

ABS Dome OnTop Weight

Schutzgeländer mit Auflastbeschwerung für Lichtkuppeln



Das ABS Dome OnTop Weight bietet eine durchdringungsfreie Absturzicherung an Lichtkuppeln. Das Schutzgeländer wird an den 4 Ecken mit Gewichten aus UV-beständigem Spezialkunststoff beschwert. Eingriffe in die Dachhaut sind daher nicht erforderlich. Die einfache Handhabung ermöglicht einen unkomplizierten Transport der Einzelkomponenten aufs Dach.

Das Schutzgeländer ABS Dome OnTop Weight ist gemäß DIN EN 13374:2013 (Windlast) getestet und zugelassen. Es eignet sich für Flachdächer mit einer maximalen Neigung von 10°, der Handlauf des Schutzgeländers liegt auf einer Höhe von 1100 mm. Ein mitgeliefertes Vlies wird unter die Gewichte gelegt und schützt den Untergrund.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:
SG2-DOME-2,5-G-B, SG2-DOME-2,5-G

- DIN EN 13374:2019, A
- durchdringungsfrei montiert
- auf Flachdächern bis 10° Neigung
- für Lichtkuppeln bis 2,5 m x 2,5 m
- Höhe des Handlaufs: 1100 mm
- mit UV-beständigen Spezialkunststoffgewichten beschwert
- Gewichte: 760 x 800 mm (2 x 25 kg)
- inkl. Vlies zum Schutz des Untergrunds

Untergrund

Bitumen / Folie Beton

Befestigung

Auflast

Anwendungsbereich

Schutzgeländer Flachdach

Sonstige

Zusätzliche Lieferkosten



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil
ABS Absturzicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzicherung.ch
abs-absturzicherung.ch



Seitenschutzsysteme zur
kollektiven
Absturzicherung nach
DIN EN 13374:2013
Klasse A

- ▶ Maßhaltigkeit
- ▶ Form- und
Positionsbeständigkeit
- ▶ Festigkeit

www.dekra-siegel.de



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil
ABS Absturzicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzicherung.ch
abs-absturzicherung.ch