

ABS-Lock X-SW-6

Anschlagpunkt zum Einschrauben durch Sandwichblech



Untergrund

Sandwich

Anwendungsbereich

Profildach Flachdach

Befestigung

einschrauben

Zertifizierung

DIN EN 795

ABS-Lock SYS

Zwischenhalter End- und Kurvenstütze

Kräfterichtungen

Querbelastung

Max. Nutzerzahl

Drei Personen

Sonstige

Edelstahl

Der witterungsbeständige Anschlagpunkt ABS-Lock X-SW-6 punktet mit seiner unkomplizierten Montage von oben. Mit 6 Schrauben wird die Grundplatte des Anschlagpunktes über zwei Sicken montiert, exakt über den darunter liegenden Holzbalken oder Z-Pfetten. Die Schrauben werden einfach durch Blech und Dämmschicht in die tragende Unterkonstruktion gesetzt - selbstverständlich liefern wir Ihnen die Schrauben gemäß Ihren Angaben in der passenden Länge dazu.

Der robuste Edelstahl-Anschlagpunkt sichert nach fachgerechter Montage problemlos 3 Dacharbeiter zugleich. Dafür leinen sich Dachdecker, Zimmerer und Co. einfach mit dem Verbindungsmittel ihrer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) an der Anschlagöse des ABS-Lock X-SW-6 an. Der Anschlagpunkt kann sowohl als Rückhaltesystem als auch als Auffangsystem genutzt werden. Alle wichtigen Produkt-Angaben sind deutlich lesbar auf der Stütze eingelasert.

Um den Anschlagpunkt ABS-Lock X-SW-6 auf Sandwichprofilen mit unterschiedlichen Sickenabständen montieren zu können, haben wir seine Grundplatte mit verschiedenen Bohrlöchern versehen (Lochabstand 250 mm / 333 mm). Zum Lieferumfang gehören selbstklebende Dichtungs-Patches, sowie das Befestigungsmaterial. Für die Auswahl der passenden Edelstahlschrauben wenden Sie sich bitte an unser Team. Teilen Sie hierzu bitte die Dicke des Sandwichelements sowie die tragende Unterkonstruktion mit.

Ausserdem können Sie den Anschlagpunkt unkompliziert zum Träger von Zwischenhaltern, Kurvenelementen oder Endterminals (mit Spannelementen) in Seilsicherungssystemen umrüsten. In unserem Sortiment finden Sie alle erforderlichen Komponenten für die Errichtung eines Systems des Typs ABS-Lock SYS.

- DIN EN 795:2012, A + DIN CEN/TS 16415:2017
- speziell für Sandwichbleche
- Befestigung im Holzbalken oder Z-Pfette
- Breite Obergurt ? 27 mm
- Lochabstand 250 mm / 333 mm
- inkl. Befestigungsmaterial



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil
ABS Absturzsicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturzsicherung.ch
abs-absturzsicherung.ch

