



Ausschreibungstext:

Steigleiter mit Steigschutzsystem ABS SafetyHike

Steigleiter mit Steigschutzsystem ABS SafetyHike

ABS Steigleiter aus Aluminium mit Steigschutzsystem ABS SafetyHike, oder gleichwertig

Steighöhe: m

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN 18799-1:2019-06, DIN 18799-3:2021-02, DIN EN ISO 14122-4:2016-10, DIN EN 353-1:2018-03

ABS Steigleiter

- Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher
- Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm
- Schnelle Montage durch Baukastensystem

ABS SafetyHike

- Überfahrbares, permanentes Steigschutzsystem ABS SafetyHike oder gleichwertig
- Geprüft nach DIN EN 353-1:2018 (inkl. vormals CNB/P/11.073)
- Zugelassen für bis zu 2 Personen gleichzeitig (1 Person pro Gleiter)
- Komplett aus Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial
- Befestigung an ABS Steigleiter Aluminium Sprossenprofilen, 30 x 30 mm.
- Geeignet für Innen- und Außenanlagen

..... m Steigleiter

..... Stück Steigleiterteile, 1,12 m, 4 Sprossen, Aluminium

..... Stück Leiterkappen, Kunststoff

..... Stück Leiterverbinder, Aluminium

..... Stück Ausstiegsholmbügel, mit Handlauf und Knieleiste, Aluminium

..... Stück Ausstiegstritt 160 mm, Aluminium

..... Stück Bodenbefestigung, V2A

..... Stück Wandhalter (200 – 450) mm, V2A, verstellbar

..... Stück Ruhepodest, klappbar, Aluminium

..... Stück Durchgangssperre mit Handlauf und Knieleiste, Aluminium

..... Stück Steigleiter-Zugangssicherungsplatte, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

..... Stück Systemschild

..... Stück ABS Guard OnTop Weight Zugangsset, beidseitiges Schutzgeländer am Steigleiterausstieg, inkl. Befestigungsset und Betongewichten, ohne Beschädigung der Dachhaut

- m Edelstahlseil Ø 8 mm inkl. Systemschild
- Stück Endkonsole, mit Spannvorrichtung
- Stück Zwischenhalter
- Stück Gabelkopf 8 mm
- Stück obere Befestigung kurz (ca. 30 cm Überstand ab oberster Sprosse)
- Stück obere Befestigung lang (ca. 130 cm Überstand ab oberster Sprosse)
- Stück ABS SafetyHike Glider, SH2-GLIDER, Spezialsteig-Gleiter mit Arretierungstechnik im Sturzfall
- Stück Systemschild SafetyHike

Die Unterkonstruktion zur Aufnahme der eingeleiteten Kräfte ist bauseits zu prüfen.

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Alternativ Ausstieg:

ABS Attikaüberstieg breit oder gleichwertig
zum sicheren Überstieg der Attika und Abstieg auf die Dachfläche
Befestigung direkt an der Steigleiter
Rutsicherheit durch Gitterrost (Rutschhemmungsklasse R13)
Beidseitiges Geländer mit Handlauf und Knieleiste
Material: Aluminium
Auf der Dachseite halt durch Ballastgewicht, keine Durchdringungen

..... Stück Attikaüberstieg, l: (1.000 / 1.500) mm,

..... Stück Ballastgewichtset für Attikaüberstieg

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Lieferant:

ABS Safety GmbH
Gewerbering 3
D-47623 Kevelaer
E-Mail: info@absturzschutz.de
Tel.: 0 28 32 / 972 81 - 0
Fax: 0 28 32 / 972 81 - 29