

ABS DomeWeb

Mobile Lichtkuppel-Durchsturzsicherung & Anschlagpunkt zugleich



Anwendungsbereich

Flachdach

Befestigung

ohne Dachdurchdringung

Zertifizierung

DIN EN 795 CE 0158

Max. Nutzerzahl

1 Person

Neben den typischen Absturzkanten gehören Lichtkuppeln zu den häufig unterschätzten Gefahrenquellen auf dem Dach. Denn so stabil die Kuppeln auf den ersten Blick aus aussehen: Sie sind in den meisten Fällen nicht durchtrittssicher und können bei einem Fehltritt nachgeben. Ein tödlicher Sturz ist schlimmstenfalls die Folge. Mit dem ABS DomeWeb sichern Sie Lichtkuppeln gegen einen Durchsturz bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten – einfach und effizient.

Mit dem ABS DomeWeb steht Ihnen ein stabiles und widerstandsfähiges Schutznetz zur Verfügung, das von oben über die zu sichernde Kuppel gesetzt wird. Befestigt wird unsere Lichtkuppel-Durchsturzsicherung mit einem umlaufenden Gurtband, das Sie einfach mit einer Ratsche um die Lichtkuppel spannen. Schlaufen in den Ecken erleichtern Ihnen das Anbringen und Festzurren. Zusätzlich bietet ABS DomeWeb eine zuverlässige Anschlagmöglichkeit zur Befestigung Ihrer persönlichen Schuttausrüstung gegen Absturz (PSAgA). So werden Sie der Durch- und Absturzgefahr mit wenigen Handgriffen Herr.

Für die jährlich vorgeschriebene Materialprüfung des ABS DomeWeb bieten wir Ihnen einen unkomplizierten Service: An unseren Schutznetzen sind zusätzliche Kennfäden angebracht, die Sie abschneiden und an ABS Safety senden können. Der eingeschickte Kennfaden wird einer vorschriftsmäßigen Zerreißprobe unterzogen. Bei positivem Ergebnis kann das Netz ein weiteres Jahr eingesetzt werden. Der damit verbundenen **Dokumentationspflicht** kommen Sie unkompliziert mit unserer kostenlosen Wartungs-App **ABS Lock Book** nach - ganz bequem mit dem Smartphone, Tablet oder an Ihrem Büro-PC.

Schon gewusst?

Lichtkuppeln, Rauch- Wärmeabzugsanlagen (RWA) und viele andere Dachbereiche und Bauteile sind typischerweise nicht **durchtrittssicher** und müssen laut **ASR A2.1** gesondert gegen Absturz gesichert werden. Ergänzende Erklärungen zu verschiedenen Vorschriften und Fachbegriffen aus der Arbeitssicherheit finden Sie in unserem **Handbuch der Absturzsicherung**.

- DIN EN 795: 2012, B
- in Anlehnung an die DIN EN 1263-1:2015
- GS-BAU-18
- erhältlich in den Größen
 - 2 x 2 m für Lichtkuppeln mit Aufkantung bis max. 1,5m
 - 3 x 3 m für Lichtkuppeln mit Aufkantung bis max. 2,7m
- einfache Befestigung durch umlaufendes Gurtband mit Ratsche
- inkl. Transportbeutel



Accessories / Components

