
- Effiziente Montage durch hohe Befestigungsabstände bis zu 7,5 m
- Langlebigkeit dank der robusten Konstruktion und einfache Sichtprüfung der Seilspannung durch das Sichtfenster
- Einfaches System ohne Gleiter, jedoch wird ein Y-Verbindungsmittel für die Anwendung und Sicherung der im System befindlichen Person benötigt

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 795 TYP C und E
- CEN/TS 16415

Weitere Informationen / technische Daten AlO-Seilsystem nicht überfahrbar, Fassade

Produktdatenblatt AlO-Seilsystem nicht überfahrbar, Fassade

#### VERT-SEILSYSTEM

Das VERT-SEILSYSTEM kommt dort zum Einsatz, wo die Sicherung von vertikalen Auf- oder Abstiegen zu erfolgen hat. Egal ob bei Leiteraufstiegen, Regal-, Mastsystemen (mit oder ohne Leiter) oder Stahlkonstruktionen mit Steigeinrichtungen, es sichert durchgehend gegen Absturz.

Mit dem passenden Gleiter können Abweichungen von max. 15° von der Vertikalen mühelos gesichert werden. Er sorgt zudem für ein ungehindertes Gleiten entlang des überfahrbaren Systems. Um die Sturzbelastung möglichst niedrig zu halten, ist das VERT-SEILSYSTEM mit modernen Vorspannungs- und Dämpfungselementen ausgestattet.



AlO-Seilsystem nicht überfahrbar Fassade



VERT-Seilsystem

#### Besonderheiten

- Einfache Anbringung des Systems mittels Klemmlösung an Leitern oder Stahlkonstruktionen
- Mehr Sicherheit im Falle eines Sturzes durch die gleichbleibende Seilspannung mittels Federvorspannung
- Ausschluss einer Falschanwendung dank des vertikalen Gleiters mit Sicherheitsfunktion (up & down)
- Wirtschaftliche Lösung, da durch die Anwendung des VERT-SEILSYSTEMS ein Rückenkorb entfällt

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 353-1:2018
- EN 365:2004

Weitere Informationen / technische Daten VERT-Seilsystem

Produktdatenblatt VERT-Seilsystem



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Seilsysteme

Aus der Serie Absturzsicherungen von Innotech Arbeitsschutz

#### IND-SEILSYSTEM

Das IND-SEILSYSTEM wurde speziell für die Anwendung in der Industrie entwickelt und kommt dort zum Einsatz, wo die Sicherung einer geraden horizontalen Strecke bis zu einem Neigungswinkel von 10 % zu erfolgen hat. Temporär oder fix kann die Befestigung auf diversen Stahlkonstruktionen erfolgen.

#### Besonderheiten

- Breiter Einsatzbereich mit Fokus auf die Anwendung in der Industrie, da es temporär oder fix montiert genutzt werden kann
- Robustes System dank eines Seildurchmessers von 10 mm f
  ür erh
  öhte Seilvorspannung und geringen Seildurchhang
- Ökonomisch interessant durch die max. Feldabstände von 7,5 m (temporär) bzw. 15l30 m (fix)
- Geringe Seilauslenkung im Sturzfall durch hohe Seilvorspannung

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

- EN 795 TYP B / TYP C
- CEN/TS 16415

Weitere Informationen / technische Daten IND-Seilsystem

Produktdatenblatt IND-Seilsystem

#### KIT-BOX-SYSTEM

Das KIT-BOX-SYSTEM eignet sich ideal auf Baustellen und Bauwerkserrichtungen. Es kommt dort zum Einsatz, wo es die horizontale Fortbewegung zu sichern gilt und ist ein nichtüberfahrbares System mit einer gesamten Systemlänge von maximal 30 m. Das vormontierte System wird in handlicher Verpackung geliefert und muss nur noch auf die jeweilige Unterkonstruktion befestigt werden. So ist eine schnelle, einfache und flexible Montage sichergestellt.

#### Besonderheiten

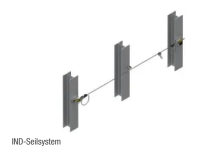
- Anwenderfreundlichkeit und Zeitersparnis, dank des vormontierten Horizontal-Seilsystems
- Leichter Transport aller systemrelevanten Komponenten, durch die praktische Verpackung
- Verringerung der Kräfte im Falle eines Absturzes an den Endpunkten durch den speziellen Schockabsorber und die konstante Federvorspannung
- Einfache und flexible Montage ohne Schulungspflicht

#### Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 795 TYP C

Weitere Informationen / technische Daten KIT-BOX-System

Produktdatenblatt KIT-BOX-System





Kit-Box-Seilsystem

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



INNOTECH Arbeitsschutz GmbH	Absender		
Laizing 10 4656 Kirchham Österreich			
Tel. +43 7619 22122-0, Fax +43 7619 22122-147 office@innotech.at, www.innotech-safety.com			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Absturzsicherungen"			
Mitteilung:			