# VARIO-SAFEGUARD und LB-DDS





Umfassende Verkehrswege- und Klappensicherung zur Nachrüstung von Lichtbändern

### **VARIO-SAFEGUARD und LB-DDS**

## Verkehrswege- und Klappensicherungssystem VARIO-SAFEGUARD

- nachrüstbare Verkehrswegesicherung von Lichtbändern durch traufseitigen Einsatz von 5 Aluminiumbändern im Abstand von 150 mm
- Befestigung an der Traufkonstruktion als Sekundärsystem;
  d. h. ohne jegliche Beeinflussung der Dichtheit/Entwässerung
- ideal zur sicherheitstechnischen Sanierung von Lichtbändern (VARIO-NORM, VARIO-THERM)
- Durchsturzsicherheit (im Traufbereich) geprüft nach GS-BAU-18:2015-02 mit DGUV Test-Zertifikat
- vollständige Wirksamkeit in Kombination mit dem Klappenschutzsystem LB-DDS
- umlaufender Schutz seitlich von Lüftungs- und RWA-Klappen
- optionale Pulverbeschichtung auf Wunsch (Standard RAL)

#### Produktvorteile des Sicherungskonzeptes VARIO-SAFEGUARD/LB-DDS

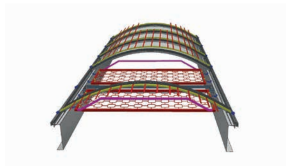
- permanente, kollektive Schutzwirkung im Trauf- bzw. im RWA-Klappenbereich zur Umsetzung gültiger Normen und Regeln (DIN 4426:2017-01, ASR A 2.1, DGUV-Vorschrift 38 und DGUV-Regel 201-054)
- wirtschaftliche Nachrüstung von Lichtbändern ohne Ausbau der Verglasung möglich (da z. B. ohne Betriebsunterbrechung)
- geringe Beeinflussung des Tageslichteintrags

#### Voraussetzungen

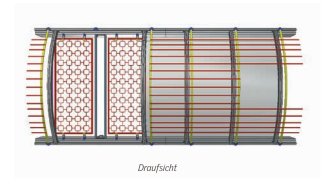
- Montage ausschließlich durch geschulte Monteure
- jährliche Kontrolle/Sichtprüfung und Dokumentation der Schutzwirkung wird empfohlen

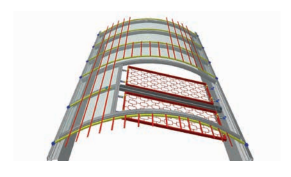
## Dynamisches Durchsturzsicherungssystem LB-DDS für Lichtbandklappen

- nachrüstbare Durchsturzsicherung für Lichtbandklappen zum Schutz gegen Absturzunfälle (z. B. bei Wartungsarbeiten am RWA-Gerät)
- spezielles Design sorgt für Absorption der Fallenergie
- Durchsturzsicherheit geprüft nach GS-BAU-18:2015-02 mit DGUV Test-Zertifikat

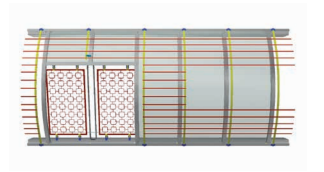


Lichtband mit RWA-Vollklappe permanent und kollektiv geschützt durch VARIO-SAFEGUARD und LB-DDS





Lichtband mit RWA-Seitenklappe permanent und kollektiv geschützt durch VARIO-SAFEGUARD und LB-DDS



Draufsicht

