AMCO SAFE Anschlagpunkte

AMCO Safe 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 SAFE Einzelpunkte haben alle relevanten Zulassungen und Prüfungen

Leistungsmerkmale / Vorteile

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

Anwendung – Anschlageinrichtung:

•	AMCO Safe AD AMCO Safe1-AD AMCO Safe HD	zum Aufdübeln auf Beton zum Einkleben in Beton - Einlochmontage auf Spannbeton / Hohldielendecke
•	AMCO Safe AH AMCO Safe 1-AH AMCO Safe HU	zum Aufschrauben auf Holz zum Aufschrauben auf Holz - Einlochmontage zum Aufschrauben auf Holzwerkstoff /-Schalung
•	AMCO Safe TP AMCO Safe SP AMCO Safe ST Light	mit Kippdübeln zum direkten Befestigen auf Trapezblech mit Klappdübel auf Sandwichpaneel Einkleben Beton / auf Stahl oder Holz zur Wandmontage

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

- Bohrer
- Reinigungsbürste
- Ausbläser
- Drehmomentschlüssel
- Schmiermittel f
 ür Edelstahlgewinde
- Wärmedämmhaube
- Einfassung D20 / D30
- Sucofit Schrumpfschlauch

AMCO SAFE Anschlagpunkte

Technische Daten

Technische Daten	AMCO Safe AD, HD, AH, TP	AMCO Safe HU	AMCO Safe 1-AD, 1-AH	AMCO Safe ST Light	
Sichtbare Mängel	keine	keine	keine	keine	
Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	
Farbe	Hellgrau Edelstahl	Hellgrau Edelstahl	Hellgrau Edelstahl	Hellgrau Edelstahl	
Durchmesser	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	
Höhe: (Standard) (weitere Höhen möglich)	300 mm 500 mm 700 mm	300 mm 500 mm 700 mm	300 mm 500 mm 700 mm	125 mm 200 mm max 600 mm	
Größe Fußplatte	210x250 mm	330 mm	keine	keine	
ÖSE / Einhängevorrichtung	M16	M16	M16	M16	
Lagerfähigkeit	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	
Untergrund	Beton Hohldiele Holz 100 mm Trapezblech	Holzwerkst. mind. 16 mm Holzschalung mind. 22 mm	Beton massiv Holz 140/140	Beton Holz Stahl	
Schraubenanzahl	AD – 4 Stk HD – 4 Stk AH – 4 Stk	HU – 38 Stück	An Punkt integriert	AD - 1 Stk AH - 1 Stk ST - 1 Stk	
Verarbeitung	aschen bei TP) TP – 2 Stk erarbeitung Laut Montageanleitung Anschlagpunk				
Seilsystem aufsetzbar mit Zusatzköpfen (Gerade und Kurve)					

AMCO SAFE Anschlagpunkte

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	AMCO Safe		
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/Bevollmächtigte Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 02.5.202		

Normen / Zulassungen der Anschlageinrichtung:

AMCO Safe wurde geprüft und zertifiziert nach EN 795:2012-A + CEN/TS 16415:2013-A 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).



