

# ACCEN LINE I



Accen Line I besteht aus einem horizontal installiertem Seil mit 8 mm Durchmesser, der als eine Führungsschiene funktioniert, an der der Benutzer angeschlagen ist. AccenLine I ist ein System zur Absturzsicherung auf horizontalen Oberflächen (Seilneigung bis zu 150°) und wurde für den Gebrauch durch max. 4 Personen zugelassen. Accen Line I System besteht aus Sicherungsseil, Energieabsorber, Seilspannvorrichtung, zwei Endpunkten und Stützen, Zwischenpunkten je nach der Systemlänge. Der Abstand zwischen den Seilstützen kann sogar bis zu 15 m betragen und hängt u.a. vom Untergrund, an dem die Montage erfolgt, ab.

Alle Elemente des Systems wurden aus hochwertigem rostfreiem Stahl angefertigt. Dieses System kann auf verschiedenen Untergrundarten installiert werden: Stahlbeton, Trapezblech, Schichtplatte, Stahl, Holzbalken, Stehfalz, Eigengewichtanker.

An dem Seil angebrachter Seilläufer ermöglicht die Nutzung des Systems, ohne sich an den Seilstützen umschlagen zu müssen. Er wurde aus korrosionsbeständigem Stahl ausgeführt und ist die perfekte Lösung für die Arbeiten in sandiger, staubiger oder salziger Umgebung. Er bewegt sich außerdem problemlos über die Zwischenstützen und Eckstützen, ohne dass man sich umschlagen muss. Der Seilläufer kann an einer beliebigen Stelle an dem Seil montiert werden.

Hervorragende Vielseitigkeit des Seilsystems GreenLine ermöglicht dessen Anwendung auf den Dächern mittels zahlreicher Anschlagpfeifen. Die Montage erfolgt an Fassaden, Wänden, Schutzrolladen, Attiken. Dieses System kann auch an Medientrassen, Stegen, Gleisfahrwerken der Kräne, Brücken, Überführungen, bis zu den vorhandenen Stützkonstruktionen installiert werden.

Accen Line I wurde gemäß den Anforderungen der Norm an Anschlagvorrichtungen EN795, Typ C und CEN/TS 16415 ausgeführt. Für sichere Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. Der Anschlagpunkt TRAX Light erfüllt die Anforderungen der Norm an Anschlagvorrichtungen EN795, Typ A und CEN/TS 16415.



## Spezifikation

Anzahl der Benutzer:	4
Standard:	EN 795 C, CEN/TS 16415
Garantie:	5 Jahre