

WEIGHT ANGEL

Mobile Absturzsicherungen

WeightAngel
Gewichtsankersystem



Weight Angel

Sicherheit sollte höchste Priorität für jeden haben der in der Höhe arbeitet, aber manchmal hat man nur eine Kleinigkeit zu erledigen und möchte nicht ein komplexes Sicherheitssystem, zeitaufwändig aufbauen.

Für genau diese Fälle haben wir das freistehenden Gewichtsanker System entwickelt, eine Absturzsicherung, die einfach aufzubauen und einzusetzen ist.



Hauptmerkmale:

- Klein aber effektiv: minimale Sturzgefahr
- Einfach aufzubauen und zu lagern bei Nichtbenutzung
- Dachdringungsfrei : ideal für ältere Gebäude
- Verwendbar auf Dächern bis 5° Steigung
- Getestet auf einer Vielzahl von Dächern und Materialien
- Preisgünstig ohne Abstriche bei der Qualität
- umweltfreundlich

Weight Angel ist ein Gewichtsanker, entwickelt um die Distanz und die Auswirkungen eines Absturzes bei einer angeschlossenen Person zu minimieren. Ausgelegt für die Verwendung auf Oberflächen von bis zu 5° Steigung und unkompliziert zu benutzen, lässt sich damit jede Aufgabe sowohl schnell, als auch sicher erledigen.

Ein einfaches, unkompliziertes Sicherheitssystem ohne jegliches Gefährdungsrisiko, der freistehende Weight Angel ist die perfekte Lösung für eine Vielzahl von Aufgaben bei denen Sicherheit an höchster Stelle steht.



Der freistehende Weight Angel Anschlagpunkt besteht aus mehreren aufzulegenden Gewichten, zusammengesetzt zu einer runden Einheit. Eingesetzt in Verbindung mit einem integriertem Kraftabsorber ist der Weight Angel ein leistungsfähiger Gewichtsanker, der souverän jeden Sturz aushält.

Die Komponenten wurden außerdem speziell entwickelt um Stolperfallen zu reduzieren und so wenig Platz wie möglich auf dem Dach einzunehmen: es ist weniger als 1200mm breit. Passend für alle Flachdächer (bis zu einer maximalen Steigung von 5°) wurde das Weight Angel System auf einer Vielzahl von Untergründen getestet dazu gehören: Beton, Asphalt, und wärmegeprägtes Dach (Folie oder Bitumen).

Die Qualität wurde auch extern bestätigt durch vollständige Prüfung durch SATRA BS EN795:2012 Klasse E.

Durch den hohen Anteil an recycelten Materialien im System ist es außerdem sehr umweltfreundlich.



1200 mm



Hergestellt aus recycelten Materialien



Maximale Dachsteilheit von 5°



Absturzsicherung für zwei Benutzer



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 • www.shop.access-group.de