

GRUPPE 4

SICHERHEITSSYSTEME

4.2.2 LICHTBÄNDER



Lichtbänder mit Polycarbonat-
Stegplatten



DAS PRODUKT IM ÜBERBLICK

LICHTBAND-DURCHSTURZSICHERUNG TYP LB-DS

verzinkte Stahlgittermatte für den Direkteinbau vor der Lichtbandmontage und auch für das Nachrüsten geeignet für Lichtband-Bestellbreiten 1700 bis 5200 mm können unter dem ganzen Lichtband oder nur im Klappenbereich auch bei RWA-Klappen eingesetzt werden

LICHTBAND-DURCHSTURZSICHERUNG TYP LB-SR

Stahlrohre mit Quersteg für den Direkteinbau und auch für das Nachrüsten geeignet für Lichtband-Bestellbreiten 1700 bis 2700 mm können unter dem ganzen Lichtband oder nur im Klappenbereich auch bei RWA-Klappen eingesetzt werden

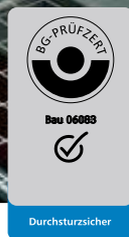
Mehr Sicherheit bei Montage- und Wartungsarbeiten auf dem Dach.

Nach erfolgter Montage sind Sicherungsnetze nicht mehr erforderlich.

Die Lichtband-Durchsturz Sicherungen sind nach der GS Bau-18 und GS Bau-01 geprüft und zugelassen und erfüllen z.B. die Anforderungen der DIN 4426-1.



TYP LB-DS

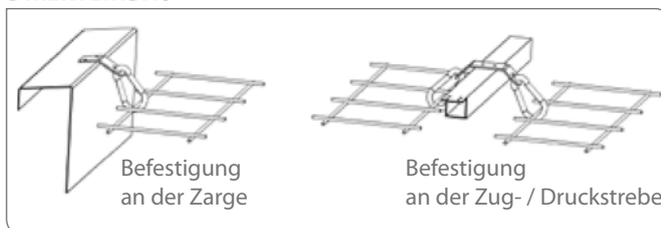


TYP LB-SR



EINSATZBEREICH UND BESTELLBREITEN

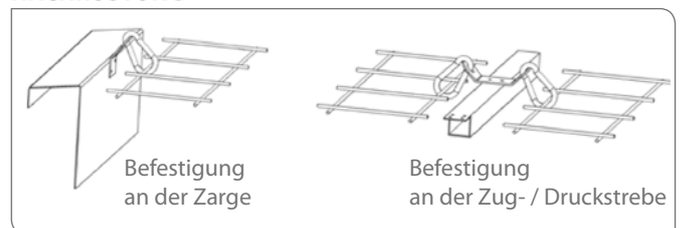
DIREKTEINBAU



Befestigung
an der Zarge

Befestigung
an der Zug- / Druckstrebe

NACHRÜSTUNG

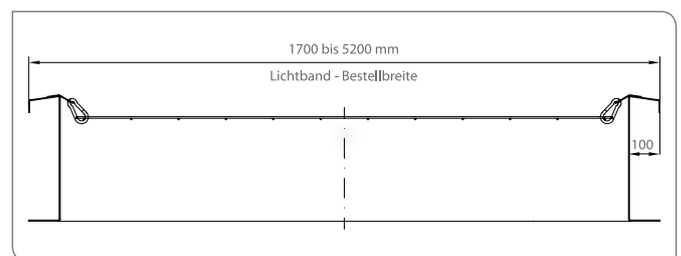


Befestigung
an der Zarge

Befestigung
an der Zug- / Druckstrebe

LICHTBAND-DURCHSTURZSICHERUNGEN LB-DS

- 1 verzinkte Stahlgittermatte für den Direkteinbau vor der Lichtbandmontage und auch für das Nachrüsten geeignet
- 2 Befestigung mit Karabinerhaken und Haltetaschen
- 3 für Lichtband-Bestellbreiten von 1700 bis 5200 mm
- 4 einsetzbar an allen Stahlzargentypen mit 100 mm Zargenaufleger
- 5 nachrüstbar an Konstruktionen (Bei Einsatz an Fremdkonstruktionen ist gesonderte Nachweisführung erforderlich.)



LICHTBAND-DURCHSTURZSICHERUNG TYP LB-SR

- 1 Stahlrohre mit Quersteg für den Direkteinbau und auch für das Nachrüsten geeignet
- 2 Befestigung mit Aluminiumprofilen an der Lichtbandzarge
- 3 für Lichtband-Bestellbreiten von 1700 bis 2700 mm
- 4 einsetzbar an den Stahlzargentypen G und T mit 100 mm Zargenaufleger
- 5 nachrüstbar an Konstruktionen (Bei Einsatz an Fremdkonstruktionen ist gesonderte Nachweisführung erforderlich.)

