

# FICHE TECHNIQUE

## 1 SKYRAIL



### Généralement

Art.Nr: SR-126

Numéro classe E: 40-02-01-90

Normes: ABZ,CEN/TS 16415:  
2013,EN 795:2012/D,  
UNI 11578:2015

Poids net: 0.00 kg

Poids brut: 0.00 kg

# FICHE TECHNIQUE

## 1 SKYRAIL

Le système de ligne de vie horizontale SKYRAIL est homologué par les autorités compétentes en matière de construction (abz) Z-14.9-975 de l'Institut allemand pour l'ingénierie structurelle et est également testé et certifié conformément à la norme EN 795:2012

TYPE D, CEN/TS 16415:2013 et UNI 11578:2015 et permet de sécuriser jusqu'à trois personnes simultanément dans des zones présentant un risque de chute sur de longues distances. Le système est utilisé, par exemple, sur les toits plats, les toits de stades, les installations de chargement, les éoliennes ou les chemins de roulement de grues. Monté au sol, au mur ou au plafond, le système SKYRAIL permet d'effectuer des travaux de maintenance et d'autres activités en toute sécurité. Les utilisateurs peuvent facilement fixer leur EPI à l'élément coulissant SKYRAIL RUN et se déplacer librement le long du rail sans interruption.

>> Vers les composants individuels  
<<https://www.skylotec.com/Produkte/Absturz-sicherungssysteme/Horizontale-Systeme/Schienensysteme/?order=name-asc&p=2>>

### 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:	4
Température maximale:	80 °C
Température minimale:	-30 °C
Technique d'accès sur corde:	Oui

### DIMENSIONS

Hauteur maximale:	40 mm
Hauteur minimale:	40 mm
Longueur du rail:	6000.00 mm
Largeur du produit:	60.00 mm
Hauteur du produit :	40.00 mm

### MATÉRIAU

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