

SAFE POST II

Absturzsicherung auf höchstem Niveau



The logo for access group gmbh, featuring the letters 'a', 'g', and 'g' in a stylized, red, lowercase font. The 'a' is positioned above the 'g's, and the 'g's are stacked vertically. The 'g's have a unique, rounded, and slightly irregular shape.
access group gmbh
SICHERHEIT IN ALLEN HÖHEN



Die access group gmbh ist spezialisiert auf die Entwicklung, den Vertrieb, die Installation, sowie die Wartung von permanent angebrachten Zugangs- und Absturzsicherungssystemen.

Die moderne Architektur und die komplexen technischen Anlagen stellen immer größere Anforderungen an die Instandhaltung, Wartung und Reinigung.

Wir haben unser Hauptziel dahingehend orientiert, die notwendigen Komponenten so zu entwickeln, dass außer den strengen Arbeitsschutz-, Umwelt- und den gesetzlichen Vorschriften auch höchstmöglicher Standard, Qualität, einfache Handhabung bei der Montage und nicht zuletzt ein niedriger Kostenfaktor erfüllt sind.

Einsetzbar als:

- Einzelanschlagpunkt
- 8 mm Edelstahlseilsicherungssystem

Einsatzmöglichkeiten:

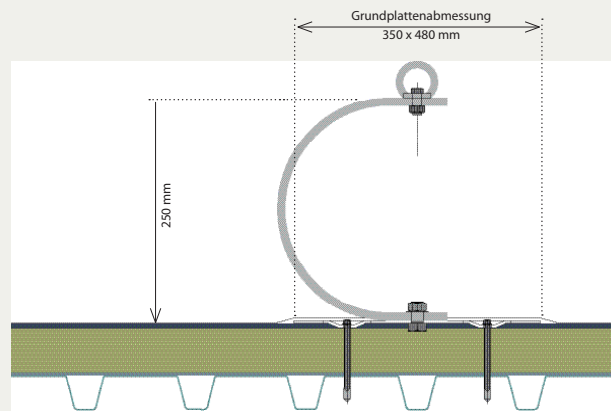
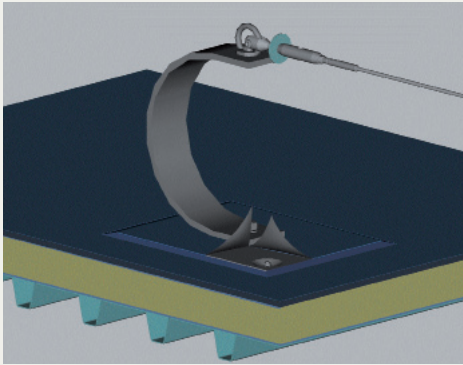
- wärmedämmte Dächer mit Trapezblechunterkonstruktion
- Dächer mit Betonuntergrund
- Dächer mit Holzunterkonstruktion
- Dächer mit Bitumeneindichtung
- Stehfalz-Dächer
- Trapezblech-Dächer
- Aluminiumwellenprofil-Dächer

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 elektrolysiert

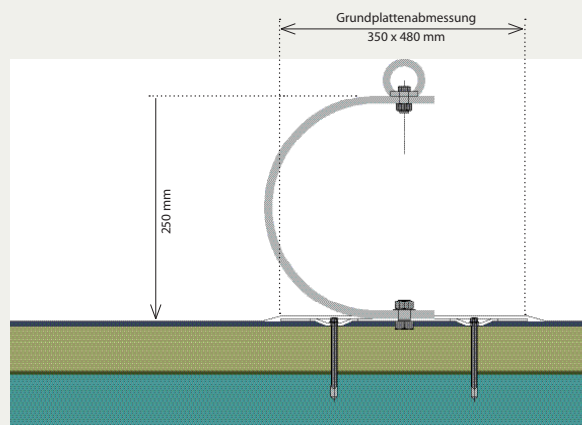
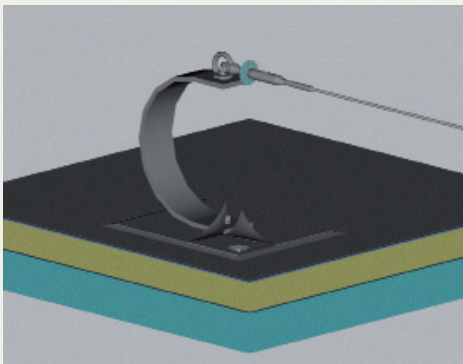
Dacharten & Befestigungsmethoden

Safe Post II für wärmegeämmte Foliendächer mit Trapezblechuntergrund.



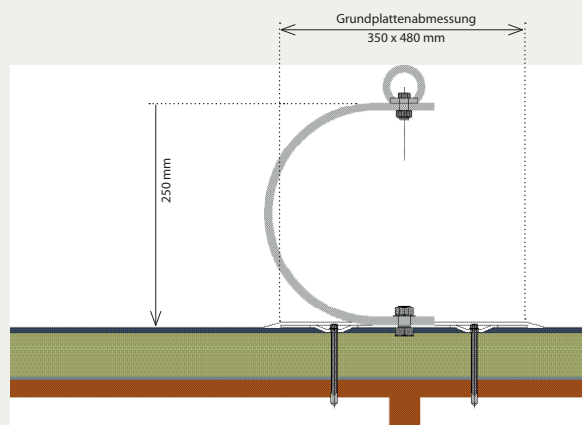
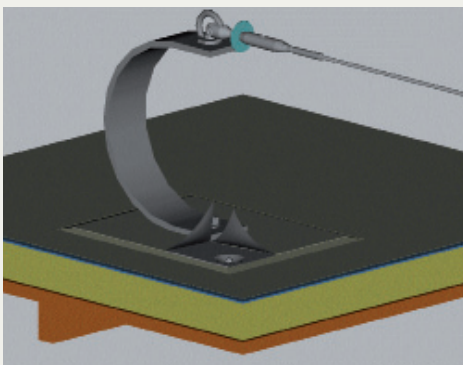
Befestigungsmethode: vier Hohlraumkippdübel Hohlraumkippdübel sind Bestandteil der Zulassung

Safe Post II für wärmegeämmte Foliendächer mit Betonuntergrund:



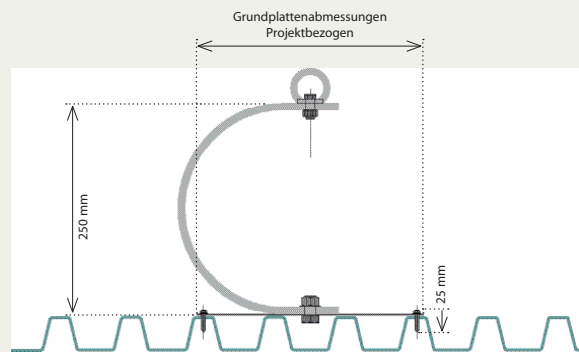
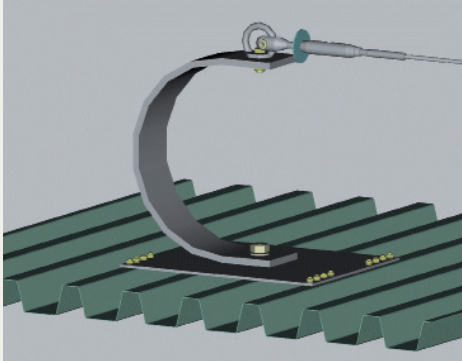
Befestigungsmethode: vier spezielle Bolzenanker

Safe Post II für wärmegeämmte Foliendächer mit Holzuntergrund:



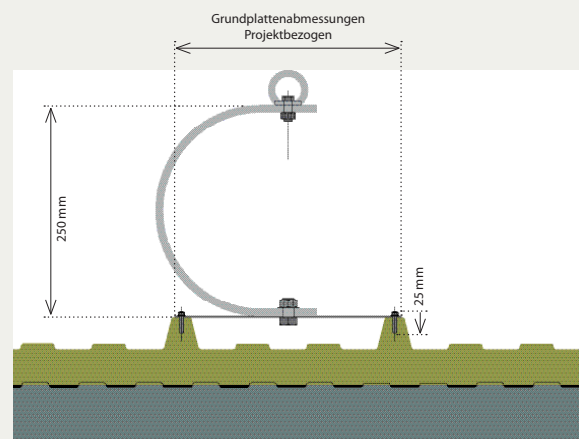
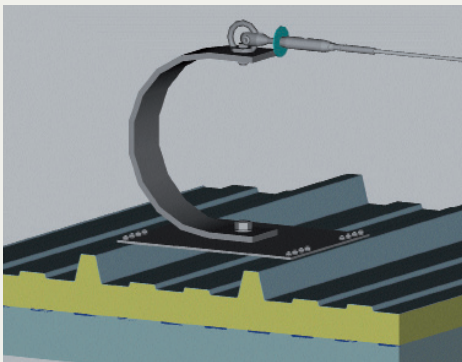
Befestigungsmethode: vier Hohlraumkippdübel Hohlraumkippdübel sind Bestandteil der Zulassung

Safe Post II für Trapezblech und Wellenprofil:



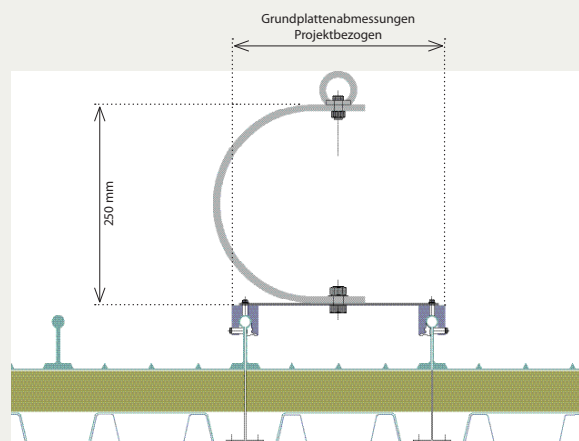
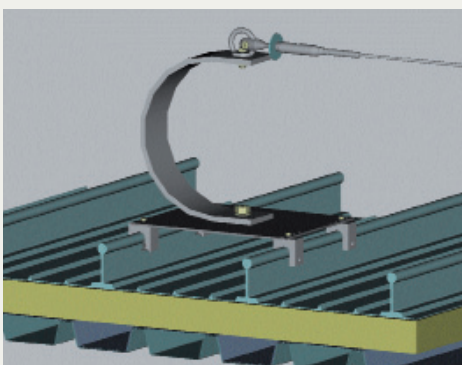
Befestigungsmethode: 16 wetterfeste Bohrschrauben Bohrschrauben sind Bestandteil der Zulassung

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 Anschlagspunkt beschränkt die bei einem Fall entstandene Kraft auf ein Minimum 3,3 kN
- das Dachelement bleibt bei einem Fall vollständig intakt
- Wetterfestigkeit und Kältebrücken stellen kein Problem dar
- kombinierbar mit allen handelsüblichen Dachsystemen der wichtigen 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 Klasse A, B und C

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 bis zu 15 m gesetzt werden können

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 Edelstahlseilssystem

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

Die Seilssysteme funktionieren waagrecht, senkrecht um Ecken herum, an Schrägen hoch und hinunter und 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 · 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
www.access-group.de