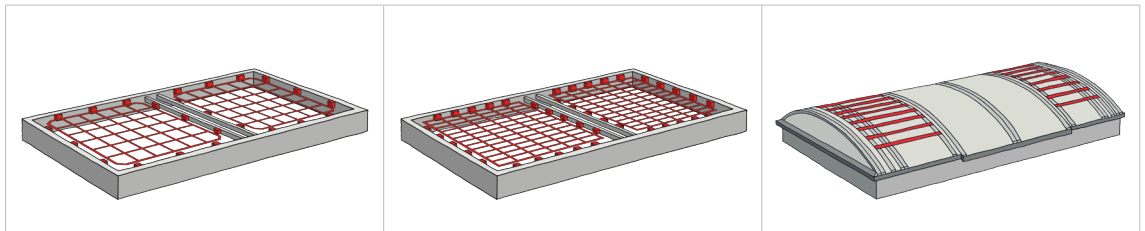
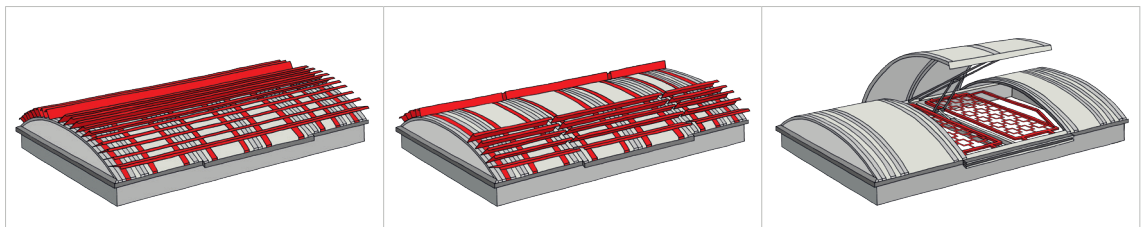


Vario Norm, Vario Therm und Vario Therm-S

Technische Daten – Durchsturzsicherungen



System	LB-DSL 600J	LB-DSL 1200J	Vario Safeguard
Zweck	Inneres Sicherheitsnetz	Inneres Sicherheitsnetz	Außenschutz der Verkehrswege
Beschreibung	Verzinktes sicherheitsnetz mit Maschenweite von 90 mm x 100 mm	Verzinktes sicherheitsnetz mit Maschenweite 50 x 100 mm	Streifen über dem Vario Lichtbandklappe
Farbe / Material	verzinkter Stahl	verzinkter Stahl	Aluminium
Aufprallenergie	600 J	1200 J	600 J
Normen und Richtlinien	GS-BAU-18	GS-BAU-18, EN 14963	GS-BAU-18
Verfügbar für VARIO Lichtband	✓	✓	✓ (nicht für VARIO THERM-S)
Verfügbar für VARIO Lichtbandklappe	✓	✓	X
Neulieferung VARIO	✓	✓	✓
Nachrüstbar	✓	✓	✓
Verfügbar für andere Lichtbänder	Holz Auf Anfrage	Auf Anfrage	X
Unterkonstruktion	Stahl, Holz	Stahl, Holz	Aluminium
Größen	Nennbreite: von 120 bis 600 cm Nennlänge: keine Einschränkungen	Nennbreite: von 120 bis 600 cm Nennlänge: keine Einschränkungen	Nennbreite: von 120 bis 1134 cm Nennlänge: keine Einschränkungen



System	Vario Protect	Vario Protect 120 VWS	LB-DDS
Zweck	Schutz vor äußeren Einflüssen (Sturz, Hagel) und Sonnenschutz	Außenschutz der Verkehrswege	Sicherheit der Innenklappe
Beschreibung	Profile auf VARIO Lichtband	5 Lamellen pro Seite über VARIO Lichtbandklappe	Stahlgitter innen Aufkantung unter Klappe
Farbe / Material	Eloxierte Aluminiumprofile. Farbe auf Anfrage.	Eloxierte Aluminiumprofile. Farbe auf Anfrage.	verzinkter Stahl
Aufprallenergie	600 J	600 J	600 J
Normen und Richtlinien	GS-BAU-18, EN 14963	GS-BAU-18, EN 14963	GS-BAU-18
Verfügbar für VARIO Lichtband	✓	✓	X
Verfügbar für VARIO Lichtbandklappe	✓	✓	✓
Neulieferung VARIO	✓	✓	✓
Nachrüstbar	✓	✓	✓
Verfügbar für andere Lichtbänder	Auf Anfrage	Auf Anfrage	X
Unterkonstruktion	Aluminium	Aluminium	Stahlblech
Größen	Nennbreite: von 120 bis 650 cm Größere Größen auf anfrage Nennlänge: keine Einschränkungen	Nennbreite: von 120 bis 650 cm Größere Größen auf anfrage Nennlänge: keine Einschränkungen	Nennbreite: von 120 bis 250 cm Nennlänge: 204 cm