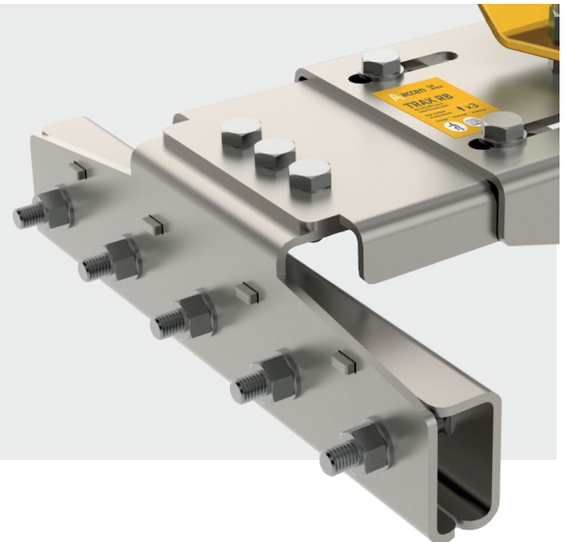
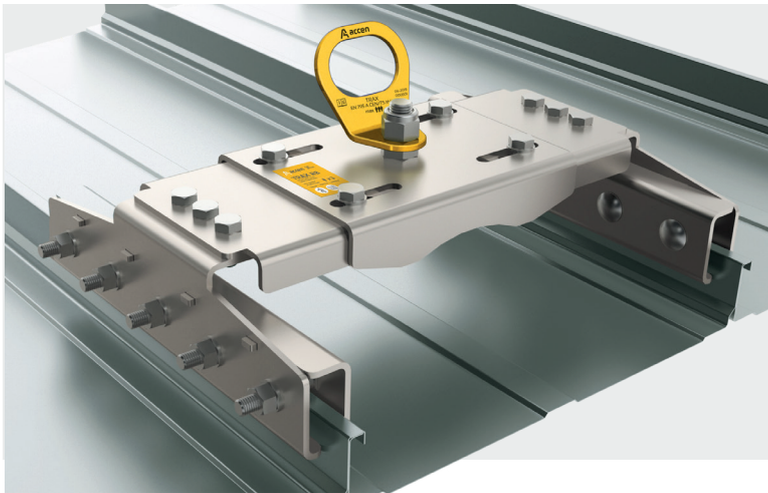


TRAX RB

Anschlagpunkt



Der Verankerungspunkt TRAX-RB ist eine Verankerungsvorrichtung, die dazu dient, Abstürze aus der Höhe auf Dächern zu verhindern. Er ist für die Installation auf Dächern vorgesehen, die mit Blechen bedeckt sind, die mit Stehfalz verbunden werden (z.B. Kal-Zip, Bemo, Rheinzink, Uginox, Prelaq).

Die verwendeten Klemmen ermöglichen die Montage an Profilen mit einem Falz mit einem Abstand von 320 bis 640 mm. Zugelassen zur Verwendung auf Titanzink-, Aluminium-, Edelstahl-, beschichteten Stahl- und Aluminium-Zink-Blechen. Die TRAX RB besteht vollständig aus Edelstahl und ist für die gleichzeitige Benutzung durch 3 Personen als ein einziger Ankerpunkt ausgelegt. Es kann auch als Stütze in horizontalen Seilsystemen verwendet werden.

Bei horizontaler Verwendung nimmt es Lasten in jeder Richtung auf. Hochqualitative Klemmen sorgen für eine zuverlässige Befestigung an den Blechverbindungen, ohne die Dachhaut zu beschädigen und um ihre Dichtheit zu erhalten. Er ist mit einem Verankerungspunkt mit Drehgelenk ausgestattet, der es ihm ermöglicht, sich in alle Richtungen um 360° zu drehen. Dies verhindert die Bildung von Schleifen, wenn das Sicherheitsseil angeschlossen ist.

Der TRAX RB-Verankerungspunkt erfüllt die Anforderungen der Norm für Anschlagvorrichtungen EN795:2012, Typ A und C, und CEN/TS 16415:2013.

Spezifikation

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Sachen: | INOX |
| Anzahl der Benutzer: | 3 |
| Unterlage | mit Stehfalz verbundenes Blech |
| Falzabstand | 320-640mm |
| Standard: | EN795:2012 typ A/C, CEN/TS 16415:2013 |
| Garantie: | 12 Monate |

Montageuntergrund:

Bleche: Titanzink- 0,5 mm, Aluminium- 0,7 mm, Edelstahl-, Kupfer- 0,6 mm, beschichtetes Stahl- und Aluminiumzinkblech 0,5 mm