AMCO WEIGHT Anschlagpunkte

AMCO WEIGHT Anschlageinrichtung / Einzelanschlagpunkte zur Sicherung von maximal 2 Personen oder als Halter von Seilsystemen überfahrbar und nicht überfahrbar.

Bei Verwendung als Einzelpunkte darf der Abstand untereinander maximal 7,5 m betragen. Der Randabstand muss mindestens 2,50 m zur Absturzkante betragen.

AMCO WEIGHT Einzelpunkte haben alle relevanten Zulassungen und Prüfungen

Leistungsmerkmale / Vorteile

- zertifiziert nach EN 795:2012- Typ E
- ohne Dachdurchdringung
- Weight EG: Auflastgehalten durch Substrat Kies
- Weight SK: Auflastgehalten durch Betonplatten
- Lieferung inkl. aller Befestigungsmittel
- Einfache Montage mit exakter Anleitung

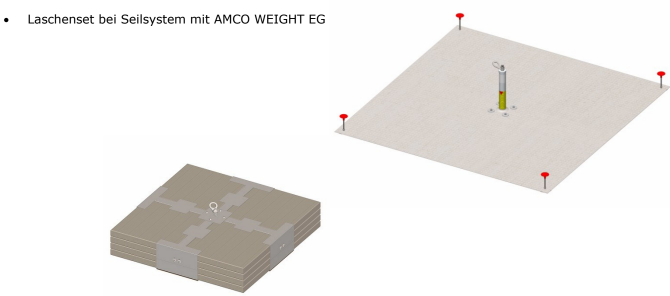
Anwendung – Anschlageinrichtung:

AMCO Weigth EG unter Kies / Substrat

AMCO Weight SK
 bei Nacktdächern ohne Auflast

Folgende Materialien sind für den Einbau erforderlich / möglich: (Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten)

- Waaglatte
- Meterstab
- Montagewerkzeug Verschraubung Einzelteile



AMCO WEIGHT Anschlagpunkte

Technische Daten

Technische Daten	AMCO WEIGHT EG	AMCO WEIGHT SK
Sichtbare Mängel	keine	keine
Material	Edelstahl Geotextil	Edelstahl
Farbe	Hellgrau Edelstahl	Hellgrau Edelstahl
Größe Auflagefläche	3 x 3 m	1 x 1 m
Auflast	Kies min. 5 cm Substrat >8cm	Betonplatten 50x50 cm 12 Platten 5cm 16 Platten 4cm
ÖSE / Einhängevorrichtung	M16	M16
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	unbegrenzt
Untergrund	Keine fixe Verbindung	Keine fixe Verbindung
Verarbeitung	Laut Montageanleitung Anschlagpunkte	
Seilsystem	Seilsystem aufsetzbar mit Zusatzköpfen (Gerade und Kurve) Bei AMCO Weight EG mit Laschenset bei Anfangs und Eckpunkten	

AMCO Weight Anschlagpunkte

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	AMCO Weight	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett / Prägestempel	
3. Verwendungszweck	Anschlageinrichtung EAP / Haltepunkt Seilsystem	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizerte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung		
10. Erklärung	Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5	
	Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 02.5.201	

Normen / Zulassungen der Anschlageinrichtung:

AMCO Weight wurde geprüft und zertifiziert nach EN 795:2012-E. AMCO Weight ist als Unterkonstruktion zur Befestigung von Bauteilen eines Horizontal-Seilsicherungssystems als Seilzwischenhalter DIN EN 795:2012 Typ C geeignet. AMCO Weight ist nicht zum Seilunterstützten Arbeiten geeignet (EN 795).

