

Absturzsicherungen für Bau, Handwerk und Industrie

ABS Safety



Das Unternehmen ABS

Absturzsicherung made in Germany



- Entwicklung, Produktion & Installation von modernen Systemen zur Absturzsicherung
- Planung unter Berücksichtigung der individuellen Gegebenheiten, bspw. Dachtyp, Untergrund, Vorgaben Gebäudeeigner

- Montage & Wartung von normgerechten Sicherungslösungen
- Übernahme der gesetzlichen Dokumentation
- Selbst entwickelte, kostenlos nutzbare Digitalprodukte (Lock Book)



Innovation funktioniert nicht ohne Klimaschutz

Unsere Beiträge zum Umweltschutz



- Ökostrom (teilweise aus eigener PV-Anlage) & Ökogas
- Betriebsfahräder
- Stromsparende LED-Beleuchtung
- Niedertemperaturheizung
- Papierloses Büro
- Verzicht auf Folien-Umverpackung
- mehr Info:
[absturzsicherung.de/umwelt](https://www.absturzsicherung.de/umwelt)



Das ganze Spektrum der Absturzsicherung

Wir sind die Experten



- Schulungen inkl. Abschlusszertifikat
 - Wir vermitteln Theorie und Praxis zum richtigen Einsatz der PSAgA und wie unsere Produkte in einem Bauprojekt eingesetzt werden können
- Höchste Qualitätsstandards
 - Wir testen unsere Produkte an unserem eigenen Hightech-Fallturm und lassen diese durch die DEKRA EXAM zertifizieren bis hin zur Zulassung durch das DIBt (abZ)



Produktwelten

Absturzsicherungen für Bau, Handwerk und Industrie

- Anschlagpunkte
- Seilsicherungssysteme
- Schutzgeländer
- Schienensicherungssysteme
- Steigtechnik
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)



ABS Guard OnTop

Seitenschutzgeländer



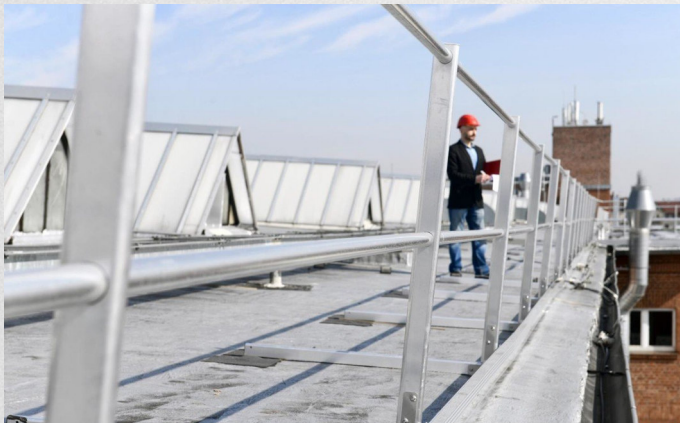
ABS Guard OnTop

Seitenschutzgeländer



Aus hochwertigem Aluminium und Edelstahl gefertigt, sind ABS Safety Dachgeländer besonders witterungsbeständig und überzeugen durch ihr ansprechendes Design.

Sie sind für zahlreiche Untergründe erhältlich, etwa für Bitumenbahnen, gewebeverstärkte Folie, Sandwichelemente oder Trapezblech sowie als Gewichtsvariante für alle tragfähigen Flachdächer.



ABS Guard OnTop Weight

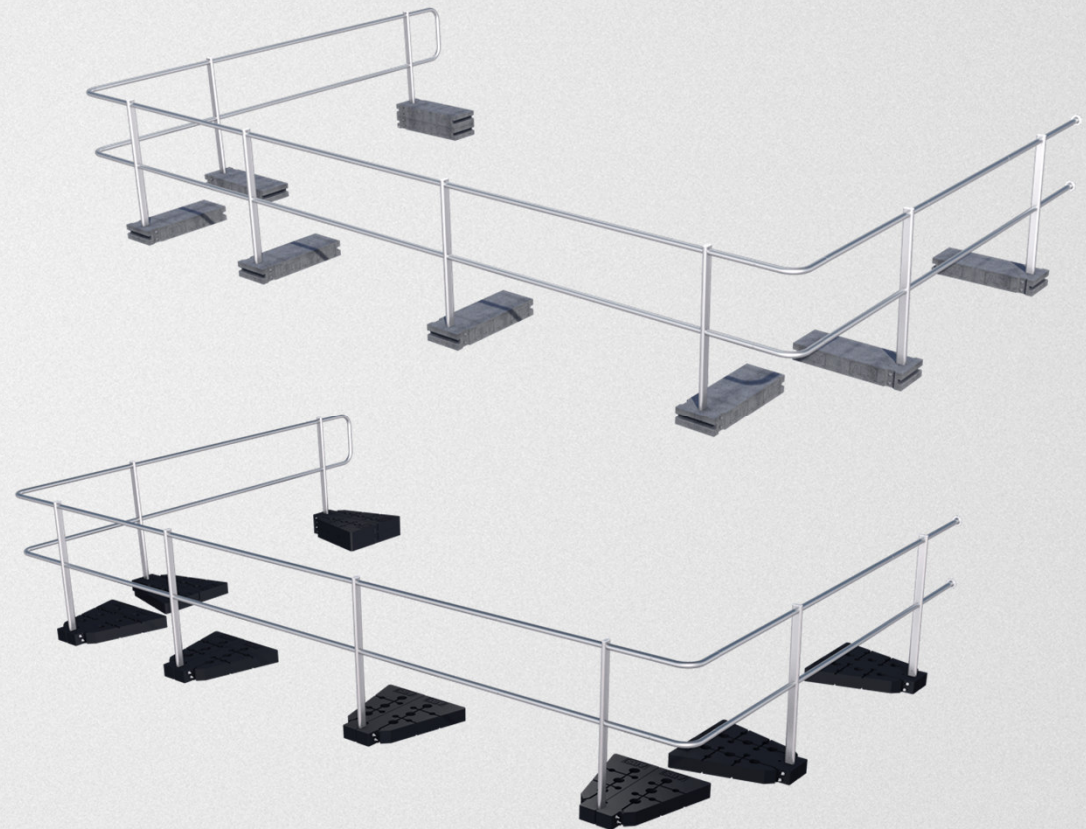
Seitenschutzgeländer mit Auflastbeschwerung



- DIN EN 13374:2013, A
- Flachdächer bis 10° Neigung
- Pfostenabstand max. 2,50 m
- Durchdringungsfreie Beschwerung:
 - Dachhaut bleibt unverletzt
 - Betongewichte oder Kunststoffgewichte
- inkl. Vlies zum Schutz des Untergrunds

Extras der Variante Betongewichte:

- bis zu 120 mm höhenverstellbar
- Neigungswinkel von 15° einstellbar

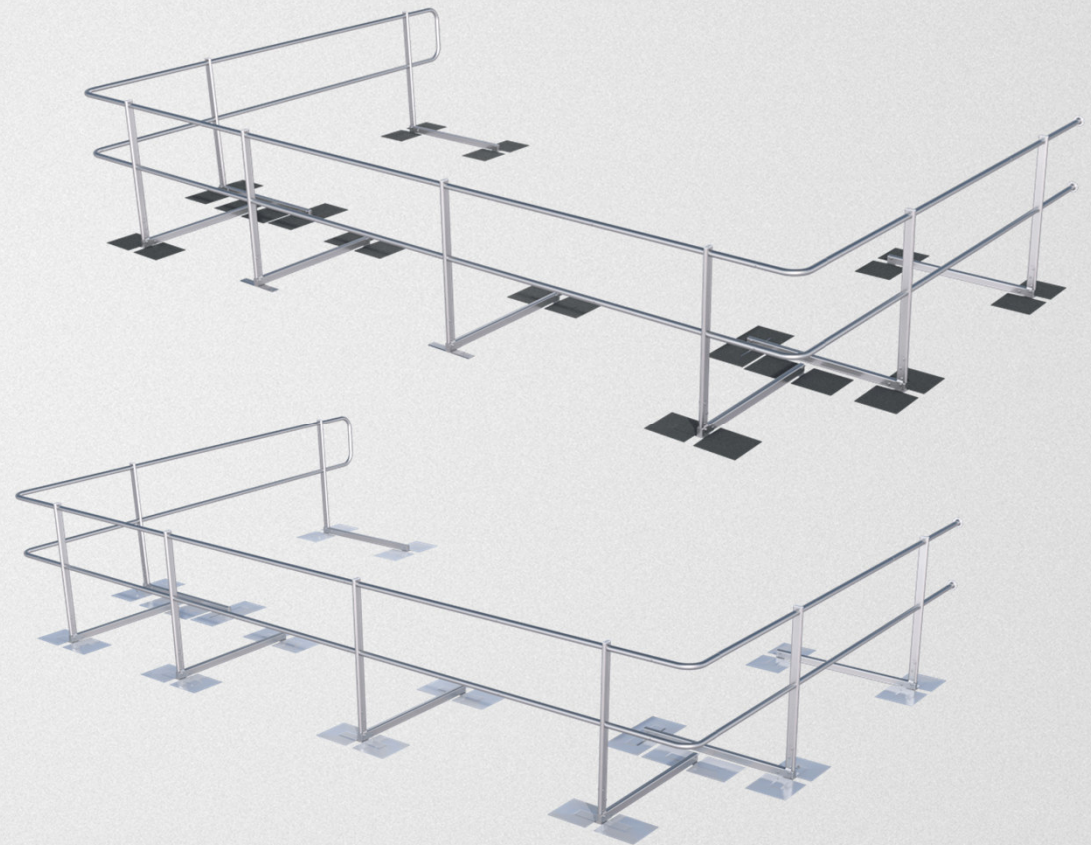


ABS Guard OnTop Fusion

Seitenschutzgeländer zum aufschweißen



- DIN EN 13374:2013, A
- Flachdächer bis 10° Neigung
- bis zu 120 mm höhenverstellbar
- Pfostenabstand max. 2,50 m
- Durchdringungsfrei:
 - Dachhaut bleibt unverletzt
 - Bitumenpatches im Lieferumfang
 - Folienpatches müssen bauseits angefertigt werden
- bis zu 90% leichter als Auflastvarianten

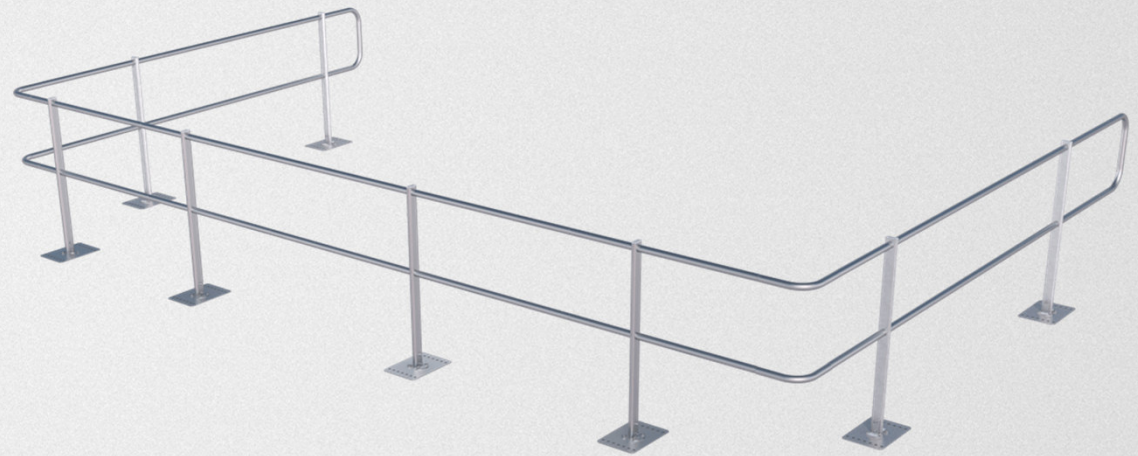


ABS Guard OnTop Sandwich

Seitenschutzgeländer zum festnieten



- DIN EN 13374:2013, A
- Flachdächer bis 10° Neigung
- bis zu 120 mm höhenverstellbar
- Pfostenabstand max. 2,50 m
- Sandwich- und Trapezblech (positiv/negativ)
- Lochabstand 180/250mm oder 280/333mm
- Montage mit wasserdichten Blindnieten
- bis zu 90% leichter als Auflastvarianten

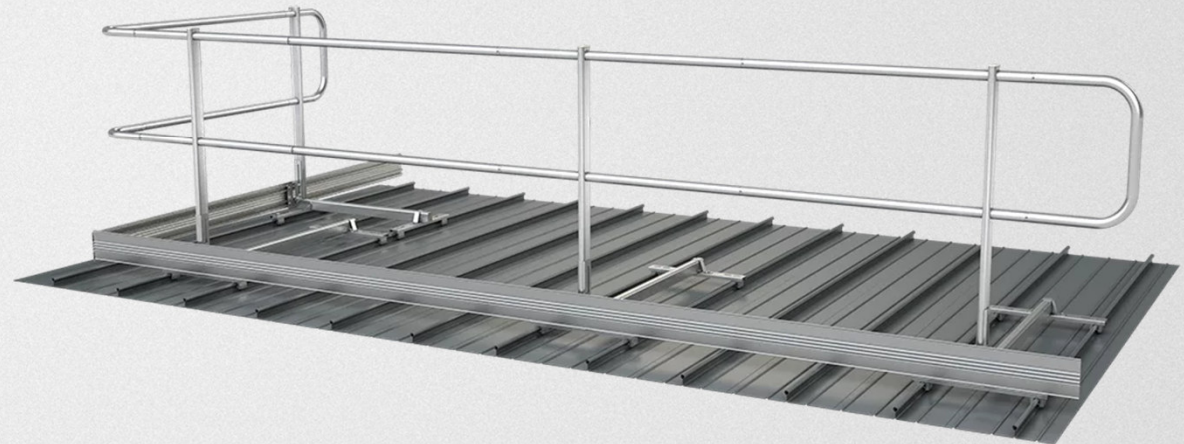


ABS Guard OnTop Falz

Seitenschutzgeländer zum klemmen



- DIN EN 13374:2019, Typ A
- Pfostenabstand max. 2,50 m
- durchdringungsfreie Falzklemmen
- Rundbördel- oder Stehfalzprofile
- Scharabstand: 300-450 mm oder 420-660 mm

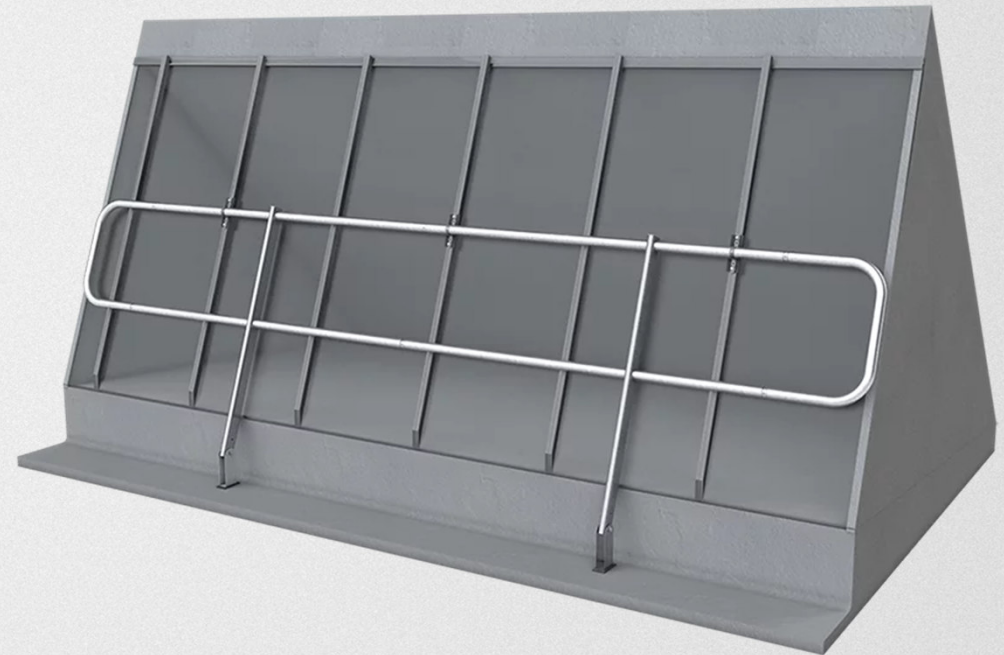


ABS Guard OnTop Shed

Seitenschutzgeländer für Sheddächer



- DIN EN 13374:2019, A
- kann als Schutz bereits beim Aufbau verwendet werden
- kaum zusätzliche Dachlast, da unter 3 kg Gewicht je lfm
- inkl. Befestigungsmaterial und Vlies zum Schutz des Untergrunds

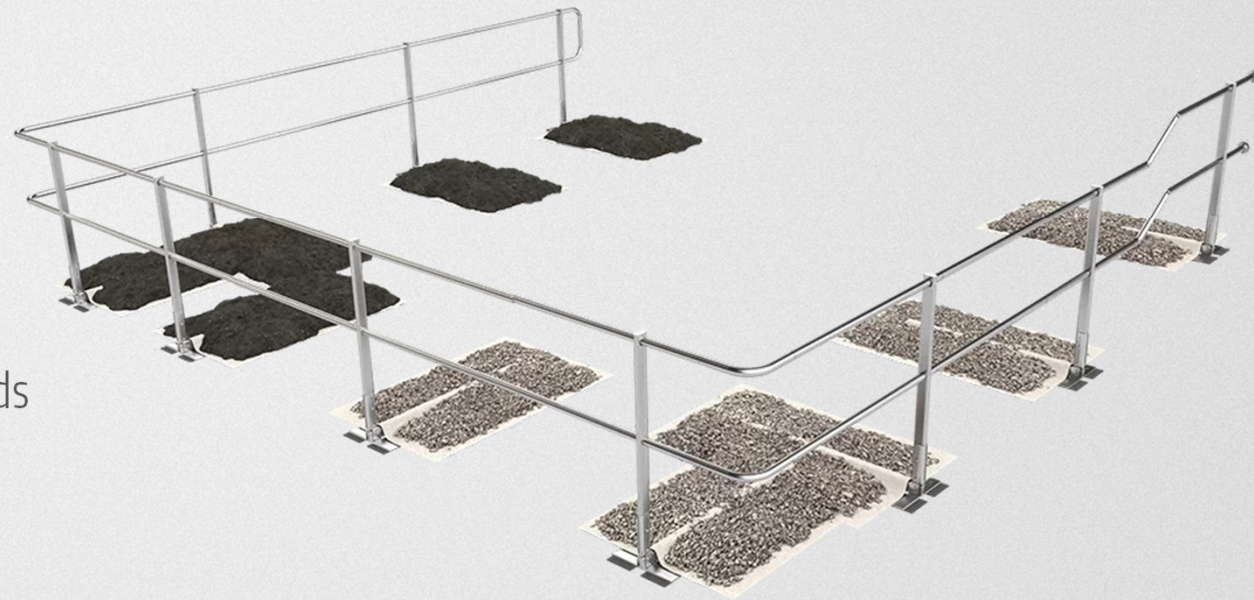


ABS Guard OnTop Auflast

Seitenschutzgeländer für Sheddächer



- DIN EN 13374:2019, A
- Pfostenabstand max. 2,50 m
- stufenlos höhenverstellbar (0-120 mm)
- Beschwerung je Pfosten 102 kg Substrat oder 136 kg Kies
- Flächenlast 68 kg/m² (Substrat) bzw. 92 kg/m² (Kies)
- inkl. EPDM-Patches zum Schutz des Untergrunds



ABS-Lock SYS

Seilsicherungssysteme



ABS-Lock SYS

Seilsicherungssysteme



Mit Seilsicherungssystemen von ABS Safety sichern Sie kontinuierlich Arbeits- und Verkehrswege, und das in nahezu unbegrenzter Länge. Mit voll überfahrbaren Systemen müssen sich Anwender oft nur einmal anschlagen und sind dann unterbrechungsfrei geschützt.

Der Clou: Mit durchdachten Komponenten führen Sie Edelstahlseile unserer Anschlageneinrichtungen einfach um nahezu jedes Hindernis und überbrücken problemlos Firste und ähnliche Höhenunterschiede.

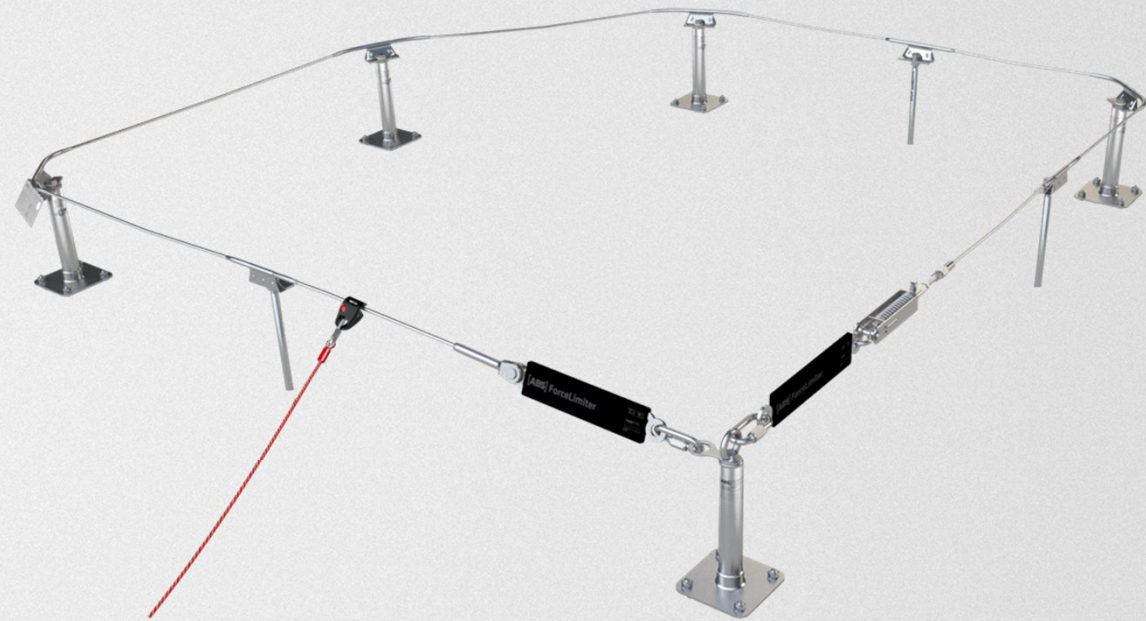


ABS-Lock SYS IV

Überfahrbares Seilsicherungs-system



- abZ (Z-14.9-786) nur in Deutschland erforderlich
- DIN EN 795:2012, C & CEN/TS 16415:2013
- System inkl. ABS TI-FlexCurve (Kurvenelement) und ABS TI-Bracket (Zwischenhalter) voll überfahrbar
- Befestigungsmöglichkeiten auf fast jedem Untergrund
- optimal für Flachdächer (Schulen, Turnhallen, Lagerhallen etc.)
- schützt bis zu 4 Personen gleichzeitig
- 6 mm / 8 mm starkes Edelstahlseil (V4A)
 - optional in Rot erhältlich



ABS-Lock I & II

Abnehmbarer Anschlagpunkt mit Aufnahmhülse



ABS-Lock I+II

Abnehmbarer Anschlagpunkt mit Aufnahmhülse



Das System basiert auf 2 Elementen: Der ABS-Lock I ist ein abnehmbarer Anschlagpunkt, der mit einem Knopfdruck eingesetzt und ebenso unkompliziert wieder abgenommen wird. Sobald die Sperrkugeln des Anschlagpunkts arretieren, hält er problemlos Belastungen von 2 Tonnen und mehr stand.

Der ABS-Lock II ist die Hülse für den Anschlagpunkt und ein echtes Multitalent. Dank einer großen Auswahl an Zubehör kann die Hülse nahezu überall montiert werden. Und weil der Anschlagpunkt abnehmbar ist, stört er die Gebäudeästhetik nicht – und ist auch nie im Weg!



ABS-Lock I & II

Abnehmbarer Anschlagpunkt mit Aufnahmhülse



- DIN EN 795:2012, B + DIN CEN/TS 16415:2017
- auf Knopfdruck abnehmbar
- Querbügel schützt vor versehentlichem Öffnen
- Einschlaghülse zur Montage in verschiedenen Untergründen
 - Beton, Holz, Stahl
- Diverse Einsatzbereiche
 - Fassade/Wand
 - Fenster
 - Über Kopf/Decke



ABS-Lock OnTop

Aluminium-Anschlagkreuz mit Anschlagpunkt



ABS-Lock OnTop

Aluminium-Anschlagkreuz mit Anschlagpunkt



Mit der Anschlageinrichtung von ABS Safety bieten sich Ihnen eine einzigartige Befestigungsmöglichkeit auf Bitumenbahnen und gewebeverstärkter Folie. Der Einzelanschlagpunkt wird einfach auf der Dachhaut verschweißt, sodass Sie diese nicht öffnen oder durchdringen müssen.

Der ABS-Lock OnTop kann außerdem als Zwischenhalter in Seilsicherungssystemen eingesetzt werden.

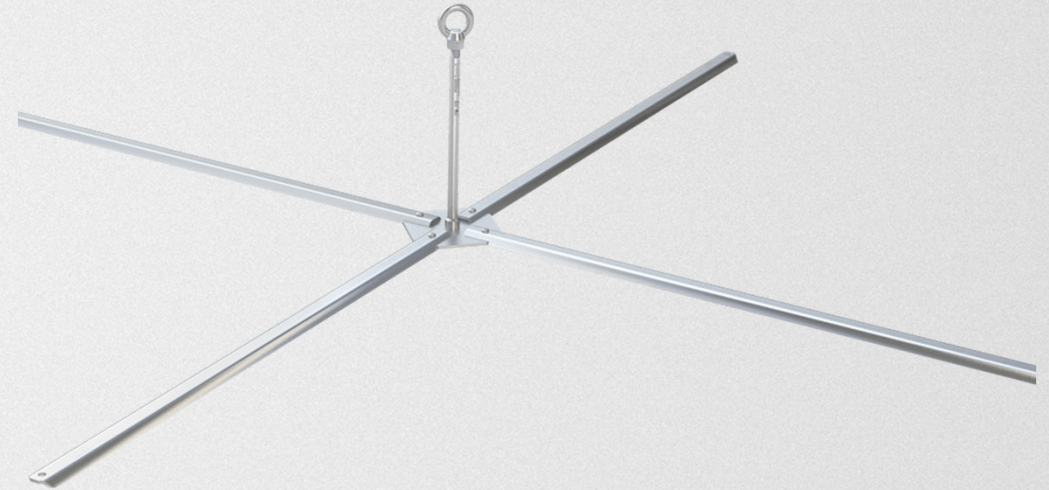


ABS-Lock OnTop

Aluminium-Anschlagkreuz mit Anschlagpunkt

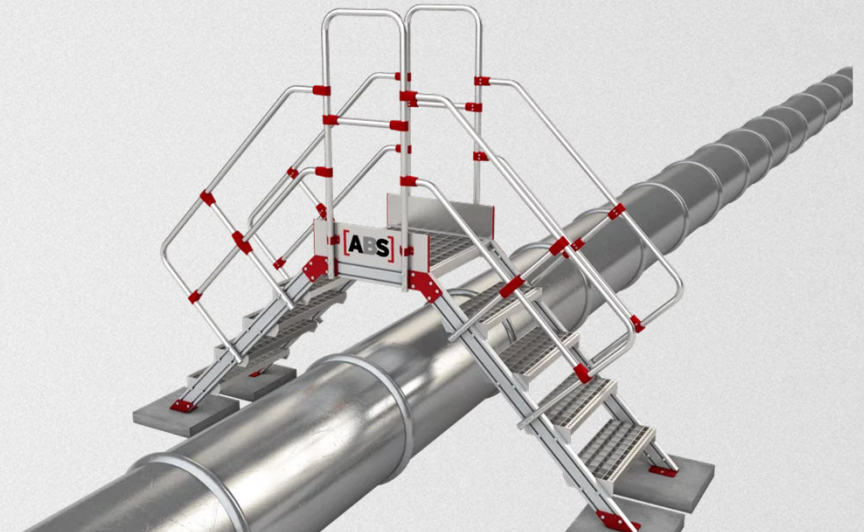


- erfüllt die Vorgaben der DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- für Flachdächer bis 10°
- durchdringungsfrei ohne Auflast
- Querstreben aus leichtem, hochwertigem Aluminium



Steigtechnik

Steigleiteranlagen mit Rückenschutz, Steigschutz mit fester Führung, Treppen-Überstiege



- Zugänge und Aufstiege in unbegrenzter Höhe sichern - vom Einfamilienhaus bis zum mehrgeschossigen Industriekomplex
- Extra montagefreundliches Baukastenprinzip
- komplette Systeme inkl. Podeste, Geländer etc.

- Hindernisse und Stolperkanten auf flachen und leicht geneigten Dächern einfach überbrücken
- Auslieferung mit Geländern/Handlauf auf beiden Seiten
- Gitterroststufen und -podeste der höchsten Rutschhemmungsklasse (R 13)



Lock Book

Dein digitales Multitool fürs Dach

Erleichtere Dir Deinen Alltag mit unseren starken, digitalen Werkzeugen von Lock Book



Planung und Anfragen
von Absturzsicherung



Dokumentation für
Montage und Wartung

Viele Dachprodukte einfach planbar



Absturzsicherung



Steigtechnik



Gefälledämmung



Entwässerung





ALWAYS ON TOP!