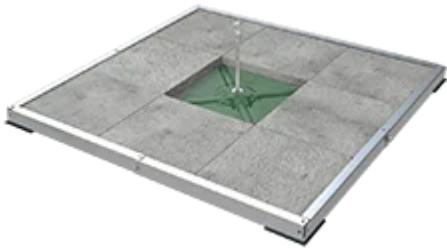


# ABS Weight OnTop

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.

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 Anschlagvorrichtung 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 m<sup>2</sup>. Gerne berät Sie unser Service-Team bei der konkreten Planung Ihrer individuellen Absturzsicherung.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
W-OT

- 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 m<sup>2</sup>
- Einsatz auch als Zwischenelement in Seilsicherungssystemen
- inkl. 5 EPDM-Patches zum Schutz der Dachhaut

---

## Untergrund

Bitumen / Folie

## Anwendungsbereich

Flachdach

## Befestigung

Auflast ohne Dachdurchdringung

## Zertifizierung

DIN EN 795

## ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

## Kräfterichtungen

Querbelastung

## Max. Nutzerzahl

Eine Person

## Sonstige

Zusätzliche Lieferkosten Edelstahl

