

# access group gmbh

Sicherheit in allen Höhen



**ag**  
access group gmbh  
SICHERHEIT IN ALLEN HÖHEN

# access group gmbh - Sicherheit in allen Höhen

In unserer heutigen Gesellschaft wird sehr viel Wert auf Sicherheit, Verantwortung und Vertrauen gelegt. Vor allem die Sicherheit bei Arbeiten in Höhen ist ein wichtiges Thema. Genau dafür sind wir, die access group gmbh, der richtige Ansprechpartner – denn wir bieten zuverlässige Absturzsicherungen für alle Höhen.

Von der Beratung, über die Planung, bis hin zur Montage und Wartung entwerfen wir die optimale Lösung für Ihr Projekt.

Dank unserer langjährigen Erfahrung und großen Produktvielfalt können wir maßgeschneiderte Lösungen anbieten und umsetzen. Darüber hinaus schulen wir gerne auch Sie und Ihr Personal, damit Sie Ihre Sicherung in Zukunft selbstständig warten und kontrollieren können

Ob Sie lediglich eine Persönliche Sicherung gegen Absturz (PSAgA) erwerben wollen oder mit uns Ihr komplettes Firmengelände sichern möchten, bei uns wird jede Anfrage mit Sorgfalt behandelt.

## Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

**access group gmbh**

Rudolf-Diesel-Straße 9

78467 Konstanz

Telefon +49 7531 457 1980

Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: [info@access-group.de](mailto:info@access-group.de)

[www.access-group.de](http://www.access-group.de)

# Seilsysteme

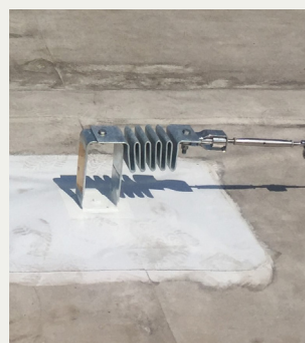
## Safe Post II AG08 System

Das Safe Post II AG08 Seilsystem ermöglicht permanente Seilsicherung ohne die Notwendigkeit des Umhängens. Bis zu drei Personen können das System gleichzeitig nutzen, ohne sich dabei gegenseitig einzuschränken. Das Seilsystem besteht aus einem 8mm starken Edelstahlseil und mehreren Zwischenelementen, ebenfalls aus korrosionsbeständigem Edelstahl. Kombiniert mit den entsprechenden Komponenten kann man es sowohl als Wand-, Seil- und auch als Überkopfsystem einsetzen. Das System ist selbstverständlich gemäß DIN EN 795:2012 DIN CEN/TS 16415:2013



## KeeLine

KEELINE ist ein Seilsicherungssystem zur durchgehenden Sicherung von mehreren Personen. Es besteht aus einem 8 mm starken Edelstahlseil mit elektropolierten Zwischenhaltern, abnehmbaren Gleitern und pulverbeschichteten Verankerungen. Das System verfügt über integrierte Falldämpfer, welche im Fall eines Absturzes, die Belastung für die Konstruktion auf ein Minimum reduzieren. KEELINE ist für die direkte Montage an Beton-, Stahl-, Ziegel- oder Steinfassaden und zur Sicherung von horizontalen oder Über-Kopf Anwendungen geeignet.

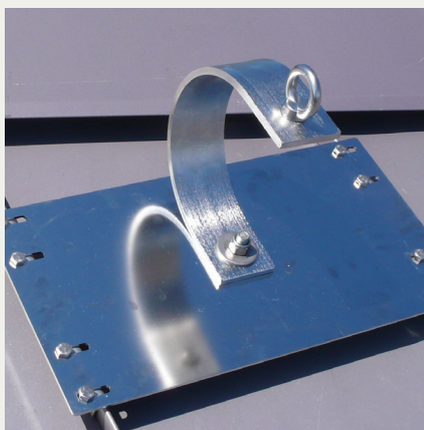


# Einzelanschlagpunkte

## Safe Post II

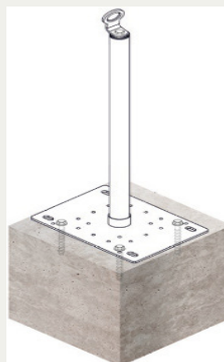
Der Safe Post II ist an sämtlichen Stellen des Daches einsetzbar und kann auf allen handelsüblichen Dachkonstruktionen schnell und einfach montiert werden. Der Einzelanschlagpunkt ist aus feuerverzinktem Stahl oder in ansprechendem Edelstahl erhältlich. So fügt er sich durch sein schlichtes und trotzdem außergewöhnliches Erscheinungsbild gut in moderne Gebäudekonstruktionen ein.

Safe Post II ist nach DIN EN 795 2012 DIN CEN/TS 16415:2013 geprüft und zertifiziert.



## Einzelanschlagpunkte

Je nach Untergrund und Verwendungszweck haben wir eine Vielzahl von unterschiedlichen Einzelanschlagpunkten im Sortiment. Alle unsere eingesetzten Anschlageinrichtungen sind nach CE Norm DIN EN 795 2012, unsere Bestseller sogar nach dem neusten Stand der Technik Baumuster geprüft. Die Baumusterprüfung wird derzeit sukzessiv auf die gesamte Produktpalette erweitert.



# Schienensysteme

## HSS-D Aluminium von Meißner

Bei gleichzeitiger Benutzung können mit dem Schienensystem bis zu 6 Personen gesichert werden. Das System ist sowohl in Aluminium, als auch in Edelstahl erhältlich. Der Fallschutzläufer kann problemlos mit beiden Ausführungen verwendet werden.

Mit Hilfe von Kurven und Drehtellerweichen lässt sich die Anlage vielseitig an die Gegebenheiten vor Ort anpassen. Die durchgehende T-Nut an der Unterseite der Führungsschiene ermöglicht zudem eine stufenlose Befestigung der Halter ohne zu bohren.



**Meißner**  
SICHERHEITSTECHNIK



## HSS-D Edelstahl von Meißner

Anschlageinrichtung nach EN 795-D mit Führungsschiene aus Edelstahl.

Das Sicherungssystem bringt freie Bewegung. Die Führungsschiene (T-Profil) ermöglicht freie Überführung der Zwischenhalter. Sehr enge Kurvenführung durch kompakte Abmessung (30mm) und spezielles Biegeverfahren.

Hohe Festigkeit und Stabilität des Profils erlauben einen sehr kleinen Kurvenradius (kleiner 120mm, im Kurvenbereich keine Zwischenhalter nötig). Die Zulassung der Anlage (6 Personen, max. Zwischenhalterabstand 6m) lässt alle Möglichkeiten offen.

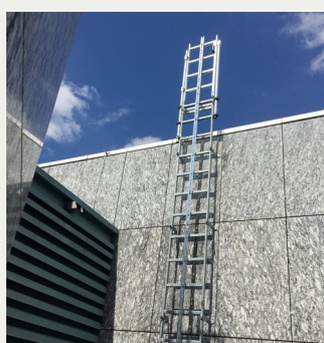


# Leitersysteme / Geländer

## Leitersysteme und Überstiege

Mit Hailo und Zarges haben wir Partner die sich seit fast fünf Jahrzehnten auf Leitern und Sonderbau spezialisiert haben. Durch neue Technologien, Konstruktionen und Produktideen wurde die Entwicklung der Leitersysteme und Überstiege stets vorangetrieben.

Die Leitern können individuell auf entsprechende Gebäudehöhen angepasst werden. Ab einer Aufstiegshöhe von 5 m ist nach DIN 14094-4 und DIN 18799-1 ein Rückenschutz bzw. Steigschutz vorgeschrieben. Die Leitern haben handfreundliche Holzprofile und können durch passende Systemkomponenten für höchste Sicherheitsanforderungen erweitert werden. Alle unsere Produkte sind nach der neuen Europa-Norm-EN 131 entwickelt und geprüft.



## KeeGuard Geländer

Das Geländer KeeGuard ist eine freistehende Absturzsicherung für Flachdächer. Ganz nach den Begebenheiten vor Ort können die einzelnen Komponenten kombiniert und eingesetzt werden. Die Montage ist dank des modularen Stecksystems kinderleicht. So passt sich die Absturzsicherung an die Umgebung an und ist auch für komplizierte Anwendungen und verwinkelte Dachbereiche geeignet.

Alle rechtlichen Anforderungen werden durch die freistehende Absturzsicherung im vollen Umfang erfüllt. Mit Hilfe von Gegengewichten wird das Geländer in Position gehalten und fixiert. So wird das System einfach auf dem bestehenden Dach aufgebaut, ohne dieses in irgendeiner Form zu beschädigen.



# Laufstege

## KeeWalk

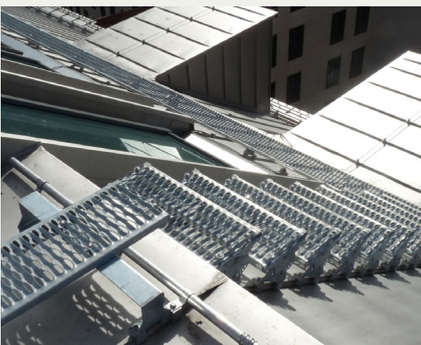
Das Laufstegsystem KeeWalk ist eine gelungene Alternative zu herkömmlichen Arbeits- und Trittleisten. Es übertrifft sogar die Prüfanforderungen der DIN EN 516:2006 (Klasse 1-C). Die modulare Systemlösung ist sehr vielseitig und lässt sich auf allen Dachtypen mit Neigungen bis zu 35 Grad anbringen. Auf den Unterbau aus Aluminium werden die Lauf- und Standflächen – Quertraversen und Treppen mit Rutschstopp-Belägen aus Nylon – montiert. Alle Komponenten von KeeWalk sind in ihrer Abmessung und Winkeleinstellung variabel. Die Dachfläche selbst wird durch die Befestigung des Systems nicht beschädigt.



## RoofWalk & Aluminiumgeländer

Um sich sicher auf Dächern bewegen zu können, hat Solid-C ein Laufwegsystem entwickelt. Der RoofWalk inklusive RoofSteps zeichnet sich vor allem durch seine einfache Montage und außergewöhnliche Flexibilität aus.

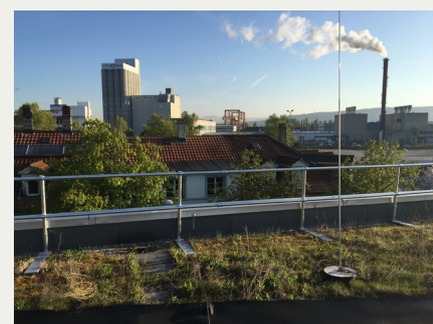
Als Ergänzung dient das neueste Solid-C Produkt: Ein vielfältiges Aluminiumgeländer, welches sich durchdringungsfrei und fest installieren lässt. Das Geländer gibt es mit drei unterschiedlichen Stützen: gerade, gebogen und 30°. Mit der passenden Stütze passt sich das Geländer unauffällig dem Gebäude an.



# Geländervarianten

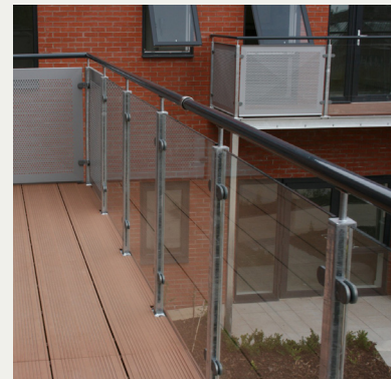
## EasyGuard Geländer - durchdringungsfrei

Auf Wunsch vieler Architekten haben wir ein weiteres freistehendes Geländersystem mit Rohrverbinder in unser Programm mit aufgenommen. Das Easyguard System unterscheidet sich zu anderen Gewichtsgeländern vor allem durch seinen besonderen Ausleger. Dieser liegt flach auf dem Dach auf und ist dadurch wesentlich unauffälliger. Darüber hinaus wird die Stolpergefahr um einiges reduziert.



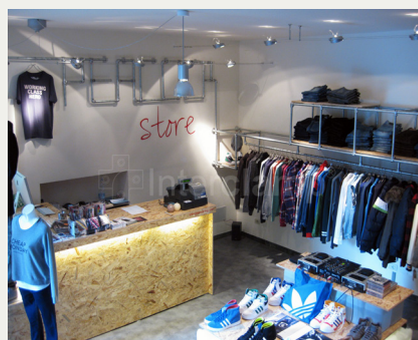
## Architekturgeländer

Das Clear Edge ist ein Geländer mit Glasfüllung zur Verwendung im Innen- und Außenbereich. Das hochwertige Geländersystem aus Edelstahl ist eine einfache und äußerst attraktive Lösung, um Ihre Umgebung abzusichern und gleichzeitig zu verschönern. Verwendung findet das Geländer zum Beispiel an Treppen, Terrassen oder Balkonen und sonstige Balustraden. Eine große Vielfalt an Designs ermöglicht es, eine moderne und zeitgemäße Lösung für Ihre Ansprüche zu finden



## Rohrverbinder

Alle Varianten unserer Rohrverbinder sind feuerverzinkt und aus Guss. Sie ermöglichen eine schnelle Montage verschiedenster Konstruktionen: Von Absperrungen, über Regale, bis hin zu einem Tisch oder Stuhl – alles ist machbar! Zur perfekten Anpassung gibt es die Rohrverbinder auch in verschiedenen Größen und pulverbeschichtet.



# Sicherheitsgeländer und Rohrverbinder

## Sicherheitsgeländer

Mit Hilfe eines Schutzpfostens und weiteren Modulen lassen sich kinderleicht individuelle Sicherheitsgeländer zusammenstellen. Dies ist eine einfache und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Standardgeländern. Die benötigten Pfosten und Geländerteile können beliebig ausgewählt und kombiniert werden. Vor Ort muss man sie dann nur noch zusammenbauen und schon ist das Geländer gebrauchsfertig. Das ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Austausch beschädigter Teile oder eine spontane Erweiterung des Systems. Verwendet werden kann es in sämtlichen Industriebereichen.



## Handgeländer

Dieses Geländersystem erfüllt sämtliche Anforderungen der Gleichstellungsgesetze, wie beispielsweise das BGG (Behindertengleichstellungsgesetz). Behindertengerechte Zugänge lassen sich damit also problemlos einrichten und auch Treppen- oder Rampenaufgänge kann man auf diese Weise absichern.

Die Einzelkomponenten des Geländers sind zum Zusammenstecken oder Auflegen erhältlich. Schweißarbeiten oder Spezialwerkzeuge sind somit überflüssig. Dementsprechend einfach lässt sich das Geländer ausrichten und nach Ihren Bedürfnissen gestalten. Es kann also eine vollständige Eingliederung in schon vorhandene Konstruktionen erfolgen.



# Fensterabsturzsicherung

## Decken-/Wandanker

Dieses spezielle System dient als abnehmbarer Anschlagpunkt. Ein Steckbolzen wird fest im Untergrund montiert und mit einer Abdeckkappe optisch verdeckt. Der Steckbolzen wird über einen Karabinerhaken mit der persönlichen Schutzausrüstung verbunden und dann in der Hülse befestigt.

Der Befestigungsmechanismus lässt sich zwar einfach mit einer Hand lösen, ist aber gleichzeitig gegen zufällige Betätigung geschützt. Durch die geringe Größe des Systems ist die Montage sehr einfach und dank der verschiedenen Abdeckkappen auch äußerst unauffällig.



## Vorteile

- Alle äußeren Komponenten werden aus Edelstahl hergestellt
- Kann bei Absturz- und Haltesicherungen verwendet werden
- zugelassen für 2 Personen
- Kann nachträglich an Gebäuden für einen sicheren Arbeitsplatz angebracht werden
- unterschiedlichsten Untergründe zugelassen (Beton, Mauerwerk, Stahl, Holz und bgehängte Decken)
- geprüft nach DIN EN 795 2012
- Einhandbenutzung

# Auflastsysteme

## BIBO Block

Der BIBO Block ist ein durchdringungsfreier Gewichtsanker. Er kann entweder als Einzelanschlagpunkt oder in Kombination mit dem Safe Post II AG08 Seilsystem verwendet werden. Grundlage des Systems ist der BIBO Block - eine 192 Kilo schwere Betonplatte, in die ein 12 mm starker Ring aus rostfreiem Stahl integriert ist. An diesem Ring sichert sich der Benutzer mit Hilfe seiner persönlichen Schutzausrüstung.

Die Montage des Gewichtsankers ist denkbar einfach - im Prinzip wird der Anker einfach durch Verkleben der integrierten Klebefläche am Dach angebracht.



## Weight Angel

Der Weight Angel ist ebenfalls ein freistehender Gewichtsanker. Bestehend aus mehreren aufzulegenden Gewichten (je 24 kg), wird er einfach zu einer runden Einheit zusammengesetzt. Dementsprechend einfach sind der Aufbau und Einsatz des Anschlagpunkts. Auch die Verwendung in Kombination mit einem Seilsystem ist denkbar unkompliziert.

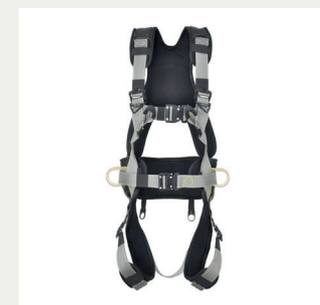
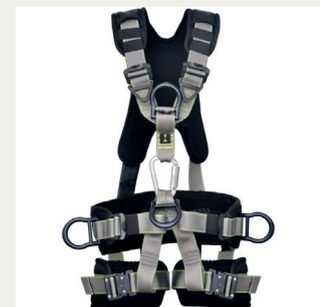
Getestet auf einer Vielzahl von Untergründen, ist der Weight Angel zur Sicherung von Dachflächen mit einer maximalen Steigung von 5° zugelassen.



# Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)

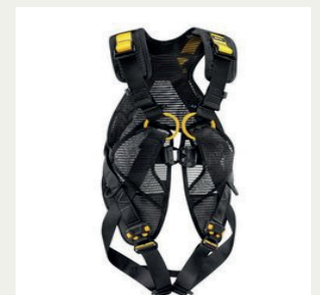
Die persönliche Schutzausrüstung ist das unverzichtbare Gegenstück zu jedem nicht-kollektiven System. Bestehend aus verschiedenen Komponenten kann sich jeder Benutzer seine Ausrüstung individuell zusammenstellen – je nach Anforderungen und Sicherungssystem.

- Auffanggurte
- Verbindungsmittel
- Höhensicherungsgeräte
- Temporäre Sicherungen
- Zubehör



Alle Komponenten gibt es in verschiedenen Ausführungen, um sie bestmöglich an die jeweilige Arbeitssituation und den Benutzer anpassen zu können. Dabei spielen sowohl Komfort, als auch die bestmögliche Sicherung eine wichtige Rolle.

Um sämtliche Arbeitsbereiche und Bedürfnisse abzudecken, haben wir zusätzlich eine große Auswahl an gebrauchsfertigen Sets im Sortiment. Zusammengestellt aus den jeweils benötigten Komponenten, entsprechen die Sets genau den individuellen Ansprüchen des Benutzers.



# Wartung und Schulung

Sämtliche Bestandteile der PSaGA müssen mindestens einmal jährlich überprüft werden, um den Zustand und die Sicherheit der Ausrüstung zu ermitteln. Die Benutzer müssen sich zu jedem Zeitpunkt 100 Prozent auf ihre Ausrüstung verlassen können. Da Beschädigungen durch Abnutzung o.ä. eine erhebliche Gefahr darstellen, ist eine Prüfung der Ausrüstung unverzichtbar.

Wird eine Prüfung bzw. Freigabe nicht vorschriftsgemäß durchgeführt, muss das System außer Betrieb genommen werden und kann erst nach einer erneuten Abnahme wieder freigegeben werden.

Da die Sicherheit unserer Kunden höchste Priorität hat, bieten wir selbstverständlich auch die Überprüfung Ihrer kompletten Ausrüstung an.

## Schulungen

Zur perfekten Absturzsicherung gehört mehr als nur das passende System. Wir stehen Ihnen gerne bei allen Schritten zur Seite. Neben der korrekten Installation der Absturzsicherung ist es uns sehr wichtig, dass unsere Kunden wissen, wie sie das System richtig benutzen und pflegen, damit es auch über einen längeren Zeitraum sicher bleibt.

Nur durch ausführliche Einweisung, aufbauende Schulungen und regelmäßige Kontrollen der Produkte können wir einen umfangreichen und nachhaltigen Schutz gewährleisten. Um Sie und Ihre Mitarbeiter bei der Handhabung Ihrer Absturzsicherungen zu unterstützen, bieten wir insgesamt vier verschiedene Schulungen an:

- Sachkundigenausbildung (DGUV 312-906)
- Produktschulung
- Montageschulung
- Individuelle Firmenschulung



access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9

78467 Konstanz

Telefon +49 7531 457 1980

Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: [info@access-group.de](mailto:info@access-group.de)

[www.access-group.de](http://www.access-group.de)