

LIGHT

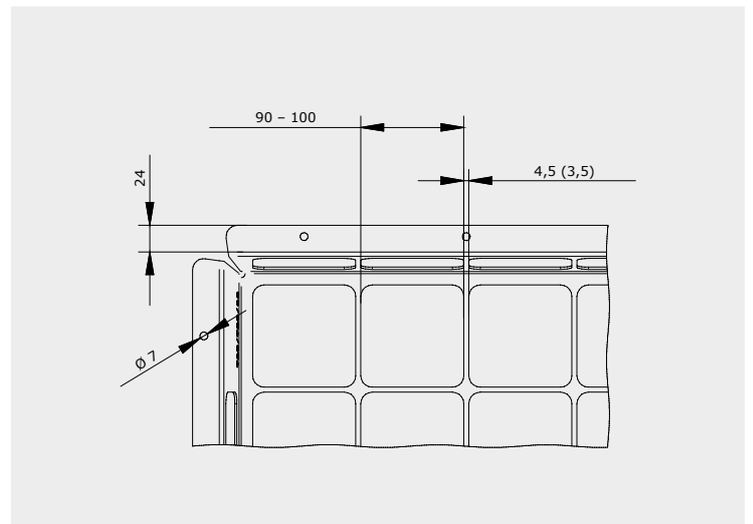
Lichtkuppeldurchsturzsisicherung

DE

Die stabile kollektive Absturzsicherung LIGHT von INNOTECH® ist in beliebigen Längen ausführbar und ist die robuste Lösung für verschiedenste Lichtkuppeltypen sowie Lichtbänder.

Die Montage erfolgt rasch und unkompliziert und ist auf Holz, Beton, Stahl und Kunststoff möglich.

- Durchsturzsisicherung bei offener und geschlossener Lichtkuppel
- hohe Licht- und Rauchdurchlässigkeit
- einfacher Einbau, einfaches Nachrüsten
- Teilausschnitt für Öffnungsmechanismus variabel ausführbar
- individuelle Lösungen für verschiedene Lichtkuppeltypen möglich
- optimale Kraftabsorption durch innovatives Dämpfungssystem
- dynamische Prüfung erfolgte mit 100 kg aus 1,2 m Fallhöhe!
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:
statisch und dynamisch geprüft nach EN 1263-1:2002

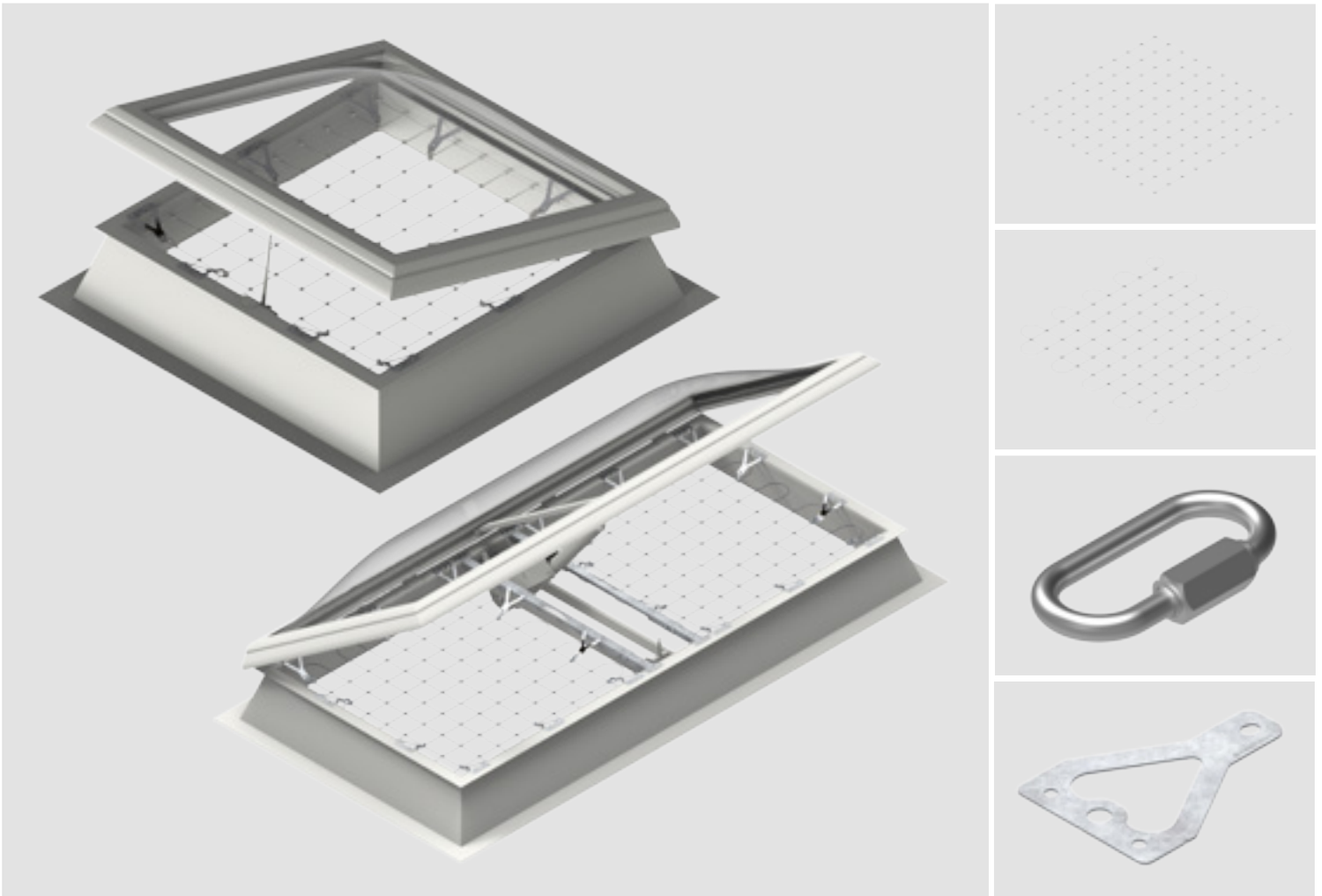


**LIGHT
LICHTKUPPELSICHERUNG (EN 1263-1)**

Maschenweite: max. 100 x 100 mm
Material: verzinkter Stahl

hohe Licht- und Rauchdurchlässigkeit – einfacher Einbau,
sowie einfaches Nachrüsten

Verschiedene RAL-Farben, andere Manschenweite und Sonderformen
(z.B. Rund) auf Anfrage!



Lichtkuppeldurchsturzsischerung **LIGHT-FLEX** DE

Die flexible kollektive Absturzsicherung LIGHT-FLEX von INNOTECH, in beliebigen Einheiten ausführbar, ist die robuste Lösung für verschiedenste Lichtkuppeltypen sowie Lichtbänder.

Das System überzeugt durch eine rasche und unkomplizierte Montage und ist auf Holz, Beton, Stahl und Kunststoff möglich.

- flexible Durchsturzsischerung bei offener und geschlossener Lichtkuppel
- speziell auch für die Sicherung von Lichtbändern
- hohe Licht- und Rauchdurchlässigkeit
- variable Größenanpassung auch während der Montage
- einfacher Einbau, einfaches Nachrüsten
- Teilausschnitt für Öffnungsmechanismus variabel ausführbar
- auch für Rauch-Wärmeabzugsanlagen (RWA)
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

GS-BAU-18
EN 1873
EN 14963



LIGHT-FLEX-NET-01

LIGHT-FLEX-KARI

LIGHT-FLEX-BEF-01

LIGHT-FLEX-NET-01

LICHTKUPPELDURCHSTURZSICHERUNG

Maschenweite: max. 100 x 100 mm
Material: verzinkter Stahl

hohe Licht- und Rauchdurchlässigkeit – einfacher Einbau, sowie einfaches Nachrüsten

LIGHT-FLEX-KARI

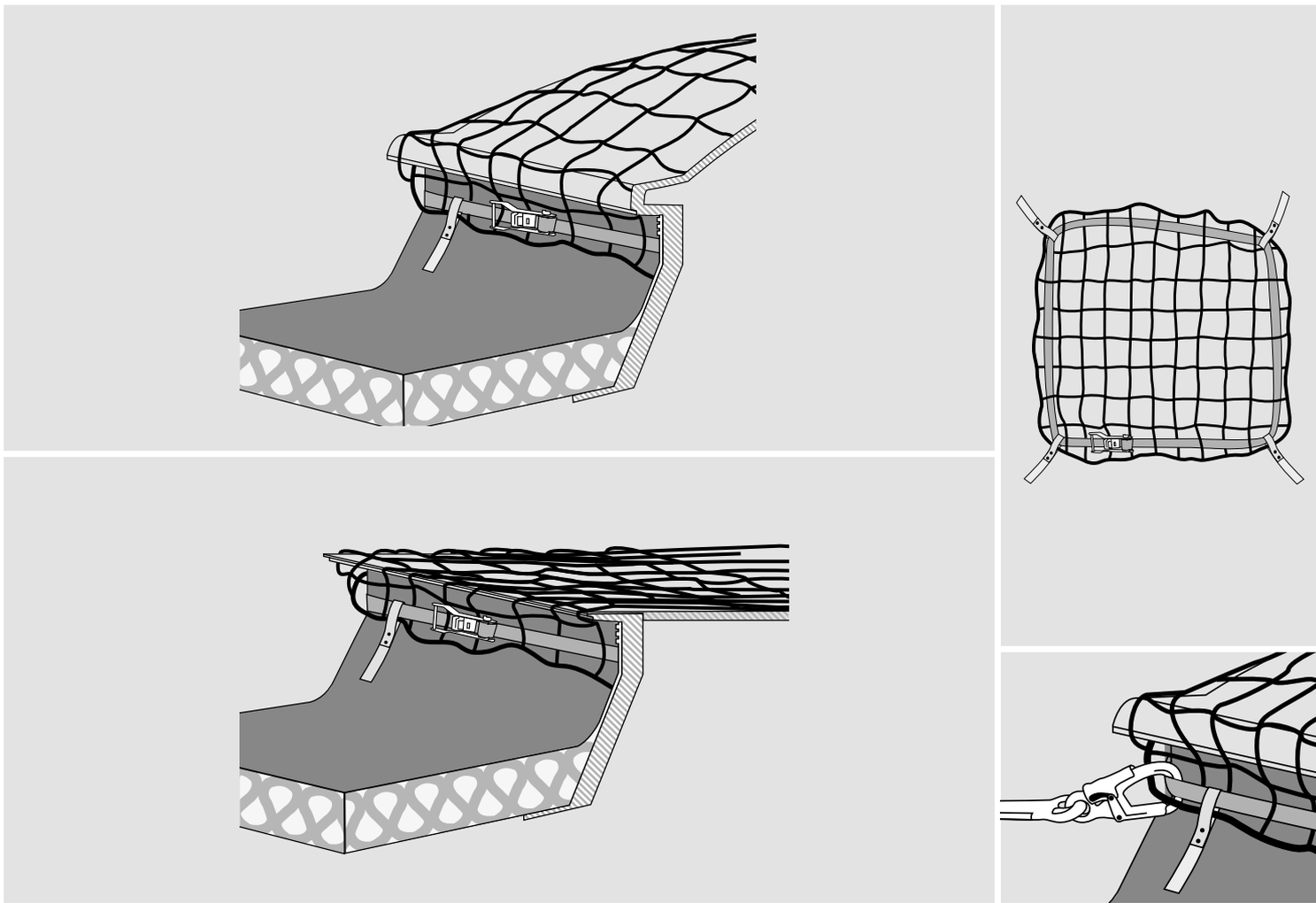
SCHRAUBKARABINER für LIGHT-FLEX-BEF-01

Material: verzinkter Stahl
Tragkraft: 125 kg

LIGHT-FLEX-BEF-01

BEFESTIGUNGSHALTER für LIGHT-FLEX

Länge: 130 mm
Breite: 90 mm
Material: verzinkter Stahl



MOBI

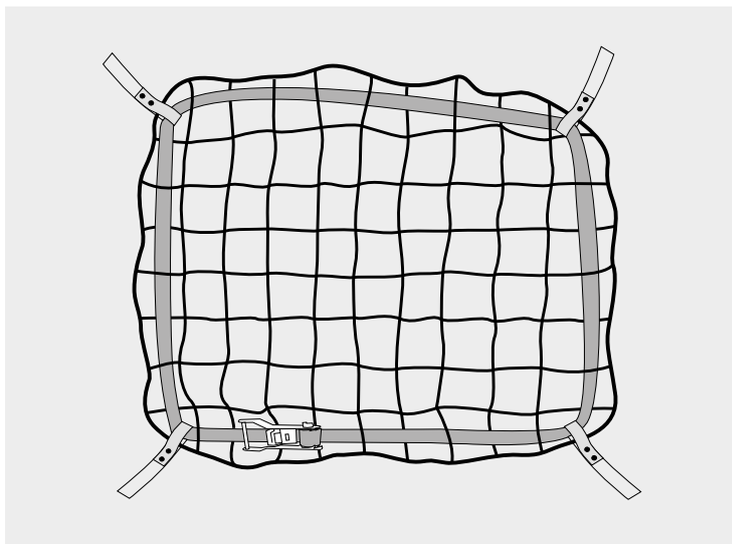
Mobile Lichtkuppeldurchsturzsisicherung

DE

Die mobile Lichtkuppeldurchsturzsisicherung MOBI von INNOTECH® aus hochfestem Polypropylen wird als Durchsturzsisicherung ebenso angewendet wie als Anschlageneinrichtung für eine Person. Sie gewährleistet ideale Sicherheit speziell bei Räumungs- oder Instandhaltungsarbeiten im Winter und ist äußerst praktisch und einfach anzuwenden – die absolut zuverlässige Prävention bei Lichtkuppeln, die als potenzielle Gefahrenquelle oft unterschätzt werden.

- mobile Durchsturzsisicherung und temporärer Anschlagpunkt
- zum temporären Sichern von Lichtkuppeln
- wird mit Spanngurt an der Lichtkuppel befestigt - keine Zerstörung der Lichtkuppel
- Spanngurt ist zusätzlich als Einzelanschlagpunkt EAP verwendbar
- einfache und schnelle Montage mittels Haltegriffen
- optimal für kurzzeitige Arbeiten
- Zertifizierung nach dem neuesten Stand der Technik:

EN 1263-1
EN 795:2012 Typ B



MOBI-MOBILE LICHTKUPPELSICHERUNG inkl. temporärem Einzelanschlagpunkt

Größen: 2 x 2 m (max. Lichtkuppelgröße 1,5 x 1,5 m)
3 x 3 m (max. Lichtkuppelgröße 2,7 x 2,7 m)

Material: Kunststoff, verzinkter Stahl

Maschennetz zum Abdecken der Lichtkuppel inkl. Spanngurt (Maschenweite 100 x 100 lt. Norm) (Spanngurt ist zusätzlich als Einzelanschlagpunkt EAP verwendbar!)