

FICHE TECHNIQUE

2 SECU® TRACK



Généralément

Art.Nr: SR-363

Numéro classe E: 40-02-01-90

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

Poids net: 0.00 kg

Poids brut: 0.00 kg

FICHE TECHNIQUE

2 SECU® TRACK

Le système de rails horizontaux SECU® TRACK en acier inoxydable, en aluminium anodisé ou en une combinaison des deux matériaux se caractérise par sa facilité d'utilisation. Les coulisseaux peuvent être retirés en quelques étapes simples et utilisés à n'importe quel endroit souhaité. Le dispositif d'ancrage permet de sécuriser jusqu'à six personnes à l'aide d'équipements de protection individuelle. SECU® TRACK se compose d'un profilé en T spécial de 30 mm fixé à l'aide de supports intermédiaires. L'élément coulissant SECU® TRACK peut être fixé au profilé en T à l'aide d'un terminal d'entrée/sortie. Les différences de hauteur peuvent être facilement compensées, tandis que les éléments coulissants guidés par roulettes et pivotants à 360° permettent une sécurisation continue lors de travaux dans des zones présentant un risque de chute. Le système de rail horizontal est testé et certifié conformément aux normes DIN EN 795:2012 TYPE D et CEN/TS 16415:2013.

>>Après des composants individuels
<<https://www.skylotec.com/Produkte/Absturz-sicherungssysteme/Horizontale-Systeme/Schienensysteme/>>

CARACTÉRISTIQUES

Type de substrat de montage:	Acier
Montage:	Vis machine
Surface de montage épaisse:	8 mm
Couleur:	Argent
Système horizontal:	Système de rail horizontal
Max. Nombre de personnes:	6
Température maximale:	80 °C
Température minimale:	-30 °C
Technique d'accès sur corde:	Non

DIMENSIONS

Hauteur maximale:	30 mm
Hauteur minimale:	30 mm
Longueur du rail:	6000.00 mm
Largeur du produit:	30.00 m
Hauteur du produit :	30.00 cm

MATÉRIAU

Matériau:	Aluminium
-----------	-----------