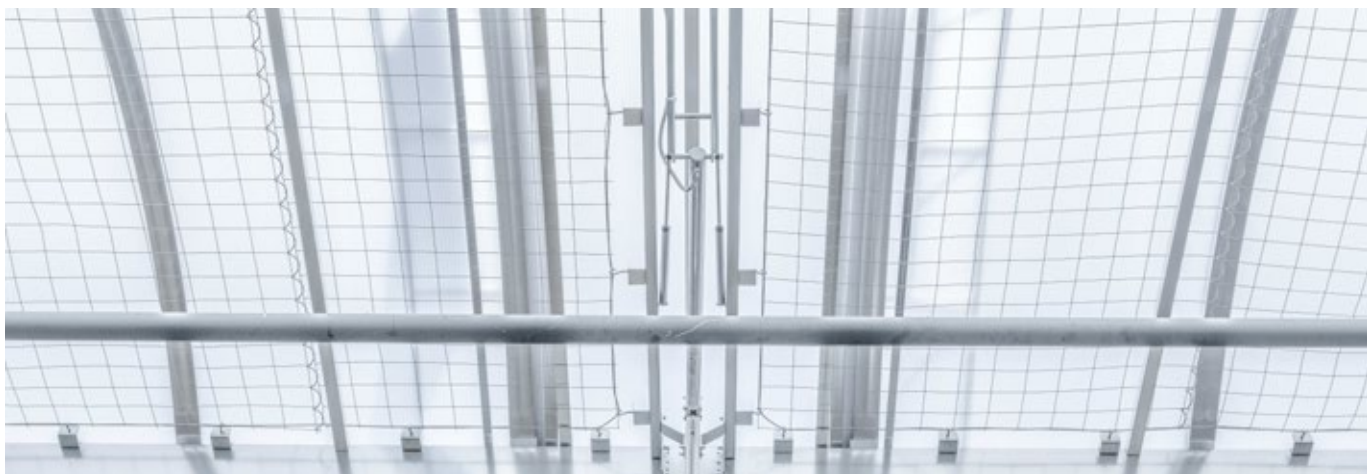


JET-LICHTBAND- DURCHSTURZSICHERUNGEN TYP LB-DSL UND LB-SR



NEU Mehr Sicherheit bei Montage- und Wartungsarbeiten auf dem Dach
Nach erfolgter Montage keine Sicherungsnetze mehr erforderlich

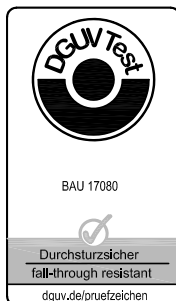


JET-Lichtband-Durchsturzsicherung Typ LB-DSL

- verzinktes Stahl-Sicherheitsnetz zum Einbau im Zuge der Lichtbandmontage
- filigrane Konstruktion mit ansprechender Optik sichert hohen Tageslichteintrag
- Nachrüstung (Fremdzargen auf Anfrage) möglich (sinnvoll z. B. bei Austausch der Verglasung)
- für JET-Lichtband-Bestellbreiten 1200 bis 6200 mm
- durchgängige Durchsturzsicherung unterhalb des Lichtbandes im Klappenbereich
- zum Patent angemeldet



Typ LB-DSL



JET-Lichtband-Durchsturzsicherung Typ LB-SR

- Stahlrohre mit Quersteg zum Einbau während der Lichtbandmontage
- zur Nachrüstung geeignet (Fremdzargen auf Anfrage)
- für JET-Lichtband-Bestellbreiten 1700 bis 2700 mm
- zur durchgängigen Durchsturzsicherung unterhalb des Lichtbandes inkl. Klappen



Typ LB-SR

Hinweis:

Die JET-Lichtband-Durchsturzsicherungen mit permanenter, kollektiver Schutzwirkung zur Herstellung der Verkehrswegesicherheit auf Dächern geprüft nach GS-Bau 18 BG-Zert zur Umsetzung gültiger Normen und Regeln (z. B. DIN 4426:2017-01, ASR A2.1, DGUV-Vorschrift 38 und DGUV-Regel 101-016).



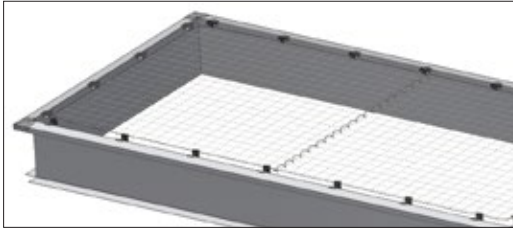
2.1.1
JET-VARIO-THERM

2.1.2
JET-VARIO-NORM

2.1.3
JET-VARIO-THERM S

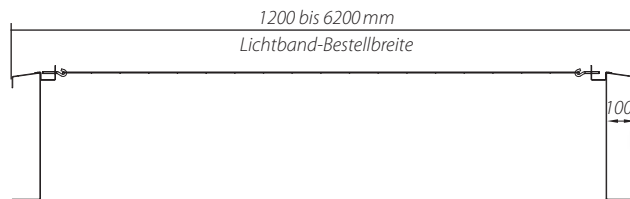
Einsatzbereich und Bestellbreiten

JET-Lichtband-Durchsturzsischerung Typ LB-DSL



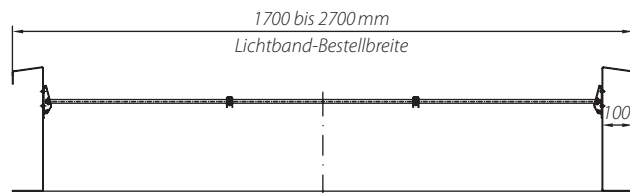
JET-LB-DSL

- verzinktes Sicherheitsnetz mit Maschenweite von 90 x 100 mm für den Direkteinbau während der Lichtbandmontage
- Befestigung mittels Haltetaschen am Zargenkopf
- für Lichtband-Bestellbreiten von 1200 bis 6200 mm
- einsetzbar an allen JET-Stahlzargentypen und an bauseitigen Holzzargen
- nachrüstbar an JET-Konstruktionen im Zuge einer Lichtbandsanierung
- zum Patent angemeldete Verbindungstechnologie



JET-Lichtband-Durchsturzsischerung Typ LB-SR

- Stahlrohre mit Quersteg für den Direkteinbau und auch für das Nachrüsten geeignet
- Befestigung mit Aluminiumprofilen an der Lichtbandzarge
- für Lichtband-Bestellbreiten 1700 bis 2700 mm
- einsetzbar an den JET-Stahlzargentypen G und T mit 100 mm Zargenaufleger
- nachrüstbar an JET-Konstruktionen (bei Einsatz an Fremdkonstruktionen ist gesonderte Nachweisführung erforderlich)



☺ 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 / 5861 69-0

JET Steinbrecher GmbH · D-79199 Kirchzarten · Tel. +49 (0) 76 61 / 9840-0

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



- ✓ ISO 9001
- ✓ Errichter RWA
- ✓ Produkte
- ✓ BS OHSAS 18001

**LICHT & LUFT.
MIT SICHERHEIT.**