

JET Lichtband- Durchsturz Sicherungen TYP LB-DSL und LB-SR

VELUX®
Commercial


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

Lichtband-Durchsturz Sicherung 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 Lichtband-Bestellbreiten 1200 bis 6200 mm
- durchgängige Durchsturz Sicherung unterhalb des Lichtbandes im Klappenbereich
- zum Patent angemeldet
- „Durchsturz sicher“ gem. GS-BAU-18:2015-02 mit DGUV Test-Zertifikat



Typ LB-DSL

Lichtband-Durchsturz Sicherung Typ LB-SR

- Stahlrohre mit Quersteg zum Einbau während der Lichtbandmontage
- zur Nachrüstung geeignet (Fremdzargen auf Anfrage)
- für Lichtband-Bestellbreiten 1700 bis 2700 mm
- zur durchgängigen Durchsturz Sicherung unterhalb des Lichtbandes inkl. Klappen
- „Durchsturz sicher“ gem. GS-BAU-18:2015-02 mit DGUV Test-Zertifikat



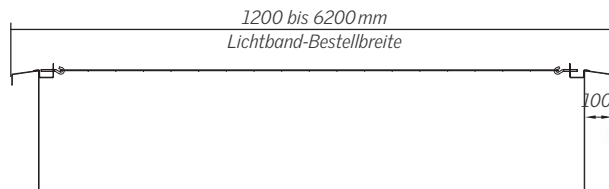
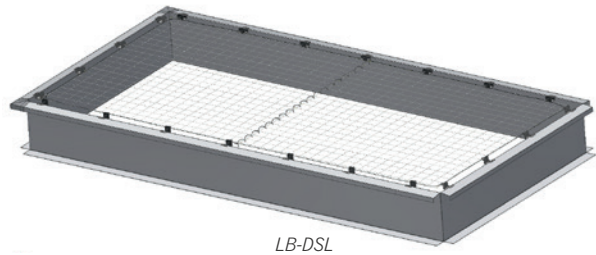
Typ LB-SR

Hinweis:

Die Lichtband-Durchsturz Sicherungen 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 201-054).

Lichtband-Durchsturzsisicherung Typ 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 Stahlzargentypen und an bauseitigen Holzzargen
- nachrüstbar an Konstruktionen im Zuge einer Lichtbandsanierung
- zum Patent angemeldete Verbindungstechnologie



Lichtband-Durchsturzsisicherung 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 Stahlzargentypen mit 100 mm Zargenaufleger
- nachrüstbar an Konstruktionen (bei Einsatz an Fremdkonstruktionen ist gesonderte Nachweisführung erforderlich)

