

ABS-Lock OnTop

Anschlagpunkt zum Aufschweißen auf Bitumen oder gewebeverstärkter Folie



Mit der Anschlageinrichtung ABS-Lock OnTop bieten sich Ihnen eine einzigartige Befestigungsmöglichkeit auf Bitumenbahnen und gewebeverstärkter Folie. Der Einzelanschlagpunkt wird einfach auf der Dachhaut verschweißt, sodass Sie diese nicht öffnen oder durchdringen müssen.

Die Querstreben des Systems werden vollständig mit Material abgedeckt, das identisch mit der Dachhaut ist. Diese Patches werden dann komplett mit der Dachhaut verschweißt. Fachgerecht montiert, bietet der ABS-Lock OnTop so bis zu 3 Personen gleichzeitig eine zuverlässige Anschlagmöglichkeit.

Herz der Absturzicherung ist ein Aluminium-Anschlagkreuz (4 einzelne Streben) mit einem zentralen Anschlagpunkt, der auf einer plastisch verformbaren Edelstahl-Stütze (Ø 16 mm) ruht. Der ABS-Lock OnTop findet Einsatz auf Flachdächern bis maximal 10° Neigung.

Zum Test der Dachhaut und für die jährliche Überprüfung bieten wir Ihnen das von uns entwickelte System ABS-Lock OnTop Control an. Mit dieser Lösung stellen Sie sicher, dass die Dachoberfläche auch die nötige Tragfähigkeit besitzt.

(Artikel kann aktuell nicht in die Schweiz geliefert werden)

Zertifizierung

DIN EN 795

Kräfterichtungen

Querbelastung

Untergrund

Bitumen / Folie

Max. Nutzerzahl

Drei Personen

Sonstige

Edelstahl Zusätzliche Lieferkosten

Befestigung

aufschweißen ohne Dachdurchdringung

Anwendungsbereich

Flachdach

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter

- erfüllt die Vorgaben der DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2013
- für Flachdächer bis 10°
- min. 15 m² Dachfläche
- auf Bitumen / gewebeverstärkter Folie verschweißt
- durchdringungsfrei ohne Auflast



Weitere Bilder



Zubehör / Komponenten



ABS-Lock OnTop Control
System zur Prüfung der Stabilität von Bitumen und gewebeverstärkter Folie



ABS-Lock OnTop Control Force
Ersatz-Kraftindikator für ABS-Lock OnTop Control



Gewerbering 3 · D-47623 Kevelaer
ABS Safety GmbH



fon: +49 2832 – 97281-0
fax: +49 2832 – 97281-29



info@absturzschutz.de
www.absturzschutz.de