Lichtkuppeldurchsturzsicherung, rechteckig oder quadratisch, gekantetes Blech mit gitterartiger Fläche, zertifiziert nach GS-BAU-18

Lichtkuppeldurchsturzsicherung zur Sicherung von Personen bei Sturz durch eine Lichtkuppel, geprüft nach GS-BAU-18. Geeignet für alle gängigen Lichkuppelhersteller wie z.B. Sadler, Esser – Eternit, Lamilux, Essmann Safety, Jet

Leitfabrikat: SKB Lichtkuppelschutz

Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Lichtkuppeldurchsturzsicherung.

Material: '..........'

- verzinkter Stahl

- Aluminium

- Edelstahl

Abmessungen

Länge x Breite (innere Lichte): '..........' mm

- Rechteckige Version:

Kleinste Ausführung: 300 x 800 mm

Größte Ausführung: 1.800 x 2.800 mm

- Quadratische Version:

Kleinste Ausführung: 400 x 400 mm

Größte Ausführung: 2.500 x 2.500 mm

Ausführung mit einer RWA-Anlage auch möglich.

Max. Fallhöhe: 1,20 m

Festigkeit: SB1200 / 1.200J Schlagenergie gemäß OENORM EN 1873:2014+A1:2016

Montage:

Befestigung an geeigneten und ausreichend tragfähigen Unterkonstruktionen an der Dachöffnung mittels der jeweiligen, dem Untergrund angepassten Befestigungselementen.

Leitfabrikat: SKB Lichtkuppelschutz

Angebotenes Fabrikat: '..........'

Bezugsquelle:

Sicherheitskonzepte Breuer GmbH

Broekhuysener Str. 40

47638 Straelen

Tel.: +49 2834 462 96 60

Fax: +49 2834 462 96 69

[info@sicherheitskonzepte-breuer.com](mailto:info@sicherheitskonzepte-breuer.com)

