

# Lichtband-Durchsturzsicherung TYP LB-DSL

**VELUX®**
**Commercial**


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

## Lichtband-Durchsturzsicherung Typ LB-DSL

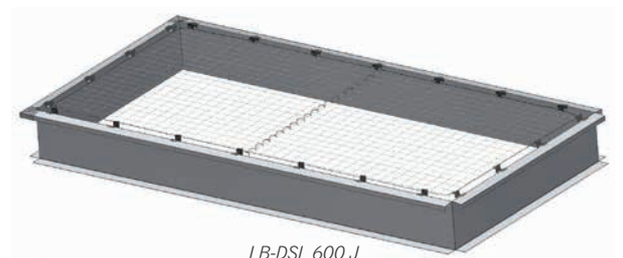
- verzinktes Stahl-Sicherheitsnetz zum Einbau im Zuge der Lichtbandmontage
- filigrane Konstruktion mit ansprechender Optik sichert hohen Tageslichteintrag
- Nachrüstung (Fremdzargen auf Anfrage) möglich (sinnvoll z. B. bei Austausch der Verglasung)
- für Lichtband-Bestellbreiten 1.200 bis 6.200 mm
- durchgängige Durchsturzsicherung unterhalb des Lichtbandes im Klappenbereich
- zum Patent angemeldet
- verfügbare Varianten: LB-DSL 600 J und LB-DSL 1.200 J, mit 600 J und 1.200 J Prüflast getestet und zertifiziert
- durchsturzsicher gem. GS-BAU-18
- Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung (SB 1200) gem. EN 14963



Typ LB-DSL 600 J

## Einsatzbereich und Bestellbreiten

- verzinktes Sicherheitsnetz mit Maschenweite von 90 x 100 mm (LB-DSL 600 J) und 50 x 100 mm (LB-DSL 1.200 J) für den Direkteinbau während der Lichtbandmontage
- Befestigung mittels Haltelaschen am Zargenkopf
- für Lichtband-Bestellbreiten von 1.200 bis 6.200 mm
- einsetzbar an allen Stahlzargentypen und an bauseitigen Holzzargen
- nachrüstbar an Konstruktionen im Zuge einer Lichtbandsanierung
- zum Patent angemeldete Verbindungstechnologie



LB-DSL 600 J



### Hinweis:

Die 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 201-054).

2.11  
VARIO-THERM

2.12  
VARIO-NORM

2.13  
VARIO-THERM-S

