



Arthur Flury AG

Absturzsicherung

# Arthur Flury Absturzsicherung Sicherheit mit System!

Ausgabe 2023



V0223

**Arthur Flury AG**

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen

T +41 32 613 33 66 | [www.aflury.ch](http://www.aflury.ch)

 **SWISS MADE**

# Einfach und sicher: Durchdachte Komponenten für den täglichen Einsatz.

Bei einer absolut verlässlichen Absturzsicherung kommt es auf jedes Detail an. Deshalb haben wir nicht nur hochwertige Einzelteile entwickelt, sondern ein cleveres System, das Ihnen im täglichen Einsatz auch die Arbeit massiv erleichtert. Alle Teile sind aufeinander abgestimmt, was Ihnen neben Sicherheit auch ein Höchstmass an Flexibilität bietet. Unser innovatives System schafft dadurch klare Vorteile,

die sich auch in der Effizienz Ihrer Arbeit niederschlagen. Der konsequent modulare Aufbau ermöglicht es nämlich, die Installation des Systems zu vereinfachen und den konkreten Begebenheiten auf dem Dach anzupassen. Sie brauchen dafür nicht eine Unmenge verschiedener Komponenten, sondern passen das System einfach und bequem den jeweiligen Anforderungen an.

## 2D Seilführung

Der 2DSF8 eignet sich hervorragend für die Seilführung auf der Geraden.

### Einzelanschlagpunkt Quattro

Mit dem EAP Quattro bieten wir einen großzügigen drehbaren Einzelanschlagpunkt aber auch den idealen Anschlusspunkt für Gabelkopf oder Gabelkopf mit Spanner.

### Stütze SP 16

Die Stütze mit einem Durchmesser von 16 mm eignet sich bis zu einer Höhe von 500 mm als Einzelanschlagpunkt oder als Mittelstütze in einem Seilsystem. Als Alternative zur Grundplattenmontage können Sie die SP 16 B KL kostengünstig im Beton verkleben.

### Stützrohr STR 42

Das 42-mm-Stützrohr, für den Einsatz als Einzelanschlagpunkt oder als stabile Verankerung von End- Eckverbindungen oder Richtungsänderungen im Seilsystem, bis zu einer Höhe von 900 mm.



## Einzelanschlagpunkt Flach

Mit dem EAP F bieten wir einen drehbaren Einzelanschlagpunkt aber auch den idealen Anschlusspunkt für Gabelkopf oder Gabelkopf mit Spanner.

## Kraftabsorber

Unsere Kraftabsorber können Sie nach Bedarf auch nachträglich in das Seilsystem Flury Line integrieren. Die Kraftabsorber sind erhältlich in den Varianten überfahrbare oder Gabelkopf.

## Spannelement

Bauen Sie Ihr vollüberfahrbares Seilsystem ohne Anfangs- und Endpunkt. Verbinden Sie das 8-mm-Inox-Seil mit unserem voll im Seil integrierten Seilspanner.

## 3D Seilführung

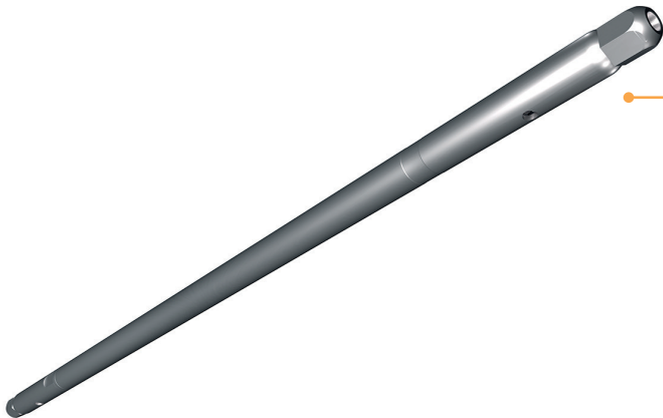
Der 3DSF8 eignet sich hervorragend für die Seilführung auf der Geraden, aber vor allem für die flexible Richtungsänderung in der Horizontalen und in der Vertikalen.

# Modularer Systemaufbau mit vollüberfahrbaren Elementen.

Das vollüberfahrbare Seilsystem bietet enorme Vorteile und ein Plus an Sicherheit bei der täglichen Arbeit. Weil kein Anfangs- und Endpunkt erforderlich ist, sind die Personen jederzeit mit dem Seil verbunden. Damit entfällt das Ein- und Aushängen und somit ein unnötiges Sicherheitsrisiko. Auch die Seilspanner und Absorberkomponenten können überfahrbar im Seil eingeplant werden.

Die Anschlagpunkte und Seilsysteme sind auf 4 Personen ausgelegt, was Ihre Arbeitsabläufe – je nach Aufgabenstellung – ebenfalls massiv vereinfachen kann.

# In den Details liegen die Stärken. Mit diesen Komponenten spart man Zeit.



## Kraftabsorber

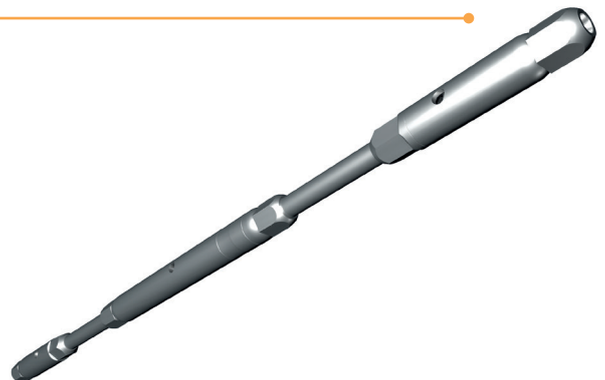
Die Kraftabsorber sind voll im Seil integriert und überfahrbar.

Die Seilverbindung ist denkbar einfach herzustellen:  
schneiden – stecken – hält!

## Spannelement

Mit dem Seilspanner wird die gewünschte Seilspannung eingestellt. Das Spannelement ist vollständig im Seil integriert und überfahrbar.

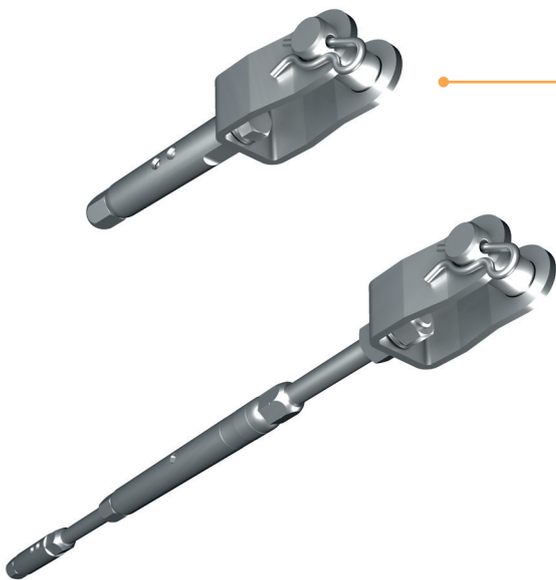
Die Seilverbindung ist denkbar einfach herzustellen:  
schneiden – stecken – hält!



## Seilführung 2DSF8 und 3DSF8

Im Seilsystem Flury Line 8mm wird das geprüfte und zertifizierte Inox Stahlseil durch die vielseitig einsetzbare Seilführung 3DSF8 gestützt und für Richtungsänderung horizontal sowie vertikal geführt. Für eine Seilführung ohne Richtungsänderung nutzen Sie die kostengünstigere 2DSF8 Seilführung. Beide Lösungen sind mit unserem Gleiter GL8 voll überfahrbar, und für die Integration der Seilsystemstützen in das Blitzschutzkonzept H geprüft.





## Gabelkopf mit und ohne Spannelement

Gabelköpfe gibt es mit oder ohne Spannelement. Sie dienen zur einfachen Seilmontage der Anfangs- und Endpunkte. Mit dem Seilspanner wird die gewünschte Seilspannung eingestellt.

Die Seilverbindung ist denkbar einfach herzustellen:  
schneiden – stecken – hält!

**Einer für Alles! Dank dem modularen Aufbau schaffen Sie sichere Anschlagpunkte auf jedem Dach.**





Beton | Stahl | Holz



Holz



Beton



Stahlbau

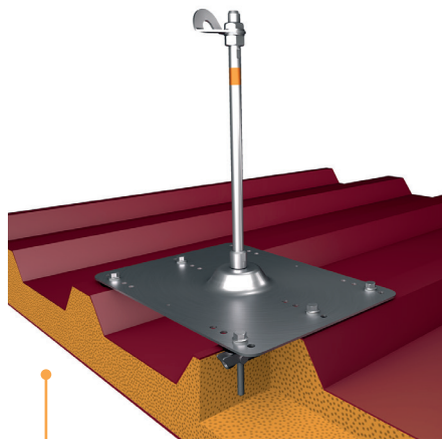
Die Zeiten, wo für jede Dachkonstruktion unterschiedliche Komponenten benötigt wurden sind mit dem Flury System endgültig vorbei. Das System ist so modular aufgebaut, dass Sie mit einigen wenigen Produkten auf jedem Dach die passende Absturzsicherung montieren können. Mit unserem Sortiment von Stützen und Anschlagpunkten kommt man auf jedem Dach aus. Seien es Holzkonstruktionen oder Trapezblech-Dächer.

Die Vorteile daraus liegen auf der Hand: Weniger verschiedene Teile für mehr verschiedene Anwendungen.

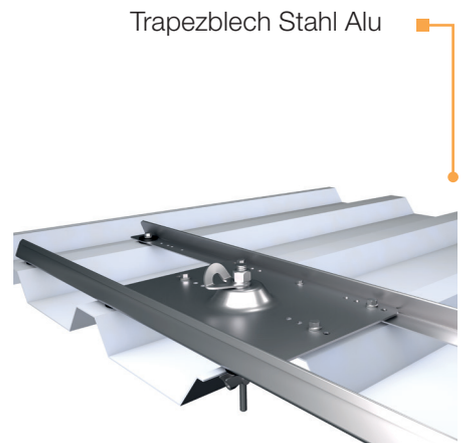
Das vereinfacht Ihre Arbeit und reduziert den Aufwand für die Planung.



Trapezblech Stahl



Trapezblech Stahl Sandwich



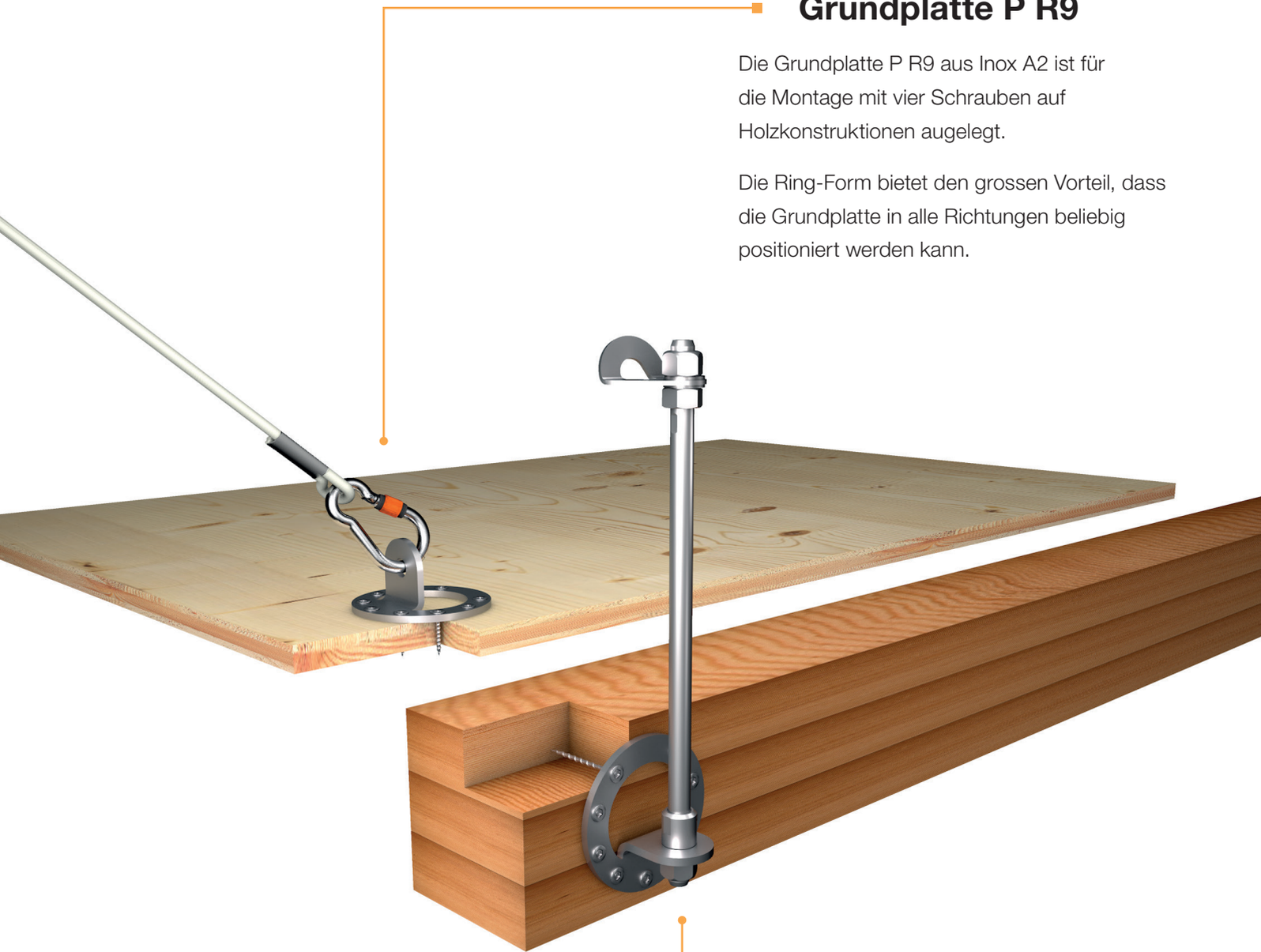
Trapezblech Stahl Alu

# Der vielseitige Alleskönner. Einzelanschlagpunkt und Grundplatte für die Holzkonstruktion.

## ■ Grundplatte P R9

Die Grundplatte P R9 aus Inox A2 ist für die Montage mit vier Schrauben auf Holzkonstruktionen angelegt.

Die Ring-Form bietet den grossen Vorteil, dass die Grundplatte in alle Richtungen beliebig positioniert werden kann.



## ■ Einzelanschlagpunkt EAP S 16 P R9

Der Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 mit der Grundplatte P R9 eignet sich bestens für die Montage im Holzbau.

Die Ring-Form ermöglicht die Montage von Einzelanschlagpunkten oder Systemstützen für das Seilsystem Flury Line, in beliebiger Ausrichtung auf der Holzkonstruktion.

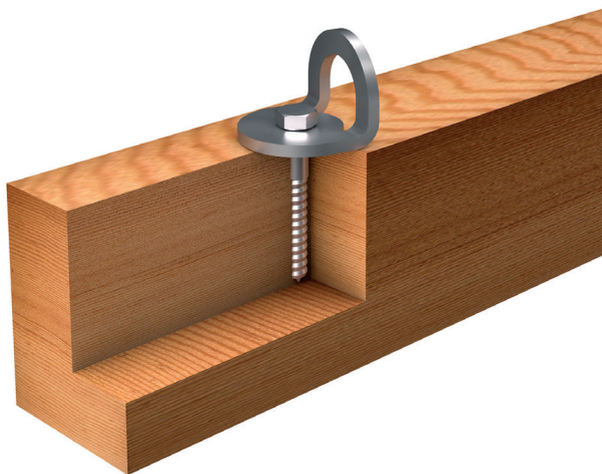


## EAP P R9

P R9 aus Inox A2 kann ausserdem mit neun Schrauben auf gängigen Holzplatten als Einzelanschlagpunkt verwendet werden.

## Einzelanschlagpunkt EAP O

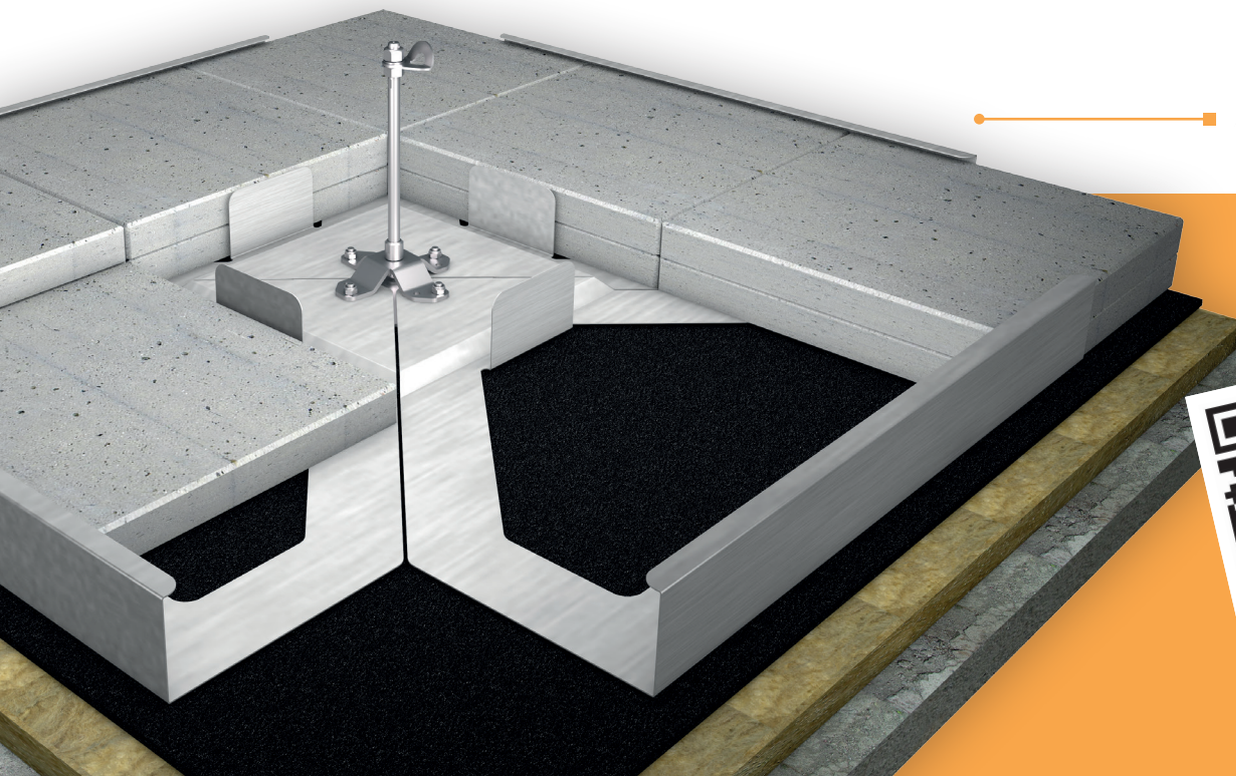
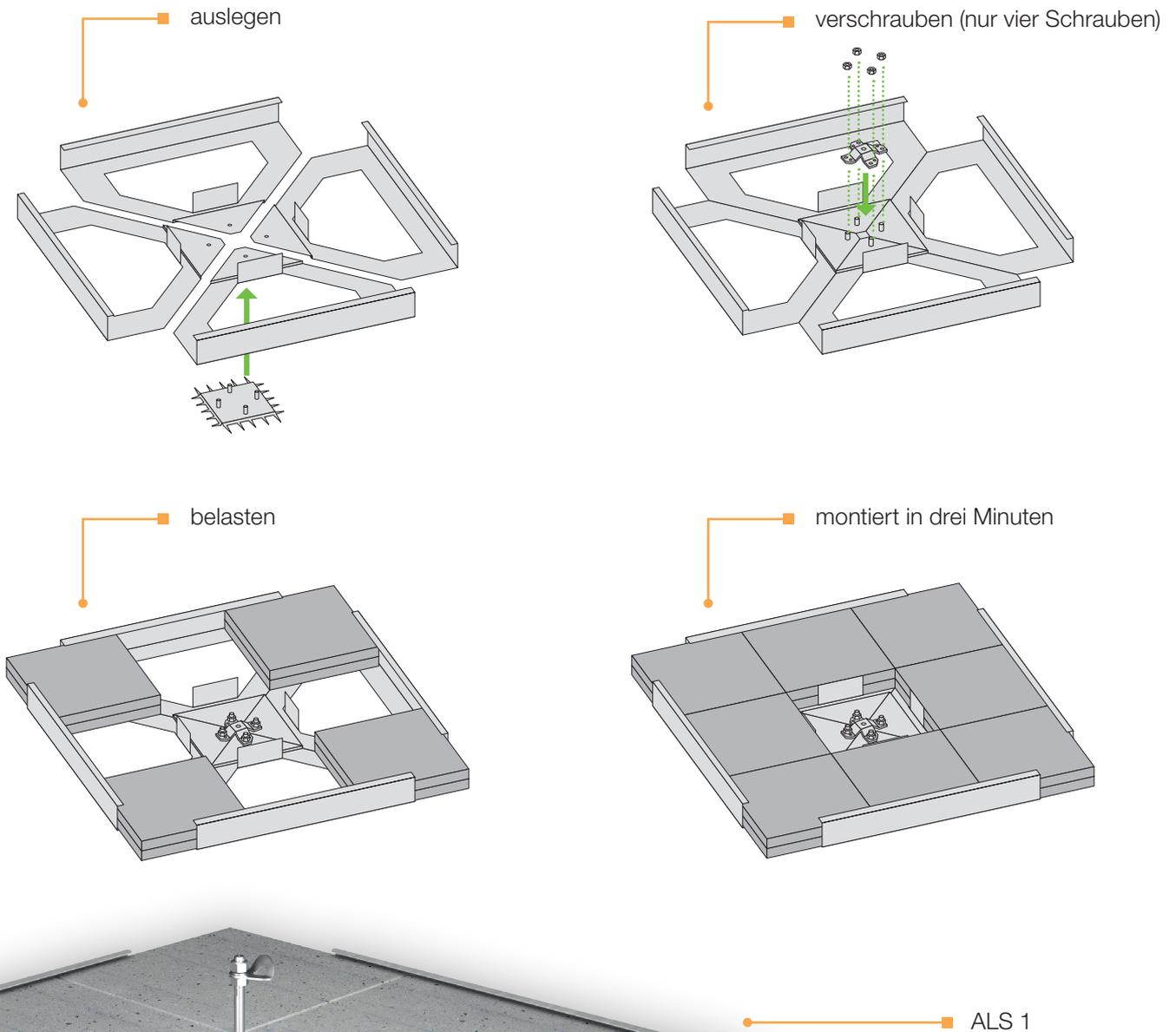
Der Einzelanschlagpunkt aus Inox A2 gebogen, ist für die temporäre Montage auf Baustellen ausgelegt.



# Individuelle Lösungen für Ihre Sicherheit auf der Baustelle

Mit den Einzelanschlagpunkten EAP O und EAP P R9 schaffen Sie in kürzester Zeit einen Befestigungspunkt für Ihre Sicherheit auf Baustellen in Holzbauweise. So einfach und sicher die Einzelanschlagpunkte montiert sind, so schnell sind sie nach verwendung auch wieder demontiert und für den nächsten Einsatz zu verwenden.

# In der Montage liegt die Stärke. Mit diesem System sparen Sie echt Zeit.



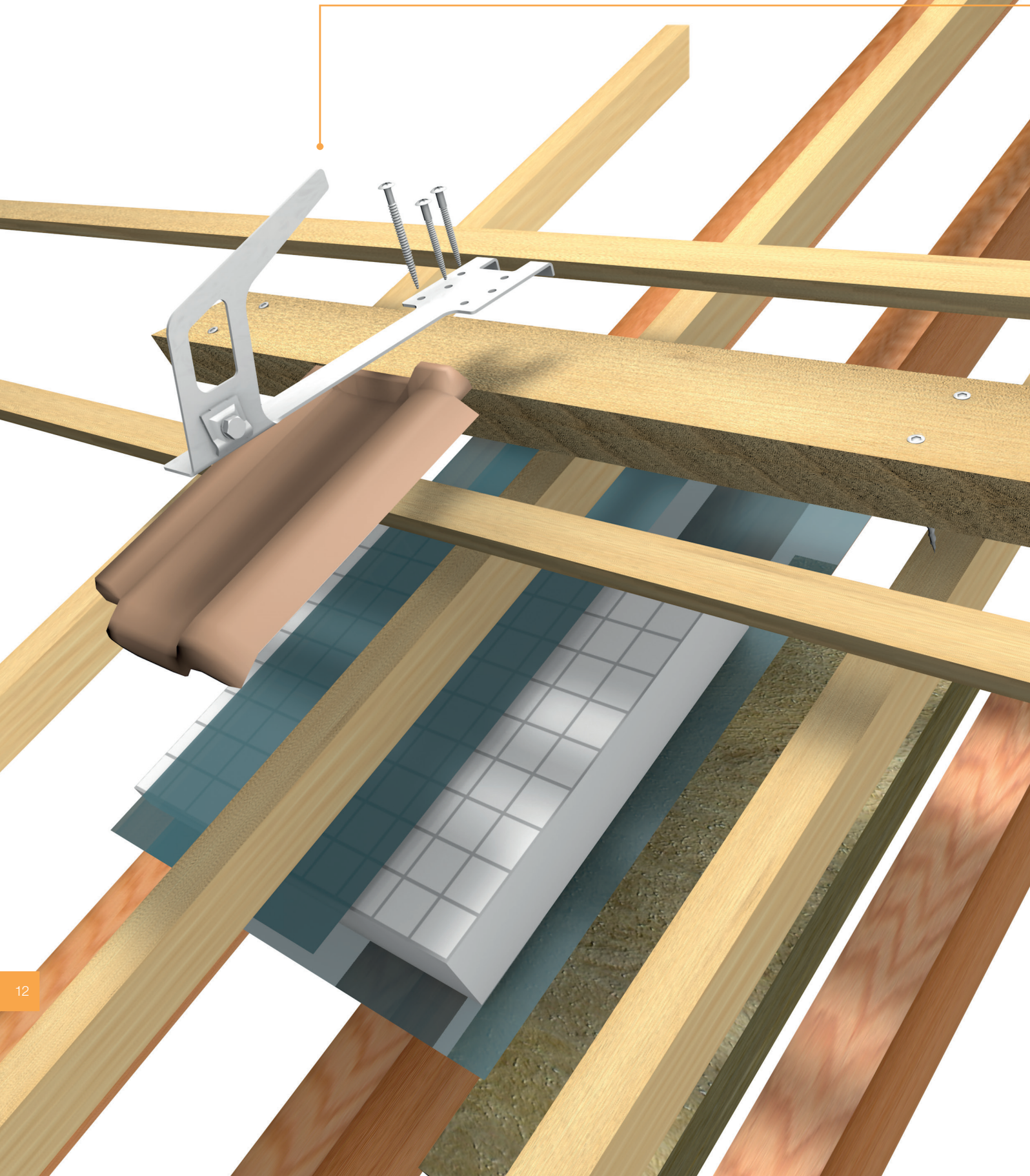


## Sicherheit ohne Durchdringung der Dachhaut

Nach dem Vorbereiten des Untergrundes ist das Auflasssystem in weniger als drei Minuten aufgebaut, und für die Nutzung als Einzelanschlagpunkt einsatzbereit.

Profitieren Sie von den Vorteilen der schnellen Montage dieses einmaligen Auflastsystems, und kombinieren Sie weitere ALS 1 mit unseren modularen Produkten, zu einem vollüberfahrbaren Seilsystem.

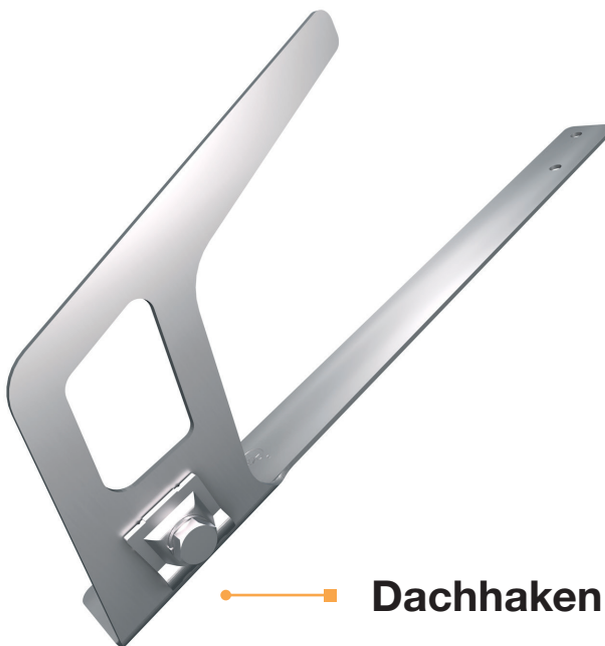
**Zuverlässige Alleskönner.  
Hier werden die Kräfte richtig übertragen.**



## ■ Dachhaken 1 Z

Der Sicherheitsdachhaken 1 Z aus Inox A2 ist für die Montage mit einem Zugbrett ausgelegt.

Dies bietet den grossen Vorteil, dass es bei der Verschraubung keine Durchdringung der Dachhaut gibt.



## ■ Dachhaken 1 F

Der Sicherheitsdachhaken 1 F aus Inox A2 ist für die Montage auf flachem Untergrund ausgelegt.



## ■ Dachhaken 1 G

Der Sicherheitsdachhaken 1 G aus Inox A2 gebogen, ist für die Montage mit seitlicher Ausrichtung ausgelegt.

**Alle Dachhaken sind in den folgenden Farben erhältlich:**



● Anthrazit



● Braun



● Rot

## Unsere Dachhaken für optimale Sicherheit auf dem Steildach

Das Sortiment an Sicherheitsdachhaken ist vielseitig einsetzbar und deckt sämtliche Begebenheiten auf dem Steildach ab. Sie dienen für das Einhängen der Leiter und als Anseilsicherung.

Mit dem Dachhaken der Variante 1 Z bieten wir zudem ein Produkt an, das ohne Durchdringung der Dachhaut verschraubt werden kann.

# Blitzschutz inklusive! Das Flury System vereinfacht die Blitzschutzintegration.



## Ready for Blitzschutz

Die Arthur Flury AG ist seit vielen Jahren führend im Bereich Blitzschutz und auf tausenden Schweizer Dächern verbaut. Da ist es selbstverständlich, dass auch die bei der Entwicklung der Produkte für die Absturzsicherung das Thema Blitzschutz von Anfang an mitgedacht wurde. Alle Komponenten sind deshalb so gestaltet, dass der Blitzschutz einfach integriert bzw. angeschlossen werden kann. In der Anwendung bedeutet dies, dass keine zusätzlichen Verbindungselemente für den Blitzschutz benötigt werden. Der Aufwand für die Integration von Blitzschutz wird dadurch markant vermindert.



## Klasse-H geprüfte Qualitätsprodukte

Die Arthur Flury AG konzentriert sich auf die Herstellung von H-Klasse-geprüften Qualitätsprodukten. Diese Produkte für Erdung Blitzschutz, Potenzialausgleich und Überspannungsschutz, gewährleisten den Schutz einer fachmännisch installierten Blitzschutz - Erdungsanlage ohne Einschränkungen in allen Blitzschutzklassen.

Klasse-H geprüfte Produkte haben eine Prüfung bestanden, die sowohl den Alterungsprozess eines Bauteils berücksichtigt, als auch die Belastung durch Blitzstromstöße. Die Prüfung gilt als bestanden, wenn die Bauteile mechanisch und elektrotechnisch weitestgehend unbeschadet bleiben.

# Die Arthur Flury AG

## Qualität Made in Switzerland

Wir sind ein weltweit tätiges Industrieunternehmen, spezialisiert in der Entwicklung und Herstellung von Komponenten für Fahrleitungen, Erdung, Gebäude-Blitzschutz, Absturzsicherung und Freileitung. Die führenden Spenglerei- und Elektroinstallationsbetriebe zählen seit vielen Jahren zu den geschätzten Kunden der Arthur Flury AG. Das Festhalten der Produktion, Entwicklung und Firmenleitung am Standort Deitingen/SO verstehen wir als Bekenntnis zum Werkplatz Schweiz.

## Kernkompetenz

Dank jahrelanger Erfahrung und konsequenter Konzentration auf elektrotechnisches Verbindungsmaterial sind wir in der Lage, unsere Produkte den Marktbedürfnissen anzupassen und stetig zu optimieren. Dabei sind die Produktionstechniken der Kaltumformung, das Stanzen und die Zerspannung von Kupferlegierungen entscheidende Faktoren um leichte, feste und leitfähige Bauteile herstellen zu können.

## Innovation

Wir betreiben intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Ziel dieser Anstrengungen ist es, unseren Kunden die besten und zuverlässigsten Produkt auf dem neusten Stand der Technik anbieten zu können.



## Unsere Spezialisten sind «vom Dach» und verstehen Ihr Handwerk.

Unsere technischen Berater sind vom Fach. Darum liessen sie sich für das untenstehende Bild auch viel lieber auf einem Dach ablichten als auf einem Bürostuhl.

Weil sie als Ihre Ansprechpartner über Erfahrung und Wissen im Bereich Absturzsicherung UND Blitzschutz verfügen, können Sie sich auf eine umfassende Beratung und Unterstützung verlassen.

## Das gesamte Sortiment ONLINE

Unter [www.aflury.ch](http://www.aflury.ch) finden Sie alle Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen. So haben Sie jederzeit Zugriff auf den aktuellen Stand der Daten zu Produktesortiment, technischen Informationen, Installationsanweisungen und Bildmaterial.

Auf unserer Website sind auch alle Termine zu unseren Veranstaltungen, Seminaren und Messen ersichtlich.

Besuchen Sie unsere Website [www.aflury.ch](http://www.aflury.ch).

