**--------Durchsturzsicherung--------**

**Durchsturzsicherung bzw. Einbruchschutz System LIFE GUARD mit Abnahmeprüfzeugnis.**

Flachstahlkonstruktion verzinkt zur Montage an Oberkante des Aufsetzkranzes (Zarge).

Geeignet zum Einbau zwischen Aufsetzkranz (Zarge) und Lichtkuppel (Lichtband) an der Oberkante Aufsetzkranz (Zarge) daher durchsturzsicher auch bei geöffneten Belichtungselementen.

Entspricht den Anforderungen der DIN 4426 und der Technischen Regeln für Arbeitsstätten ASR A2.1

("dauerhaft durchsturzsicher").

Fabrikat: EGLA

Statische Belastung 3,8KN/m²

Dynamische Belastung: 100 kp bei 2,5m Fallhöhe

Lichte Deckenöffnung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

**Durchsturzsicherung bzw. Einbruchschutz System LIFE GUARD mit AbnahmeprüfzeugnisRAL - beschichtet.**

Flachstahlkonstruktion verzinkt zur Montage an Oberkante des Aufsetzkranzes (Zarge).

Geeignet zum Einbau zwischen Aufsetzkranz (Zarge) und Lichtkuppel (Lichtband) an der Oberkante Aufsetzkranz (Zarge) daher durchsturzsicher auch bei geöffneten Belichtungselementen.

Entspricht den Anforderungen der DIN 4426 und der Technischen Regeln für Arbeitsstätten ASR A2.1

("dauerhaft durchsturzsicher").

Fabrikat: EGLA

Statische Belastung 3,8KN/m²

Dynamische Belastung: 100 kp bei 2,5m Fallhöhe

Lichte Deckenöffnung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

**Absturzsicherung System LIFE NET.**

Ausführung der Lichtkuppel mit Edelstahlnetz zwischen den Lichtkuppelschalen.

Die Absturzsicherung öffnet mit der Lichtkuppel automatisch, sodass, keine Teile de- und wiedermontiert werden müssen um auf das Dach zu gelangen.

Entspricht den Anforderungen der DIN 4426 und der Technischen Regeln für Arbeitsstätten ASR A2.1

("dauerhaft durchsturzsicher").

Fabrikat: EGLA

Lichte Deckenöffnung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm