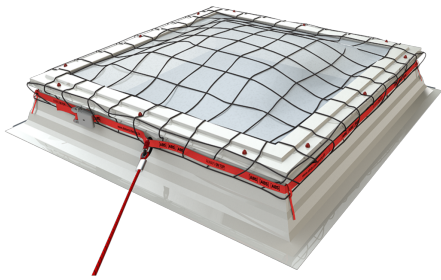


ABS DomeWeb

Mobile Lichtkuppel-Durchsturzsischerung & Anschlagpunkt zugleich



Neben den typischen Absturzkanen geh6ren Lichtkuppeln zu den h6ufig untersch6tzten Gefahrenquellen auf dem Dach. Denn so stabil die Kuppeln auf den ersten Blick aussehen: Sie sind in den meisten F6llen nicht durchtrittssicher und k6nnen bei einem Fehltritt nachgeben. Ein t6dlicher Sturz ist schlimmstenfalls die Folge. Mit dem ABS DomeWeb sicherst Du Lichtkuppeln gegen einen Durchsturz bei Reinigungs- und Wartungsarbeiten – einfach und effizient.

Mit dem ABS DomeWeb steht Dir ein stabiles und widerstandsf6higes Schutznetz zur Verf6gung, das Du von oben 6ber die zu sichernde Kuppel setzt. Befestigt wird die Lichtkuppel-Durchsturzsischerung mit einem umlaufenden Gurtband, das Du einfach mit einer Ratsche um die Lichtkuppel spannst. Schlaufen in den Ecken erleichtern Dir das Anbringen und Festzurren. Zus6tzlich bietet Dir ABS DomeWeb eine zuverl6ssige Anschlagm6glichkeit zur Befestigung Deiner pers6nlichen Schutzausr6stung gegen Absturz (PSAgA). So wirst Du der Durch- und Absturzgefahr mit wenigen Handgriffen Herr.

F6r die j6hrlich vorgeschriebene Materialpr6fung des ABS DomeWeb bieten wir Dir einen unkomplizierten Service: An unseren Schutznetzen sind zus6tzliche Kennf6den angebracht, die Du abschneiden und an ABS Safety senden kannst. Der eingeschickte Kennfaden wird einer vorschriftsm6Bigen ZerreiBprobe unterzogen. Bei positivem Ergebnis kannst Du das Netz ein weiteres Jahr einsetzen. Der damit verbundenen **Dokumentationspflicht** kommst Du unkompliziert mit unserer kostenlosen Wartungs-App **ABS Doku** nach – ganz bequem mit dem Smartphone, Tablet oder an Deinem B6uro-PC.

Lichtkuppeln, Rauch- und W6rmeabzugsanlagen (RWA) und viele andere Dachbereiche und Bauteile sind typischerweise nicht **durchtrittssicher** und m6ssen laut **ASR A2.1** gesondert gegen Absturz gesichert werden. Erg6nzende Erkl6rungen zu verschiedenen Vorschriften und Fachbegriffen aus der Arbeitssicherheit findest Du in unserem **Handbuch der Absturzsischerung**.

- DIN EN 795: 2012, B
- in Anlehnung an die DIN EN 1263-1:2015
- GS-BAU-18
- erh6ltlich in den Gr6Ben
 - 2 x 2 m f6r Lichtkuppeln mit Aufkantung bis max. 1,5m
 - 3 x 3 m f6r Lichtkuppeln mit Aufkantung bis max. 2,7m
- einfache Befestigung durch umlaufendes Gurtband mit Ratsche
- inkl. Transportbeutel



Accessories / Components

