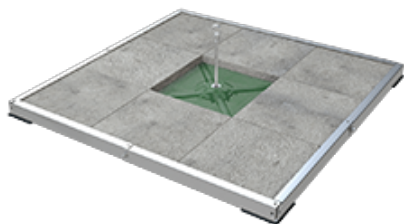


ABS Weight OnTop

Durchdringungsfreier Flachdach-Anschlagpunkt mit
Auflastbeschwerung



Der ABS Weight OnTop bietet Ihnen eine zuverlässige Absturzsicherungslösung, bei der die Dachhaut nicht durchdrungen wird. Das System kann mit mehreren 50 x 50 x 5 cm großen Betonplatten zu je 28 kg beschwert werden. Für den ABS Weight OnTop benötigen Sie insgesamt 8 dieser Gewichte (nicht im Lieferumfang) als Auflast. Die Betongewichte werden auf einen nur 150 x 150 cm großen Rahmen aufgebracht. Im Vergleich zu anderen Auflast-Lösungen benötigt der ABS Weight OnTop daher wenig Platz. Über den Rahmen ist ein Netz aus PE-Gewebe gespannt.

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

Anwendungsbereich

Flachdach

Befestigung

Auflast ohne Dachdurchdringung

Max. Nutzerzahl

Eine Person

Zertifizierung

DIN EN 795

Untergrund

Bitumen / Folie

Sonstige

Zusätzliche Lieferkosten Edelstahl

Kräfterichtungen

Querbelastung

Der ABS Weight OnTop basiert auf einem hochwertigen Edelstahlrahmen mit Aluminiumquerstreben, der mit einem zentralen Anschlagpunkt aus plastisch verformbaren Edelstahl ausgestattet ist. Der Sekurant sichert 1 Person gemäß DIN EN 795:2012. Zudem kann die Anschlagereinrichtung als Zwischenstütze in einem Seilsicherungssystem genutzt werden.

Der ABS Weight OnTop kann sowohl als Rückhaltesystem als auch als Auffangsystem genutzt werden. Mit einem Gesamtgewicht von 245 kg erzeugt der ABS Weight OnTop eine Dachlast von 108,9 kg pro m². Gerne berät Sie unser Service-Team bei der konkreten Planung Ihrer individuellen Absturzsicherung.

- DIN EN 795:2012, E
- Flachdachsicherung bis 5°
- Auflast beschwert mit 8 Betonplatten (ca. 224 kg)
- Gewicht inkl. Auflast ca. 245 kg | erzeugt Dachlast von ca. 108,9 kg pro m²
- Einsatz auch als Zwischenelement in Seilsicherungssystemen
- inkl. 5 EPDM-Patches zum Schutz der Dachhaut



Weitere Bilder

