

# SAFE POST II

Absturzsicherung auf höchstem Niveau



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



Moderne Architektur und komplexe technische Anlagen stellen immer größere Anforderungen an Installation, Instandhaltung, Wartung von permanent angebrachten Zugangs- und Absturzsicherungssystemen. Die access group gmbh ist auf die Entwicklung, den Vertrieb, die Installation, sowie die Wartung und Reinigung dieser Systeme spezialisiert.

Unser Hauptziel ist, die notwendigen Komponenten so zu entwickeln, dass außer den strengen Arbeitsschutz-, Umweltauflagen sowie den gesetzlichen Vorschriften auch ein höchstmöglicher Standard, Qualität, einfache Handhabung bei der Montage und nicht zuletzt ein niedriger Kostenfaktor erfüllt sind.

### Einsetzbar als:

- Einzelanschlagpunkt
- 8 mm Edelstahlseilsicherungssystem

### Einsatzmöglichkeiten:

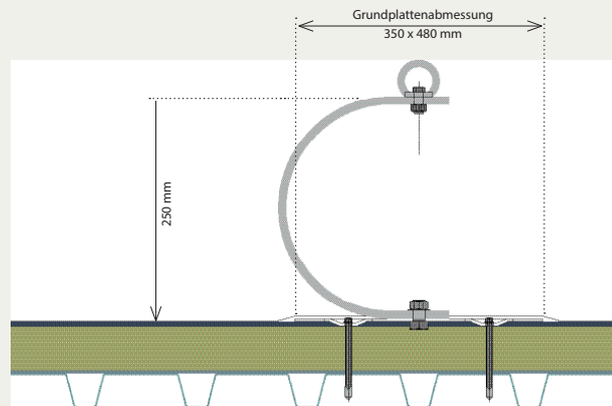
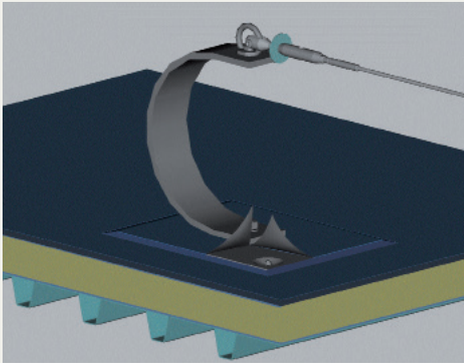
- wärmedämmte Dächer mit Trapezblechunterkonstruktion
- Dächer mit Betonuntergrund
- Dächer mit Holzunterkonstruktion
- Dächer mit Bitumeneindichtung
- Stehfalz-Dächer
- Trapezblech-Dächer
- Aluminiumwellenprofil-Dächer

### Vorteile:

- Der Einbau erfolgt nachträglich auf der Dachabdichtung.
- Pfostenabstände wählbar bis 15 m
- geringe Kraftübertragung auf die Unterkonstruktion
- einsetzbar an allen Stellen des Daches
- Nachrüstungen der installierten Einzelpunkte auf Seilsicherungssystemen jederzeit möglich.
- schnell und einfach zu montieren
- feuerverzinkt oder Edelstahl elektropoliert

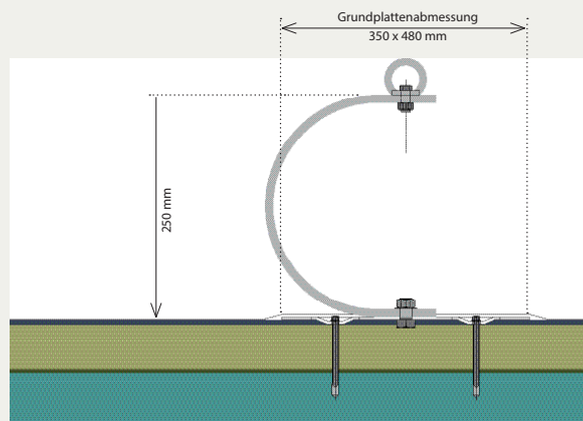
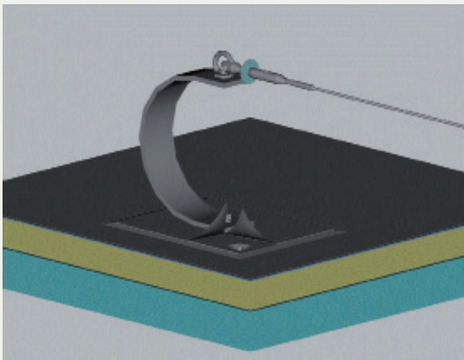
# Dacharten & Befestigungsmethoden

## Safe Post II für wärmegeämmte Foliendächer mit Trapezblechuntergrund.



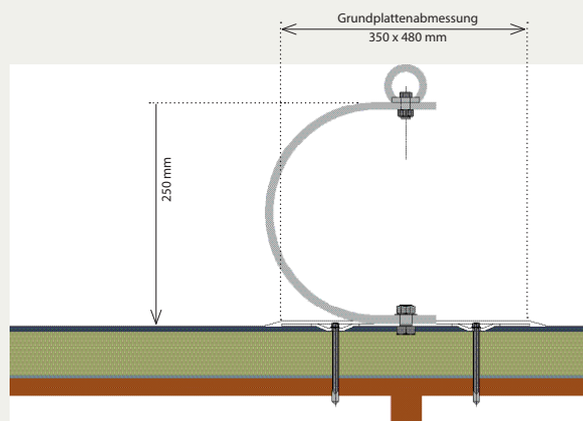
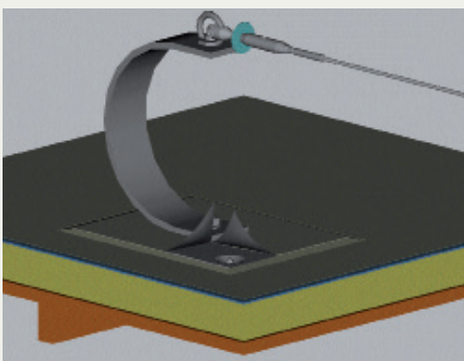
Befestigungsmethode: vier Hohlräumkippdübel Hohlräumkippdübel sind Bestandteil der Zulassung

## Safe Post II für wärmegeämmte Foliendächer mit Betonuntergrund:



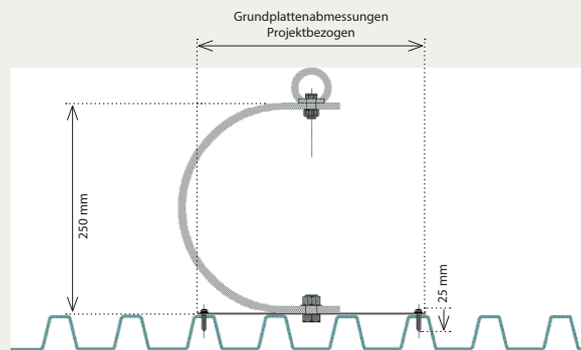
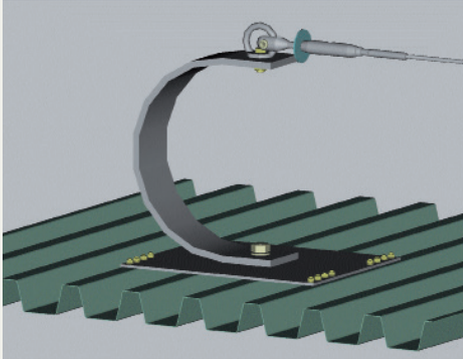
Befestigungsmethode: vier spezielle Bolzenanker

## Safe Post II für wärmegeämmte Foliendächer mit Holzuntergrund:



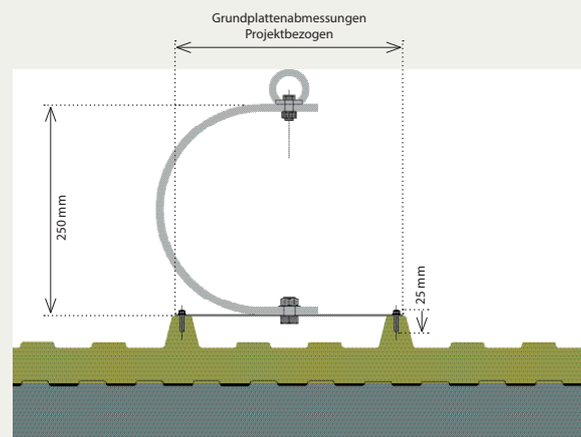
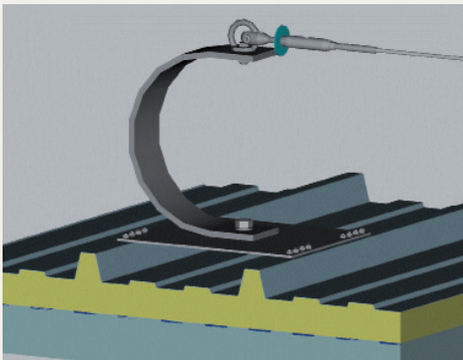
Befestigungsmethode: vier Hohlräumkippdübel Hohlräumkippdübel sind Bestandteil der Zulassung

## Safe Post II für Trapezblech und Wellenprofil:



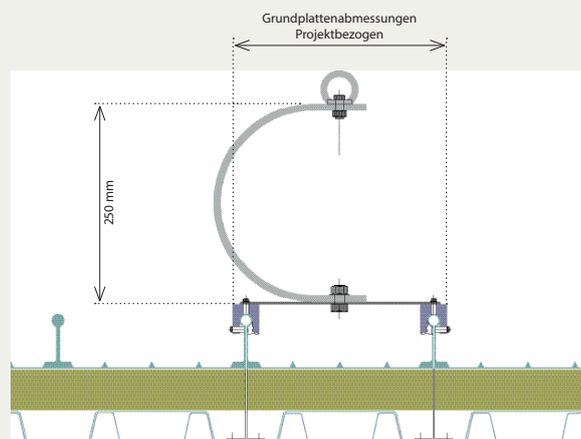
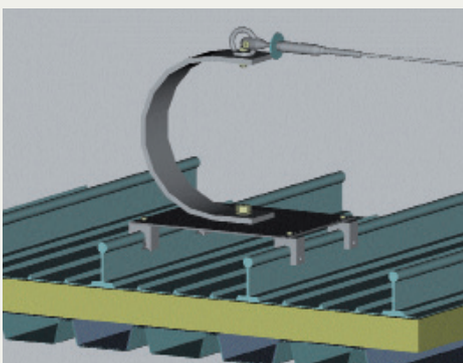
Befestigungsmethode: 16 wetterfeste Bohrschrauben Bohrschrauben sind Bestandteil der Zulassung

## Safe Post II für Verbundplatten:



Befestigungsmethode: 16 wetterfeste Bohrschrauben Bohrschrauben sind Bestandteil der Zulassung

## Safe Post II für Stehfalzdach:



Befestigungsmethode: 4 nichtdurchdringende Spaltklemmen S5 Mini Spaltklemmen sind Bestandteil der Zulassung

# Eigenschaften & Leistungen

## Technik:

- Der entwickelte Anschlagpunkt beschränkt die bei einem Fall entstandene Kraft auf ein Minimum von 3,3 kn
- das Dachelement bleibt bei einem Fall vollständig intakt.
- Wetterfestigkeit und Kältebrücken stellen kein Problem dar.
- kombinierbar mit allen handelsüblichen Dachsystemen der gängigen Hersteller
- Nach einem Sturz kann die verbogene, halbkreisförmige Stütze nach kompletter Überprüfung eines Fachmonteurs einfach ausgetauscht werden, meist ohne die Dachmembran zu beschädigen, bzw. zu öffnen.
- Geprüft nach DIN EN 795: 2012 DIN CEN/TS 16415:2013 Typ A

## Montage:

- schnell und einfach, immer auf der obersten Dachschicht
- Safe Post II kann an jedem beliebigen Punkt der oberen Dachverkleidung ohne Berücksichtigung der Unterkonstruktion angebracht werden:
- auf Stehfalzdächern mit nicht durchdringenden S5 Spaltklemmen mini
- auf Verbundplatten-/ Trapezblech-/ Wellenprofilbedachungen mit wetterfesten Bohrschrauben
- auf Einschichtmembran-/ Bitumenbedachungen mit Trapez-/ Hohlkonstruktion mit Hohlraumdübeln
- auf Einschichtmembran-/ Bitumenbedachungen mit Betonuntergrund mit speziellem Bolzenanker

## Ästhetik:

- Safe Post II harmoniert durch sein schlichtes, jedoch auch außergewöhnliches
- Erscheinungsbild gut mit der modernen bzw. allgemeinen Gebäudekonstruktion.
- Safe Post II ist in feuerverzinkt oder auch in Edelstahl elektropoliert erhältlich.



### Materialersparnis:

Safe Post II kann in einem Abstand von maximal 15 m gesetzt werden

### Arbeitsersparnis:

Safe Post II kann ohne Dachaufbruch auf die oberste Dachschicht montiert werden

### kein Koordinationsaufwand:

Safe Post II kann nach Fertigstellung der Dachfläche montiert werden

### Montagekostensparnis:

Safe Post II ist einfach zu montieren

### Höchste Sicherheit

Safe Post II ist kombiniert mit einem geprüften Edelstahlseilsystem

Um eine absolut freie Bewegung zu gewährleisten, empfiehlt sich die Verwendung des modernen access group Seil Systems.

Die Seilsysteme funktionieren waagrecht, senkrecht, um Ecken herum sowie an Schrägen hoch und hinunter. Sie bieten somit einen vollkommenen ununterbrochenen Schutz des Arbeiters bei jeder Art von Gebäude oder Struktur. Der zu sichernde Benutzer ist durch den Klettergurt über das Seil mit einer einzigartig konzipierten verfahrbaren Vorrichtung, dem Sicherheitsläufer, verbunden. Der Sicherheitsläufer fährt frei über dazwischenliegende Anschlagpunkte und Seilführungen. Da der Sicherheitsläufer nicht umgehängt werden muss, wird dem Benutzer der höchstmögliche Sicherheitsstandard geboten.

## 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)

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)