AMCO I KLEMME Anschlagpunkt

AMCO I KLEMME Anschlageinrichtung / Einzelanschlagpunkte zur Sicherung von maximal 4 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 Einzelpunkte haben alle relevanten Zulassungen und Prüfungen

Leistungsmerkmale / Vorteile

- zertifiziert nach EN 795:2012 Typ A + C + CEN/TS 16415:2013 Typ A + C
- statisch und dynamisch geprüft am jeweiligen Originaluntergrund
- Edelstahl V2A
- Lieferung inkl. aller Befestigungsmittel
- Einfache Montage mit exakter Anleitung

Anwendung – Anschlageinrichtung:

AMCO I Klemme zur Befestigung auf Doppelstehfalzdach und Rundfalzdach

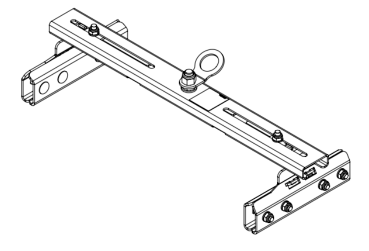
als Einzelanschlagpunkt

im Seilsystem als End-Eck u. SZH

Untergründe: Alu: 0,7 mm Edelstahl: 0,5 mm Kupfer: 0,6 mm Stahl: 0,6 mm Zink: 0,7 mm

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

- Drehmomentschlüssel
- Schraubenschlüssel SW17 + SW24
- Schmiermittel für Edelstahlgewinde



AMCO I KLEMME Anschlagpunkt

Technische Daten

Technische Daten	AMCO I KLEMME	
Sichtbare Mängel	keine	
Material	Edelstahl	
Farbe	Hellgrau Edelstahl	
Breite	680 mm	
Falzbreite maximal	640 mm	
Falzbreite minimal	320 mm	
ÖSE / Einhängevorrichtung	M16	
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	
Untergrund	Stehfalz / Rundfalz	
Schraubenanzahl	8 Stück 4 Pro Klemme / Seite	
Verarbeitung	Laut Montageanleitung Anschlagpunkte	
Seilsystem	Seilsystem aufsetzbar mit Zusatzköpfen (Gerade und Kurve)	

AMCO I KLEMME Anschlagpunkt

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	AMCO I Klemme	
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 Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gem Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5	
	Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 22.03.2019	

Normen / Zulassungen der Anschlageinrichtung:

AMCO Safe wurde geprüft und zertifiziert nach EN 795:2012 Typ A+C + CEN/TS 16415:2013 Typ A+C Die Prüfung erfolgte statisch und dynamisch am jeweiligen Originaluntergrund. AMCO Safe ist als Unterkonstruktion zur Befestigung von Bauteilen eines Horizontal-Seilsicherungssystems als Seilzwischenhalter DIN EN 795:2012 Typ C geeignet. AMCO Safe ist nicht zum Seilunterstützten Arbeiten geeignet (EN 795).



