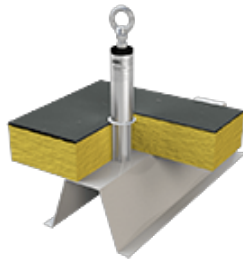


ABS-Lock X-T-One

Anschlagpunkt zur Montage auf Trapezblech mit nur einem Kippdübel



Mit dem Edelstahlanschlagpunkt ABS-Lock X-T-One bieten wir Ihnen eine praktische Absturzsicherung zum nachträglich Einbau auf Trapezblechdächern. Der besondere Vorteil liegt in der Schonung der Dämmung. Der mit einem Stützrohr ausgestattete **Sekurant** ist so konstruiert, dass er das bei der Montage entstehende Bohrloch wieder vollständig ausfüllt. Wie das funktioniert? Ganz einfach: Das System wird mit nur einem einzelnen Spezialkippdübel befestigt, der zum Lieferumfang gehört. Nach der Installation bietet der Anschlagpunkt Dacharbeitern und Co. in Verbindung mit der passenden Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) einen zuverlässigen Anseilschutz.

Untergrund

Trapezbleche

Anwendungsbereich

Flachdach

Befestigung

Kippdübel

Zertifizierung

DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

Kräfterrichtungen

Querbelastung

Max. Nutzerzahl

3 Personen

Sonstige

Edelstahl

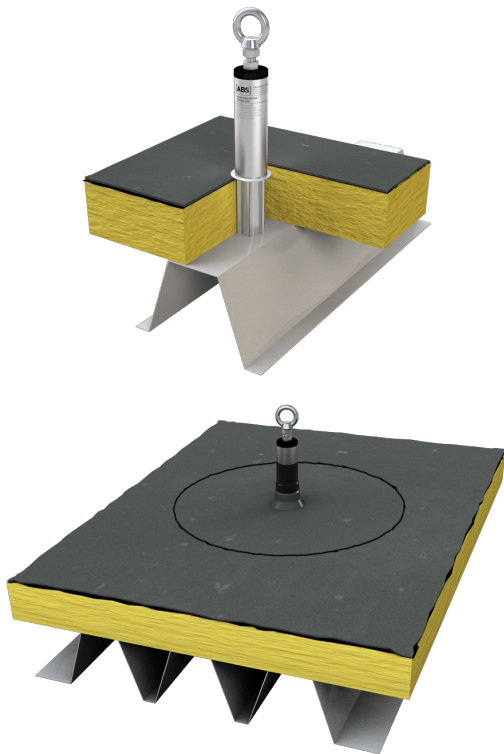
Die Installation dieser Anschlageinrichtung ist kinderleicht: Nur eine einzige Bohrung durch das Trapezblech ist erforderlich, um den ABS-Lock X-T One zu befestigen. Zusätzlich fräsen Sie mit einer Lochsäge eine Öffnung mit 32 mm Durchmesser durch die Dämmung – der kompakte Anschlagpunkt hat keine Grundplatte und wird einfach durch die kreisrunde Öffnung gesteckt, die anschließend bündig ausgefüllt ist. Damit eignet sich der Personenanschlagpunkt hervorragend für den nachträglichen Einbau auf Bestandsdächern.

Der ABS-Lock X-T One ist geprüft und gekennzeichnet gemäß DIN EN 795:2012, A und DIN CEN/TS 16415:2017 für die Nutzung durch bis zu 3 Personen zu gleicher Zeit. Er hält zuverlässig auf Trapezblech mit einer Stärke von 0,75 mm und mehr. Nutzen Sie diese hochwertige Edelstahl-Absturzsicherung als Einzelanschlagpunkt oder als Komponente in Seilsicherungssystemen. Dank des Stützrohres ist der ABS-Lock X-T One bestens als Zwischenstütze für unsere Seilsicherungen der Marke ABS-Lock SYS geeignet. Gerne unterstützen wir Sie bei der Realisierung ihrer individuellen Absturzsicherungslösung.

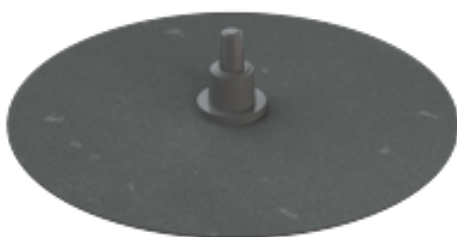
- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- Trapezbleche ab 0,75 mm
- ideal für den nachträglichen Einbau
- inkl. Befestigungsmaterial



Accessories / Components



Accessories / Components



ABS-LockSeal Bitu & Bitu-S

Abdichtmanschette für Anschlagpunkte (Ø 16, 24 und 42 mm) auf Bitumendächern

