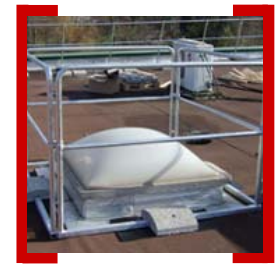


ABS SkyDome Selbsttragendes Schutzgeländer für Lichtkuppeln



Das ABS SkyDome ist entwickelt worden, um eine einfache und effiziente Absturzicherung für Personen an Lichtkuppeln zu gewährleisten, ohne die Dachhaut zu durchdringen.

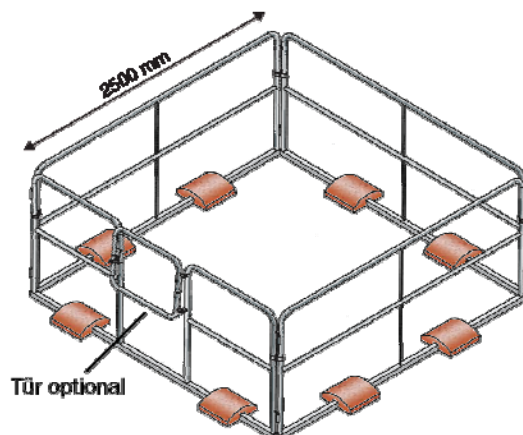
Das System ist zugelassen und geprüft nach DIN EN ISO 14122-3 (Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, Teil 3) als Sicherungsgeländer. Seine Beschaffenheit komplett aus feuerverzinktem Stahl schützt das SkyDome vor Korrosion. Den festen und rutschfesten Halt erlangt das System über mehrere Betonplatten mit je 15 kg, welche speziell auf das System zugeschnitten sind.



Das System wird über das Gewicht von 8 Betonelementen mit einem Gewicht von je 15 kg gehalten. Dadurch ist eine Durchdringung der Dachhaut und eine damit einhergehende Beeinträchtigung der Dichtigkeit überflüssig. Die Betonelemente werden auf einer Kunststoffmatte positioniert, welche die vorhandene Dachdichtungsschicht vor Beschädigung schützt. Optional kann das System mit einer Türöffnung geliefert werden, falls die Lichtkuppel als Ein- und Ausstieg genutzt wird. Die einzelnen Seitenelemente werden einfach über ein Stecksystem verbunden und mit einem zügig montierten Klemmelement fixiert.

Das SkyDome ist lieferbar in der Größe

- 2500x2500 mm
- Weitere Größen auf Anfrage möglich erhältlich.



www.absturzicherung.de

ABS Safety GmbH
Gewerbering 3
47623 Kevelaer

Telefon + 49 (0) 2832 – 97281 – 0
Telefax + 49 (0) 2832 – 97281 – 29
eMail info@absturzicherung.de