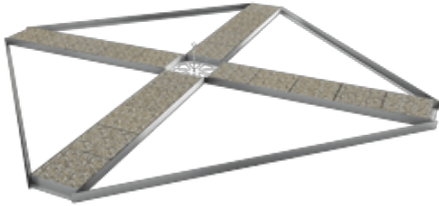


# ABS Weight OnTop Max

Durchdringungsfreier Flachdach-Anschlagpunkt, auflastbeschwert und mit DIBt-Zulassung



## Substructure

Concrete	Wood
Bitumen / Plastic Membrane	Ripped Ceiling / Hollow Core
Lightweight Concrete	Trapezoidal Sheeting

## Application

Flat Roofs

## Attachment

ballasted w/o roof penetration

## Certification

DIBt Approval | Ü-Sign

## ABS-Lock SYS

HLL Intermediate End and corner support

## Force Directions

Lateral

## Max. no. of users

3 Persons

## Miscellaneous

Additional Shipping Costs

Der ABS Weight OnTop Max ist eine echte Besonderheit in der Flachdachsicherung – obwohl die Absturzsicherung mit Gewichten beschwert wird (50 x 50 x 5 cm große Betonplatten zu je 28 kg) und keine Öffnung des Daches erfordert, verfügt das System über eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt). Die Zulassung gilt für die Nutzung als Sekurant ebenso wie für den Einsatz als Stütze in einem Seilsicherungssystem, sofern ebenfalls zugelassenen Bauteile gemäß den Vorgaben eingesetzt werden. Möglich wird das durch die 442 x 442 cm große Grundfläche des Sekuranten: Mit 40 Gehwegplatten belastet, bewegt sich die Unterkonstruktion bei der maximal zulässigen Sturzbelastung keinen Zentimeter.

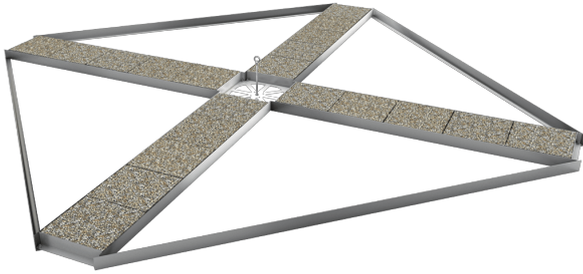
Der zentrale Edelstahlanschlagpunkt des ABS Weight OnTop Max sitzt auf einem Rahmen aus witterungsbeständigem Aluminium. Das System eignet sich hervorragend für die Flachdachsicherung auf begrünten Dachflächen, es wird problemlos in die Bepflanzung integriert. Mit den ebenfalls bauaufsichtlich zugelassenen Komponenten des Typs ABS-Lock SYS sichern Sie auch längere Arbeitswege auf dem Gründach unterbrechungsfrei. Dazu wird die Anschlagöse des ABS Weight OnTop durch entsprechende Komponenten wie Zwischenhalter, Kurven und Spannelemente für das parallel zu den Absturzkanten geführte Edelstahlseil ersetzt. Mit einem Gleiter befestigen Gärtner und Co. ihre persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) an der Anschlagereinrichtung und bewegen sich ungehindert über die Dachfläche.

Selbstverständlich können Sie den Anschlagpunkt auch auf flachen und flach geneigten Dächern ohne Dachbegrünung einsetzen, um Absturzkanten, Lichtkuppeln und ähnliche Gefahrenbereiche zu sichern. Der in Deutschland gefertigte Sekurant kann mit einem Stützrohr verstärkt werden und ist witterungsbeständig gekennzeichnet. Eine langlebige Laserbeschriftung sorgt für eine gute Lesbarkeit, auch nach Jahren unter freiem Himmel. Die Kennzeichnung beinhaltet neben den verpflichtenden Angaben zu Hersteller, Nutzerzahl und Zertifizierung/Zulassung auch eine individuelle Seriennummer. Mit dieser identifizieren Sie die Anschlagereinrichtung verwechselungsfrei und erstellen die vorgeschriebene Montage- und Wartungsdokumentation einfacher und präziser.

- **Montagevorgaben** der abZ (Z-14.9-824) beachten
- für Flachdächer bis 5°
- beschwert mit 40 Betonplatten (ca. 1.120 kg) | erzeugt Dachlast von ca. 61 kg pro m<sup>2</sup>
- bei Einsatz als End- und Eckpfosten in Seilsicherungssystemen Stützrohr erforderlich



## Accessories / Components



## Accessories / Components



**ABS Weight OnTop Double Stützrohr**  
Edelstahl-Verstärkung für ABS Weight OnTop Double