

JET-VARIO-PROTECT-120-VWS



Die effektive Verkehrswegesicherung – zur konstruktionsabhängigen Nachrüstung von Lichtbändern



Produkt im Blick:

Verkehrswegesicherungssystem JET-VARIO-PROTECT-120-VWS:

- Aluminium-Profile als regelmäßig angeordnete Lamellen
- 2 schwimmend gelagert und selbsttragend
- ? Fixierung an der Traufkonstruktion
- 2 zur konstruktionsunabhängigen Nachrüstung von Lichtbändern mit ausreichendem Tragverhalten*
- optionale Pulverbeschichtung nach Wunsch (Standard RAL)
- ⊃ geringes Gewicht

Sicherheit im Blick:

- つ traufseitiger Einsatz von 5 Lamellen im Abstand von 120 mm O"Durchsturzfest" nach GS-BAU 18 auf Grundlage Prüfbericht Nr.: 56/14.5BE
- 2 zusätzliche Sicherung von Lichtband-Klappen empfohlen (z. B. durch Lamellen oder Durchsturzgitter bei Lüftungsklappen nach Möglichkeit und Beurteilung - Nachrüstung von RWA-Klappen nicht möglich)
- jährliche Überprüfung/Wartung und Dokumentation empfohlen
- * Beurteilung der Unterkonstruktion/Tragfähigkeit zwingend erforderlich

Vorteile des Verkehrswegesicherungssystems JET-VARIO-PROTECT-120-VWS:

- Opermanent und kollektiv wirkende Durchsturzsicherung zur Herstellung der Verkehrswegesicherheit auf Flachdächern geprüft nach GS-BAU-18
- Opermanent und kollektiv wirkender Schutz zur Umsetzung gültige Normen und Regeln (z. B. DIN 4426: 2017-01, ASR A2.1, DGUV-Vorschrift 38 und DGUV-Regel 101-016)
- geringe Beeinflussung des Tageslichteintrags
- つ außenliegende Konstruktion (ideal für Montage, Wartung und Nachrüstung)
- O Austausch einzelner Lamellen möglich

2.1.1 JET-VARIO-THERM

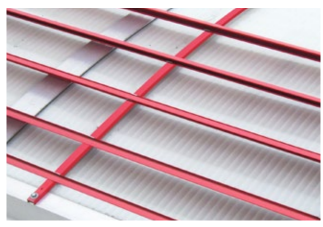
JET-VARIO-NORM

JET-VARIO-THERM S

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

Verkehrswegesicherung



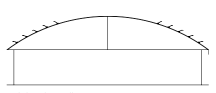


03 JET-AMBIENTE

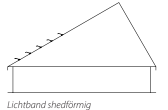
04 GRILLODUR®

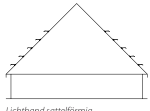
JET-VARIO-PROTECT-120-VWS auf Lichtband gewölbt

Anwendungsbeispiele



Lichtband gewölbt





Lichtband sattelförmig

ihre ansprechpartner sind:

JET Tageslicht & RWA GmbH \cdot D-32609 Hüllhorst \cdot 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 \cdot CH-9430 St. Margrethen \cdot Tel. +41 (0) 71 / 74 70 30 3



