



Ausschreibungstext: Überstieg

Überstieg zur sicheren Überquerung von Hindernissen

ABS Überstieg aus Aluminium oder gleichwertig

Ausführung gemäß den Vorgaben der **DIN EN ISO 14122-3:2016-10**

- Beidseitiger Treppenaufstieg mit Aluminium-Gitterroststufen und Aluminium-Gitterrostpodest (Rutschhemmungsklasse R13)
- Geländer mit Fußleiste beidseitig am Podest
- Handlauf beidseitig an den Treppenaufstiegen
- Tritthöhe der Stufen 200mm
- Stufentiefe 225 mm
- Steigungswinkel der Aufstiege 45°
- Maximale Stufenbelastung 150 kg
- Zulässige Gesamtbelastung 300 kg
- Podestgröße, lichte Breite 600 mm
- Mit Standfüßen zur Befestigung

..... Stück Überstiege, lichte Höhe (310 / 510 / 710 / 910 / 1.110 / 1.310 / 1.510) mm
bis Unterkante Plattform

..... Stück Aluminium Podest b x l 600 x (600 / 800 / 1.000) mm

..... Stück Aluminium Treppe mit vormontierten Stufen

..... Stück Aluminium Podest-Geländer

..... Stück Fußleisten

..... Stück Aluminium Handlauf

..... Stück Betonschrauben zur Befestigung auf Betonplatten

Standfestigkeit erfolgt mit Gewichten (nicht im Lieferumfang enthalten).

liefern und fachgerecht gemäß ABS Montageanleitung montieren.

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Lieferant:

ABS Safety GmbH

Gewerbering 3

D-47623 Kevelaer

E-Mail: info@absturzicherung.de

Tel.: 0 28 32 / 972 81 - 0

Fax: 0 28 32 / 972 81 - 29