

Datenblatt

2 SECU® TRACK



ALLGEMEIN

Art.Nr: SR-363

E-Class-Nummer: 40-02-01-90

Normen: CEN/TS 16415:2013,
EN 795:2012/D

Nettogewicht: 0.00 kg

Bruttogewicht: 0.00 kg

Datenblatt

2 SECU® TRACK

Das horizontale Schienensystem SECU® TRACK aus Edelstahl, eloxiertem Aluminium oder einer Kombination beider Werkstoffe zeichnet sich durch seine einfache Anwendung aus. Die Läufer können mit wenigen Handgriffen abgenommen und an jeder beliebigen Stelle eingesetzt werden. Mit der Anschlagseinrichtung können sich bis zu sechs Personen mittels einer persönlichen Schutzausrüstung sichern. SECU® TRACK besteht aus einem 30 mm Spezial-T-Profil, das mit Zwischenhaltern fixiert wird. Auf dem T-Profil kann über ein Ein-/ Ausstiegsterminal das SECU® TRACK- Läuferelement befestigt werden. Höhenunterschiede können reibungslos überwunden werden, wobei die rollengeführten und 360° drehbaren Läuferelemente eine kontinuierliche Sicherung bei Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen ermöglichen. Das horizontale Schienensystem ist nach DIN EN 795:2012 TYP D und CEN/TS 16415:2013 geprüft und zertifiziert.

>> Zu den Einzelkomponenten
<https://www.skylotec.com/Produkte/Absturz-sicherungssysteme/Horizontale-Systeme/Schienensysteme/>

MERKMALE

Farbe:	Silber
Art Befestigungsuntergrund:	Stahl
Befestigungsart:	Maschinenschrauben
Dicke Befestigungsuntergrund:	8 mm
Horizontale Systeme:	Horizontales Schienensystem
Maximale Personenanzahl:	6
Minimaltemperatur:	-30 °C
Maximaltemperatur:	80 °C
Seilzugangstechnik:	Nein

MAßE

Produktbreite:	30.00 m
Produkthöhe:	30.00 cm
Schienenlänge:	6000.00 mm
Maximale Höhe:	30 mm
Minimale Höhe:	30 mm

MATERIAL

Material:	Aluminium
-----------	-----------