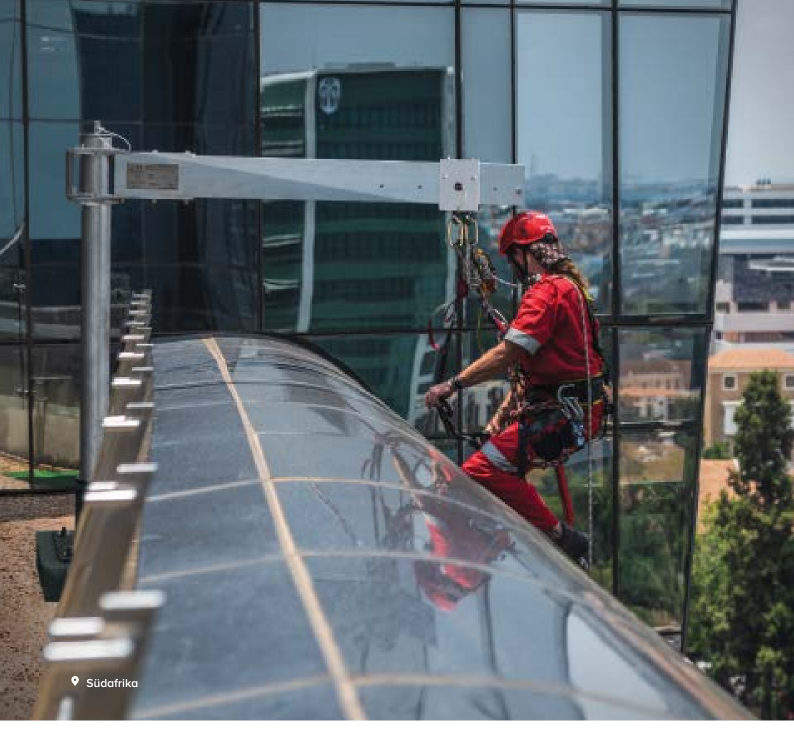


Height Safety Products





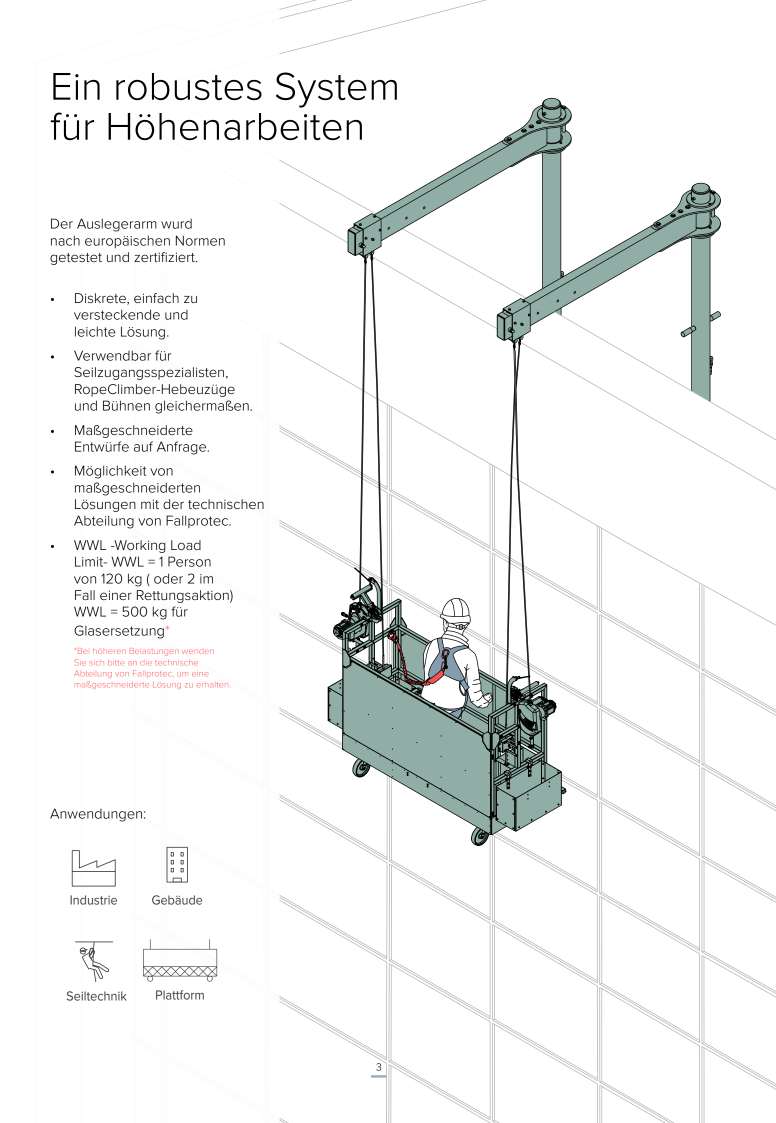
ROBUSTES SYSTEM FÜR HÄNGENDE AUSRÜSTUNGEN

EN1808:2015 | Hängende Plattformen EN795:2012 | Seilarbeiter (EU-Norm) BS8610:2017 | Seilarbeiter (UK-Norm) Der Auslegerarm für hängende Arbeiten wird auf dem Dach oder einer anderen Struktur installiert und ermöglicht die Durchführung von Reinigungs- und Wartungsarbeiten an der Fassade.

Der Auslegerarm ist kompatibel mit Seilzugangstechnikern, RopeClimber-Hebezügen oder Glas-Austauscheinheiten.

Der Davit wird an einer Reihe von Sockeln befestigt, die entlang der Brüstung und in regelmäßigen Abständen installiert sind.





Auslegerarm auf dem Dachsockel

Abnehmbarer Auslegerarm für hängende Wartungsoder Reinigungsarbeiten an einer Fassade.
Der Davit kann von einem Seilkletterer verwendet
werden, mit einem RopeClimber-Sitz oder mit
einer Ein-Mann-RopeClimber-Hängebuhne.
Der Auslegerarm wird auf dem Dach mit permanenten
Sockeln um den Gebäudenrand befestigt.
Nach Beendigung der Arbeiten wird der
Auslegerarm abmontiert und gelagert.

EN 1808:2015 EN795:2012 EN8610:2017



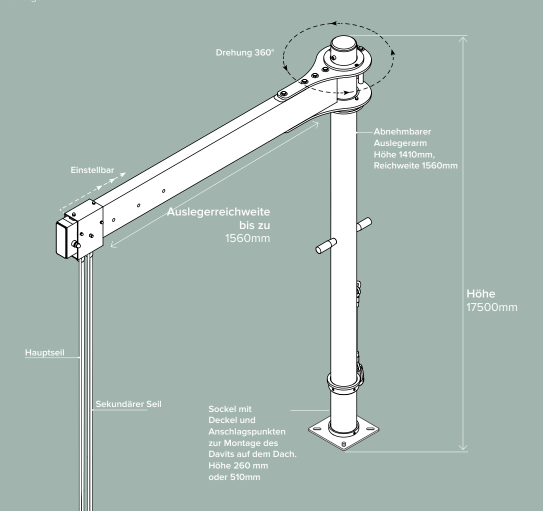
(EN) (E







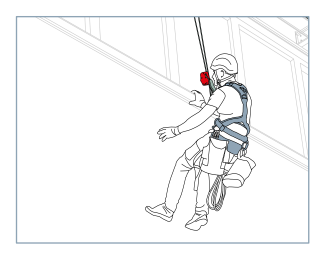
um die Produkt-Playlist auf Youtube zu verfolaen.



Hängende Geräte

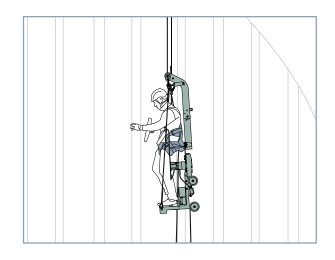
Seilkletterer

Ein Seilzugangstechniker, der für seine Kletterfähigkeiten zertifiziert ist, setzt ein Doppelseilsystem ein, um sich Zugang zu schwierigen vertikalen Umgebungen zu schaffen.



RopeClimber Stand-Sit

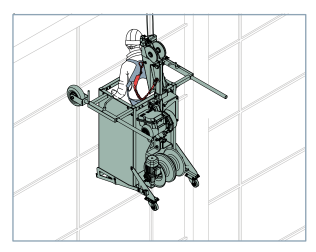
Der RopeClimber ist ein batteriebetriebenes, modulares Design, das in verschiedenen Konfigurationen erhältlich ist: als Stand Chair, Bosun Chair, als BackPack oder auf einer Bühne.



RopeClimber Plattform für eine oder zwei Personen *

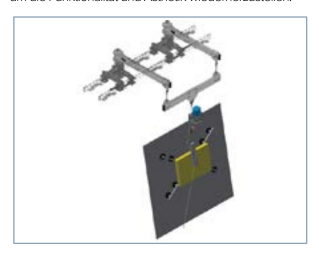
Der RopeClimber ist ein autonomes Hebegerät für eine oder zwei Personen.

Die Maschine fährt mit einem Hubseil nach oben und ist durch ein Sicherheitsseil mit ASAP-Auffangvorrichtung gesichert.



Glas-Ersatzeinheit (GRU)*

Glasersatzeinheiten dienen dazu, eine beschädigte oder zerbrochene Glasscheibe, z. B. in Fenstern oder Türen, zu entfernen und durch eine neue zu ersetzen, um die Funktionalität und Ästhetik wiederherzustellen.

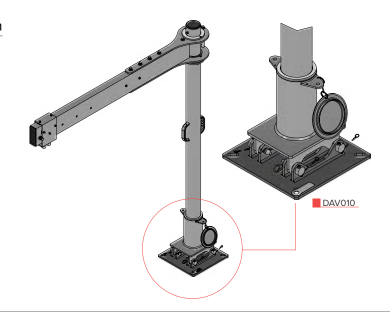


^{*} Bitte kontaktieren Sie die technische Verkaufsabteilung von Fallprotec für weitere Informationen.

Modelle 1500mm

Modell mit versteckter Basis 1500mm

Der versteckte Sockel wird normalerweise unter einem Holzdeck versteckt. Er ist ein unsichtbares Mittek zum aufgehängten Zugang für öffentlich zugängliche Terrassen. Der Aulsegerarm wird dann in Verbindung mit einem Adapter verwendet.

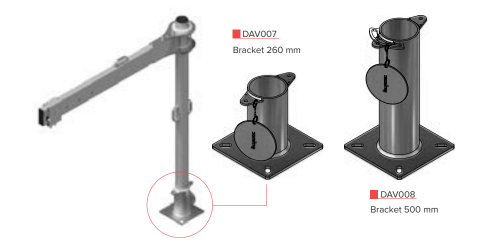


Modell am Boden 1500mm

Die standardisierten Bodensockel gibt es in zwei Ausführungen:

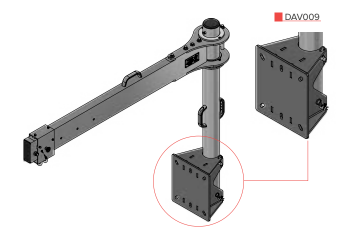
- Die 260mm Basis DAV007 ist für Dächer mit bis zu 100mm Hydroisolierung geeignet.
- Die 260mm Basis DAV008 ist für Dächer mit bis zu 350mm Hydroisolierung geeignet.

Der mit einer Aluminiumkappe gelieferte, äußerst robuste Edelstahlsockel kann auf Beton- oder Stahlkonstruktionen montiert werden.



Modell an der Brüstung 1500mm

Dieser Sockel kann an jeder Brüstung mit einer Mindesthöhe von 400mm über die Hydroisolierung montiert werden. Die Sockel werden massgefertigt je nach Brüstungseigenschaften.



Modelle 2300mm

Modell mit versteckter Basis 2300mm

Der versteckte Sockel wird normalerweise unter einem Holzdeck versteckt. Er ist ein unsichtbares Mittek zum aufgehängten Zugang für öffentlich zugängliche Terrassen. Der Aulsegerarm wird dann in Verbindung mit einem Adapter verwendet.



Modell am Boden 2300mm

Die standardisierten Bodensockel gibt es in zwei Ausführungen:

- Die 260mm Basis DAV007 ist für Dächer mit bis zu 100mm Hydroisolierung geeignet.
- Die 260mm Basis DAV008 ist für Dächer mit bis zu 350mm Hydroisolierung geeignet.

Der mit einer Aluminiumkappe gelieferte, äußerst robuste Edelstahlsockel kann auf Beton- oder Stahlkonstruktionen montiert werden.



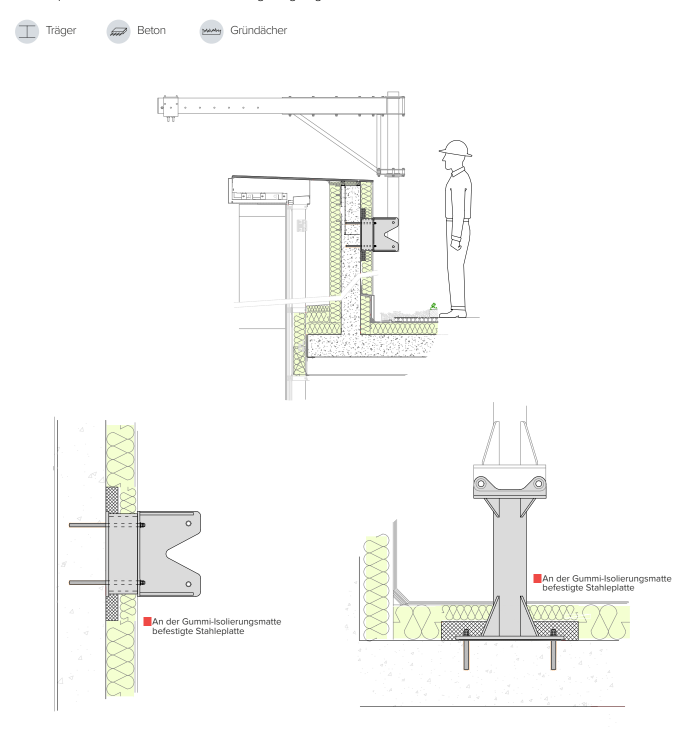
Modell an der Brüstung 2300mm

Dieser Sockel kann an jeder Brüstung mit einer Mindesthöhe von 400mm über die Hydroisolierung montiert werden. Die Sockel werden massgefertigt je nach Brüstungseigenschaften.



Strukturen - Hydroisolierung

Fallprotec liefert Sockeln aus verzinktem Stahl oder Edelstahl, je nach Konfiguration. Das Layout von der Halterung muss an der eventuellen Hydroisolierung ud derer Dichte angepasst sein. Schwerpunkt wird auf der Wasserbeständigkeit gelegt.

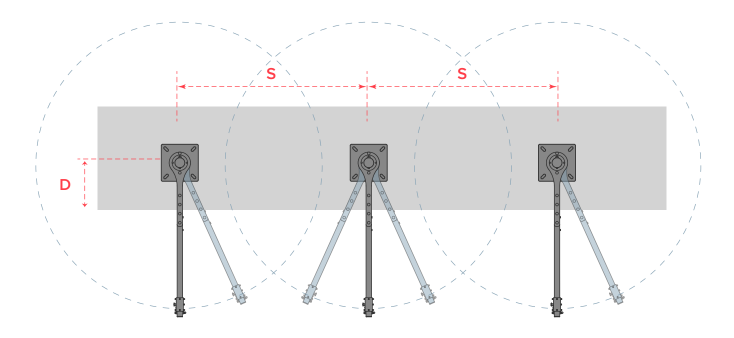


Layout

Unsere Auslegerarme werden am Dach anhand von Sockeln installiert, die jede 2m um das Perimeter des Gebäudes installiert werden. Der Abstand zwischen Sochkel hängt davon ab, :

- D = wie gross die Distanz zwischen Sockel und hervorstechendstes Element der Fassade ist.
- ob der Auslegerarm auch für Fensterersatz genutzt wird.

Am Ende der Arbeiten wird der Auslegerarm auseinandergenommen und gelagert. Unser Ingenieursbüro führt den Implantationsprozess mit äußerster Präzision und technischem Sachverstand durch und gewährleistet die nahtlose Integration unserer Lösungen in jedes Projekt.



	S max (mm)	D max (mm)	Mindestabstand zwischen Fassade und Anhangspunkt (mm)
Fall 1	2000	1000	400
Fall 2	3000	500	400

Der empfohlene Mindestabstand für Seilarbeiter und RopeClimber ist 400 mm. Bei einer Ein-Person-RopeClimber-Hängebuhne sind 600 mm empfohlen.

Fallprotec's Auslegerarme weltweit

Klicken Sie hier, um weitere Fallstudien weltweit auf unserer Website zu sehen



FALLPROTEC WÄHLEN HEISST



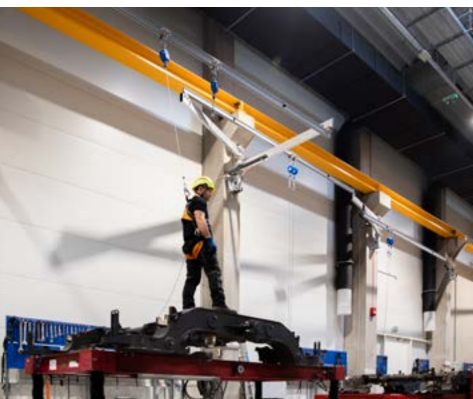




- Eine Referenz für weltweite Unterstützung
- Zertifiziert durch benennende Stellen gemäß der neuesten europäischen Norm
- Qualitätskontrolle: ISO9001:2015.
 E.C. Qualität der Produktion "Artikel 11D "
- Produkthaftnflichtversicherung
- Garantie
- Zentrale Anlaufstelle

Wartung von Maschinen Budapest





• Fassadeninstandhaltung eines Mehrzweckgebäudes Johannesburg, Südafrika





Fassadenwartung der Jugendherberge Esch-Uelzecht, Luxemburg







FALLPROTEC SA

ZARO 2-4 rue Gustave Loosé 8346 Grass Luxemburg

T: +352 26 55 09 30 marketing@fallprotec.com

FALLPROTEC SL

Eduard Calvet i Pintó 4 Pol. Ind. Vallmorena 08339 Vilassar de Dalt Spanien

T: +34 93 114 22 31 info@fallprotec.es

FALLPROTEC ZA

374 Sprokie Ave Faerie Glen 0081 Pretoria Südafrika

T: +27 82 784 080 ik@fallprotec.com

FALLPROTEC USA

3500 S Dupont Hwy Dover, DE 19901 USA

T: +1 205 388 0548 usa@fallprotec.com

FALLPROTEC ME

JLT, Mazaya Business Avenue, Tower BB1, Oce 1108 P. O. Box 487115 VAE

T: +971 4 399 3764 eh@fallprotec-me.com

+352 26 55 09 30 www.fallprotec.com

Folgen Sie uns

fallprotec f in wou









FALLPROTEC

Height Safety Products

