



Ausschreibungstext:
Steigleiter

Steigleiter

ABS Steigleiter aus Aluminium, oder gleichwertig

Steighöhe: m

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN 18799-1:2019-06, DIN 18799-3:2021-02

Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher

Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm

Schnelle Montage durch Baukastensystem

..... 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 Rückenschutzbügel Überstieg, Aluminium

..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium

..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium

..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff

..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium

..... Stück Umstiegs-Einheit mit Ruhepodest, Aluminium

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

..... Stück Schwenkverschluss, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

..... Stück Systemschild

..... Stück ABS Guard OnTop Weight Zugangsset, beidseitiges Schutzgeländer am Steigleiterausstieg, inkl.

Befestigungsset und Betongewichten, ohne Beschädigung der Dachhaut

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Alternativ Ausstieg:

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

..... Stück Attikaüberstieg, l: (750 / 1.000 / 1.250 / 1.500) mm,
..... Stück Ballastgewichtset für Attikaüberstieg

Alternativ Zugangssicherung:

..... Stück Zugangssicherungs-Platte, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

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



Ausschreibungstext:
Steigleiter

Steigleiter

ABS Steigleiter aus Aluminium, oder gleichwertig

Steighöhe: m

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN EN ISO 14122-4:2016-10

Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher

Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm

Schnelle Montage durch Baukastensystem

..... 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 Rückenschutzbügel Überstieg, Aluminium

..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium

..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium

..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff

..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium

..... Stück Umstiegs-Einheit mit Ruhepodest, Aluminium

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

..... Stück Schwenkverschluss, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

..... Stück Systemschild

..... Stück ABS Guard OnTop Weight Zugangsset, beidseitiges Schutzgeländer am Steigleiterausstieg, inkl.

Befestigungsset und Betongewichten, ohne Beschädigung der Dachhaut

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Alternativ Ausstieg:

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

..... Stück Attikaüberstieg, l: (750 / 1.000 / 1.250 / 1.500) mm,
..... Stück Ballastgewichtset für Attikaüberstieg

Alternativ Zugangssicherung:

..... Stück Zugangssicherungs-Platte, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

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



**Ausschreibungstext:
Steigleiter, Notleiter**

Steigleiter, Notleiter

ABS Steigleiter aus Aluminium, oder gleichwertig
Steighöhe: m
Ausführung gemäß den Vorgaben der
DIN 14094-1:2017-04

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

..... m Steigleiter
..... Stück Steigleiterteile, 1,12 m, 4 Sprossen, Aluminium
..... Stück Leiterkappen, Kunststoff
..... Stück Leiterverbinder, Aluminium
..... Stück Bodenbefestigung, V2A
..... Stück Wandhalter (200 – 450) mm, V2A, verstellbar
..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium
..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium
..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff
..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium
..... Stück Umstiegs-Einheit mit Ruhepodest, Aluminium
..... Stück Notabstiegsleiter, von oben auslösbar, Aluminium
..... Stück Systemschild

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

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



Ausschreibungstext:
Steigleiter bis 3 m Steighöhe

Steigleiter bis 3 m Steighöhe:

ABS Steigleiter aus Aluminium, 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

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

..... 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 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

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Alternativ Ausstieg:

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

..... Stück Attikaüberstieg, l: (750 / 1.000 / 1.250 / 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



Ausschreibungstext:

Steigleiter einzügig bis 10 m Steighöhe mit Rückenschutz

Steigleiter einzügig bis 10 m Steighöhe mit Rückenschutz:

ABS Steigleiter aus Aluminium, 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

Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher

Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm

Schnelle Montage durch Baukastensystem

..... 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 Rückenschutzbügel Überstieg, Aluminium

..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium

..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium

..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff

..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium

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

..... Stück Schwenkverschluss, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

..... Stück Systemschild

..... Stück ABS Guard OnTop Weight Zugangsset, beidseitiges Schutzgeländer am Steigleiterausstieg, inkl.

Befestigungsset und Betongewichten, ohne Beschädigung der Dachhaut

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Alternativ Ausstieg:

ABS Attikaüberstieg oder gleichwertig

zum sicheren Überstieg der Attika und Abstieg auf die Dachfläche

Befestigung direkt an der Steigleiter

Rutschsicherheit durch Gitterrost (Rutschhemmungsklasse R13)

Beidseitiges Geländer mit Handlauf und Knieleiste

Material: Aluminium

Auf der Dachseite halt durch Ballastgewicht, keine Durchdringungen

..... Stück Attikaüberstieg, l: (750 / 1.000 / 1.250 / 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@absturzsicherung.de

Tel.: 0 28 32 / 972 81 - 0

Fax: 0 28 32 / 972 81 - 29



Ausschreibungstext:

Steigleiter einzügig bis 10 m Steighöhe mit Rückenschutz, Notleiter

Steigleiter einzügig bis 10 m Steighöhe mit Rückenschutz, Notleiter

ABS Steigleiter aus Aluminium, oder gleichwertig

Steighöhe: m

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN 14094-1:2017-04

Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher

Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm

Schnelle Montage durch Baukastensystem

..... m Steigleiter

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

..... Stück Leiterkappen, Kunststoff

..... Stück Leiterverbinder, Aluminium

..... Stück Bodenbefestigung, V2A

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

..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium

..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium

..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff

..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium

..... Stück Notabstiegsleiter, von oben auslösbar, Aluminium

..... Stück Systemschild

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Lieferant:

ABS Safety GmbH

Gewerbering 3

D-47623 Kevelaer

E-Mail: info@absturzsicherung.de

Tel.: 0 28 32 / 972 81 - 0

Fax: 0 28 32 / 972 81 - 29



Ausschreibungstext:

Steigleiter mehrzünftig ab 10 m Steighöhe mit Rückenschutz

Steigleiter mehrzünftig ab 10 m Steighöhe mit Rückenschutz:

ABS Steigleiter aus Aluminium, oder gleichwertig

Steighöhe: m, **max. 10 m pro Leiterzug**

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN 18799-1:2019-06, DIN 18799-3:2021-02

Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher

Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm

Schnelle Montage durch Baukastensystem

..... 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 Rückenschutzbügel Überstieg, Aluminium

..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium

..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium

..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff

..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium

..... Stück Umstiegs-Einheit mit Ruhepodest, Aluminium

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

..... Stück Schwenkverschluss, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

..... Stück Systemschild

..... Stück ABS Guard OnTop Weight Zugangsset, beidseitiges Schutzgeländer am Steigleiterausstieg, inkl.

Befestigungsset und Betongewichten, ohne Beschädigung der Dachhaut

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Alternativ Ausstieg:

ABS Attikaüberstieg oder gleichwertig

zum sicheren Überstieg der Attika und Abstieg auf die Dachfläche

Befestigung direkt an der Steigleiter

Rutschsicherheit durch Gitterrost (Rutschhemmungsklasse R13)

Beidseitiges Geländer mit Handlauf und Knieleiste

Material: Aluminium

Auf der Dachseite halt durch Ballastgewicht, keine Durchdringungen

..... Stück Attikaüberstieg, l: (750 / 1.000 / 1.250 / 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



Ausschreibungstext:

Steigleiter mehrzünftig ab 10 m Steighöhe mit Rückenschutz

Steigleiter mehrzünftig ab 10 m Steighöhe mit Rückenschutz:

ABS Steigleiter aus Aluminium, oder gleichwertig

Steighöhe: m, **max. 6 m pro Leiterzug**

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN EN ISO 14122-4:2016-10

Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher

Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm

Schnelle Montage durch Baukastensystem

..... 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 Rückenschutzbügel Überstieg, Aluminium

..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium

..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium

..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff

..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium

..... Stück Umstiegs-Einheit mit Ruhepodest, Aluminium

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

..... Stück Schwenkverschluss, abschließbar (Schloss bauseits), Aluminium

..... Stück Systemschild

..... Stück ABS Guard OnTop Weight Zugangsset, beidseitiges Schutzgeländer am Steigleiterausstieg, inkl.

Befestigungsset und Betongewichten, ohne Beschädigung der Dachhaut

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Alternativ Ausstieg:

ABS Attikaüberstieg oder gleichwertig

zum sicheren Überstieg der Attika und Abstieg auf die Dachfläche

Befestigung direkt an der Steigleiter

Rutschsicherheit durch Gitterrost (Rutschhemmungsklasse R13)

Beidseitiges Geländer mit Handlauf und Knieleiste

Material: Aluminium

Auf der Dachseite halt durch Ballastgewicht, keine Durchdringungen

..... Stück Attikaüberstieg, l: (750 / 1.000 / 1.250 / 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



Ausschreibungstext:

Steigleiter mehrzünftig ab 10 m Steighöhe mit Rückenschutz, Notleiter

Steigleiter mehrzünftig ab 10 m Steighöhe mit Rückenschutz, Notleiter

ABS Steigleiter aus Aluminium, oder gleichwertig

Steighöhe: m, **max. 6 m pro Leiterzug**

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN 14094-1:2017-04

Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher

Sprossenabstand: 280 mm; Breite: 550 mm

Schnelle Montage durch Baukastensystem

..... m Steigleiter

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

..... Stück Leiterkappen, Kunststoff

..... Stück Leiterverbinder, Aluminium

..... Stück Bodenbefestigung, V2A

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

..... Stück Rückenschutzbügel, Aluminium

..... Stück Rückenschutzstreben, Länge: 1,12 m, Aluminium

..... Stück Abdeckkappen für Rückenschutzstreben, Kunststoff

..... Stück Verbinder für Rückenschutzstreben, Aluminium

..... Stück Umstiegs-Einheit mit Ruhepodest, Aluminium

..... Stück Notabstiegsleiter, von oben auslösbar, Aluminium

..... Stück Systemschild

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



**Ausschreibungstext:
Steigleiter Wandhalter Unterkonstruktion**

Optional:
Wandhalter Unterkonstruktion:

ABS Steigleiter Wandhalter Unterkonstruktion, oder gleichwertig

Ausführung gemäß den Vorgaben der
DIN 18799-1:2019-06, DIN 18799-3:2021-02, DIN EN ISO 14122-4:2016-10, DIN 14094-1:2017-04

ABS Steigleiter Wandhalter Unterkonstruktion

- Zur Überbrückung bei WDVS (Wärmedämm-Verbundsystem)
- Überbrückung bis zu 420 mm möglich
- Befestigung direkt an der Unterkonstruktion
- Material: Edelstahl V2A

..... Stück Wandhalter Unterkonstruktion, l: (80 – 420) mm, V2A

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Lieferant:

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



**Ausschreibungstext:
Steigleiter Podeste**

Optional:

Grundpodest:

ABS Steigleiter Grundpodest Aluminium, oder gleichwertig

Ausführung gemäß den Vorgaben der

DIN 18799-1:2019-06, DIN 18799-3:2021-02, DIN EN ISO 14122-4:2016-10, DIN 14094-1:2017-04

ABS Steigleiter Grundpodest

- zum sicheren Ausstieg aus dem Steiglauf
- Befestigung direkt an der Unterkonstruktion
- Rutschsicherheit durch Gitterrost (Rutschhemmungsklasse R13)
- zweiseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste
- Material: Aluminium

..... Stück Grundpodest, 800 x 800 mm, Aluminium

..... Stück Systemschild

liefern und fachgerecht gemäß ABS Montageanleitung montieren.

Montage und Dokumentation gem. gesonderter Position

Erweiterungspodest:

ABS Steigleiter Erweiterungspodest Aluminium, oder gleichwertig

ABS Steigleiter Erweiterungspodest

- zum sicheren Ausstieg aus dem Steiglauf
- Befestigung direkt an der Unterkonstruktion
- Rutschsicherheit durch Gitterrost (Rutschhemmungsklasse R13)
- einseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste
- Material: Aluminium

..... Stück Erweiterungspodest, 800 x 800 mm, Aluminium

..... Stück Systemschild

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@absturzsicherung.de

Tel.: 0 28 32 / 972 81 - 0

Fax: 0 28 32 / 972 81 - 29