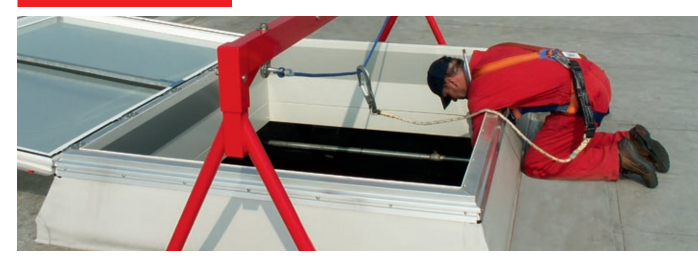


JET-SAFETY-SET



Das mobile Anschlagsystem für mehr Sicherheit bei Arbeiten auf dem Dach und das Sicherheits- und Rettungskonzept für kurzfristige Arbeiten an Dachöffnungen



JET-SAFETY-SET

- O mobile Anschlageinrichtung für Dachöffnungen (z. B. mit Lichtkuppeln oder Lichtbändern) bis max. Außenbreite 2,98 m
- Anschlageinrichtung geprüft und zugelassen nach DIN EN 795:2012-10

(EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. PS 14060021)

- ⊃ Gebrauchsmuster Nr.: 20 2008 013 783.7
- ⊃ Gewicht der modularen Traversenbrücke: gesamt = 20 kg, Einzelteile < 5 kg
- ⊃ zwei Anschlagpunkte belastbar bis 1100 kg zur Rettung durch zweite Person
- ⊃ Einsatzbereich: Flachdächer bis zu einer Dachneigung von 5°–10°

Vorteile:

- ⊃ geringes Gewicht
- 2 schneller und einfacher Aufbau
- つ mobil
- ⊃ keine Durchdringungen
- ⊃ Möglichkeit zur Rettung Verunfallter

Zubehör:

- System-Verbindungsseil gem. EN 795 Klasse A:1996
- Ozwei Auffanggurte (PSA) gemäß DIN EN 361:2002
- ⊙ Verbindungsmittel (Bandfalldämpfer) gem. DIN EN 354 oder
- Höhensicherungsgerät gem. DIN EN 360:2002
- Abseilgerät gem. DIN EN 341/1496:2002

Ihr Problem:

- 2 keine oder unzureichende Umsetzung der Baustellenverordnung von 1998
- Sicherheitskomponenten fehlen oder sind nicht sicher nutzbar.

Ihr Risiko:

- Olatentes, z.T. hohes Gefährdungspotenzial bei Wartungs- und Reparaturarbeiten
- nerhebliches Haftungsrisiko für den Betreiber wegen fehlender Verkehrssicherheit

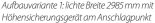
Unser Lösungsansatz:

○ Einsatz des JET-SAFETY-SETs zur Sicherung gegen Absturz

Unser Rettungskonzept:

- Einsatz des JET-SAFETY-SETs zur Rettung aus der Höhe
- O Umsetzung eines Rettungskonzepts unabhängig von den eingesetzten Anschlagpunkten möglich







Aufbauvariante 2: lichte Breite 1685 mm



1.1.1JET-TOP-90

JET-TOP-90 SCHALL

JET-RWA-Systeme

6.1.2

JET-Lichtkuppel, JET-VARIO-Lichtklappe und JET-Alu-Dunkelklappen

sültig vom Ausgabedatum bis zur Neuauflage. Stand: Juni 2017_V. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

JET-SAFETY-SET-Anschlagsystem

O ist ein speziell konzipiertes Sicherheits-Anschlagsystem zur Aufnahme von Auffang- und Haltesystemen für die persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSA) und zur Rettung Verunfallter,

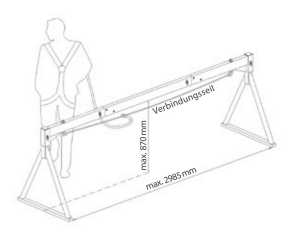
03 JET-AMBIENTE

04 GRILLODUR®

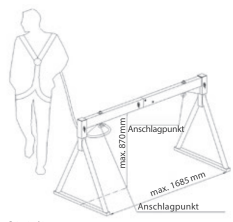
- kann in Verbindung mit entsprechend geprüften Komponenten der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz eingesetzt werden,
- o ist transportabel und dachdurchdringungsfrei anwendbar; der Aufbau erfolgt werkzeuglos,
- 🤈 kann für zwei Personen eingesetzt werden,
- g ist nach DIN EN 795 unabhängig vom Gebrauch mindestens 1 x jährlich zu prüfen/warten und nach jeder Absturzbeanspruchung durch den Hersteller (Sachkundiger) auf Funktions-sicherheit zu überprüfen.

Die sachgerechte Anwendung des JET-SAFETY-SETs in Verbindung mit weiteren PSA gegen Absturz ist auf Basis der örtlichen Gegebenheiten und der einzelnen Gebrauchsanleitungen durch eine Gefährdungsanalyse zu bestimmen.





Prinzipskizze: JET-SAFETY-SET, 5-teilige Ausführung mit Verbindungsseil zwischen den Anschlagpunkten



Prinzipskizze: JET-SAFETY-SET, 4-teilige Ausführung mit Anbindung an Anschlagpunkt









IHRE ANSPRECHPARTNER SIND:

JET Tageslicht & RWA GmbH · D-32609 Hüllhorst · Tel. +49 (0) 57 44 / 503-0

JET Brakel Aero GmbH · D-46562 Voerde · Tel. +49 (0) 281 / 404-0

JET RaWa GmbH · D-13088 Berlin · Tel. +49 (0) 30 / 92 70 40-0

JET Lichtkuppel-Zentrum GmbH · D-90411 Nürnberg · Tel. +49 (0) 911/586169-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 98 40-0

JET Tageslichttechnik AG · CH-9430 St. Margrethen · Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



