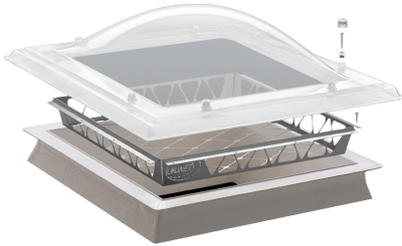


## Likunet®



- Befestigung auf nahezu allen intakten Aufsatzkränzen möglich
- Einfache Montage mittels Schrauben

## Die Lichtkuppel-Durchsturzsisicherung zum nachträglichen Einbau

Belichtung und Belüftung sind die wesentlichen Funktionen von Lichtkuppeln. Für am Dach befindliche Personen sind Lichtkuppeln jedoch eine große Gefahr. Immer wieder kommt es zu gefährlichen Unfällen mit leider oft folgeschweren Durchstürzen.

Das Likunet® ist die ideale Lösung um vorhandene Lichtkuppeln nachzurüsten und durchsturzsisicher zu machen. Es wird zwischen dem bestehenden Aufsatzkranz und der geöffneten, vorhandenen Lichtkuppel montiert und schützt damit Personen, die sich auf dem Dach befinden vor Durchsturz.

Die formschöne, netzförmige Struktur garantiert ca. 90 % freien Querschnitt und sorgt für eine gute Belichtung der darunterliegenden Räume.

Mit Grün Likunet® bieten wir die ideale Lösung zur nachträglichen Sicherung von bereits vorhandenen Lichtkuppeln. Diese kann zum Beispiel im Zuge einer Wartungsarbeit der Lichtkuppeln kostengünstig eingebaut werden.

## Likunet®:

- ist die ideale Lösung um vorhandene Lichtkuppeln nachzurüsten und durchsturzsisicher zu machen.
- wird zwischen dem bestehenden Aufsatzkranz und der geöffneten, vorhandenen Lichtkuppel montiert und schützt damit in Zukunft Personen die sich auf dem Dach befinden vor Durchsturz.
- bewahrt zudem Hauseigentümer und Planer vor unangenehmen Haftungsfolgen im Sinne des Bauarbeiterkoordinationsgesetzes.

- eine formschöne, netzförmige Struktur garantiert ca. 90 % freien Querschnitt und sorgt für eine gute Belichtung der darunterliegenden Räumen.
- wird aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech gestanzt und geformt, optional mit RAL-Pulverbeschichtung (bei erhöhten Korrosionsbeanspruchungen empfehlen wir Pulverbeschichtung oder Ausführung in Edelstahl)

## LIKUNET® macht alte Lichtkuppeln durchsturz sicher

Geprüft nach GS-Bau 18

### Einbaurichtlinien:

- Einfache Durchsturzicherung zum Nachrüsten von bereits eingebauten, intakten Lichtkuppeln
- Durchsturzicherheit ist auch bei geöffneter und zerbrochener Lichtkuppel wirksam
- Einbau in nahezu alle quadratischen und rechteckigen Aufsatzkränze möglich
- Wirtschaftliche Lösung
- Netzförmige Struktur sichert ca. 90% freien Querschnitt
- Verzinktes Stahlblech 1,5 mm, auf Wunsch RAL-Pulverbeschichtung
- Durchsturz sicher nach GS-Bau 18 des Hauptverbandes der deutschen Berufsgenossenschaften
- kein statischer Nachweis mehr notwendig

### Einbau:



Befestigung auf nahezu allen intakten Aufsatzkränzen möglich. Likunet® wird in den Aufsatzkranz eingelegt und mit den mitgelieferten Schrauben befestigt. Bei Lüftungsmotoren kann das Gitter in kleinen Bereichen

**GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik**  
 Siegener Straße 81 - 83 • 57234 Wilnsdorf-Niederdielfen  
 Tel.: +49 (0) 271 - 39 88-0 • Fax: +49 (0) 271 - 39 88-159

[www.gruen-gmbh.de](http://www.gruen-gmbh.de) • [info@gruen-gmbh.de](mailto:info@gruen-gmbh.de)

ausgeschnitten werden. Bei RWA-Brückenkonstruktionen empfehlen wir den Einsatz einer Lichtkuppel mit integrierten Netz zwischen den Schalen.