

## Produkt: ABS RailTrax

### Absturzsicherung als überfahrbares Horizontal-Schienensystem

- Das System muss nach EN795 Klasse D zugelassen sein.
- Das Seilsystem muss es dem Benutzer erlauben, mit einem speziellen Schienengleiter sämtliche Zwischenhalterungen und Kurvelemente zu überfahren, ohne sich ab- oder umhängen zu müssen. Der Benutzer muss permanent gesichert sein. Die Akzeptanz, solche Systeme zu benutzen, wird dadurch entsprechend gefördert.
- Alle Bauteile des Systems müssen aus Edelstahl bestehen.
- Auf Flachdach montiert muss beidseitiges Arbeiten am Sicherungssystem ohne umhängen möglich sein.
- Montage, Abnahme mit Zertifizierung

Pos.	Beschreibung	Stk	EP	GP
------	--------------	-----	----	----

#### System: ABS RailTrax (o.glw.)

Schienensystem für:            Montageuntergrund:

<input type="checkbox"/> Überkopf	<input type="checkbox"/> Stahl
<input type="checkbox"/> Seitlich	<input type="checkbox"/> Beton
<input type="checkbox"/> Dachfläche	<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____

bestehend aus folgenden Bauteilen:

\_\_\_ Meter ABS RailTrax Führungsschiene  
 \_\_\_ Stk. ABS RailTrax Endkonsol, gleichzeitig Terminal zum Auf- und Abnehmen des Gleiters  
 \_\_\_ Stk. ABS RailTrax Kurve mit Winkel \_\_\_\_\_ und Radius: \_\_\_\_\_

Pschl. \_\_\_\_\_ €

ABS Safety GmbH  
 Gewerbering 3 - 47623 Kevelaer  
 Tel.: 0049 (0) 2832-97281 0  
 Fax.: 0049 (0) 2833-97281 29  
[info@absturzsicherung.de](mailto:info@absturzsicherung.de)  
[www.absturzsicherung.de](http://www.absturzsicherung.de)