

FICHA TÉCNICA

1 SKYRAIL



GENERAL

Art.Nr: SR-126

Número E-Class: 40-02-01-90

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

Peso neto: 0.00 kg

Peso bruto: 0.00 kg

FICHA TÉCNICA

1 SKYRAIL

El sistema de línea de vida de raíles horizontales SKYRAIL cuenta con la aprobación de las autoridades de construcción (abz) Z-14.9-975 del Instituto Alemán de Ingeniería Estructural y también ha sido probado y certificado conforme a la norma EN 795:2012 TIPO D, CEN/TS 16415:2013 y UNI 11578:2015 y asegura hasta a tres personas simultáneamente en zonas con riesgo de caída a grandes distancias. El sistema se utiliza, por ejemplo, en cubiertas planas, tejados de estadios, instalaciones de carga, aerogeneradores o pasarelas de grúas. Montados en el suelo, la pared o el techo, los trabajos de mantenimiento y otras actividades pueden realizarse de forma segura con el sistema SKYRAIL. Los usuarios pueden fijar fácilmente su EPI al elemento de rodadura SKYRAIL RUN y desplazarse libremente por el raíl sin interrupciones.

>> A los componentes individuales
<<https://www.skylotec.com/Produkte/Absturz-sicherungssysteme/Horizontale-Systeme/Schienensysteme/?order=name-asc&p=2>>

CARACTERÍSTICAS

Tipo de base de montaje:	Acero
Tipo de montaje:	Tornillos para máquinas
Grosor de base de montaje:	8 mm
Colores:	Plata
Sistemas horizontales:	Sistema de raíles horizontales
Max. Número de personas:	4
Temperatura máxima:	80 °C
Temperatura mínima:	-30 °C
Técnica de acceso con cuerda:	Si

DIMENSIÓN

Altura máxima:	40 mm
Altura mínima:	40 mm
Longitud del carril:	6000.00 mm
Anchura del producto :	60.00 mm
Altura del producto:	40.00 mm

MATERIAL

Material:	Aluminio
-----------	----------