

## Steigleitern

Empfohlene Verkaufspreise ohne MwSt.  
für gewerbliche Kunden gültig ab 15.07.2022

**H  
Y  
M  
E  
R**

**GEMACHT  
FÜR MACHER.**

**Einfach und schnell zur individuellen  
ortsfesten Steigleiter.**



---

**Mit unseren Steigleitern schaffen Sie einen sicheren und dauerhaften Zugang, auch bei großen Höhen. Konstruiert und gefertigt in Deutschland, überzeugen unsere Steigleitern mit hoher Qualität in jedem Detail. Für Ihre tägliche Sicherheit. Ganz nach unserem Anspruch: HARD WORK MADE EASY.**

- ✔ **Unterstützung bei Aufmaß der Steigleiter**
- ✔ **umfassende Beratung**
- ✔ **gemeinsamer Vor-Ort-Besuch**

**GEMACHT  
FÜR MACHER.**

# ÜBERBLICK STEIGLEITERN

Nach welcher Norm muss die Steigleiter ausgewählt werden?



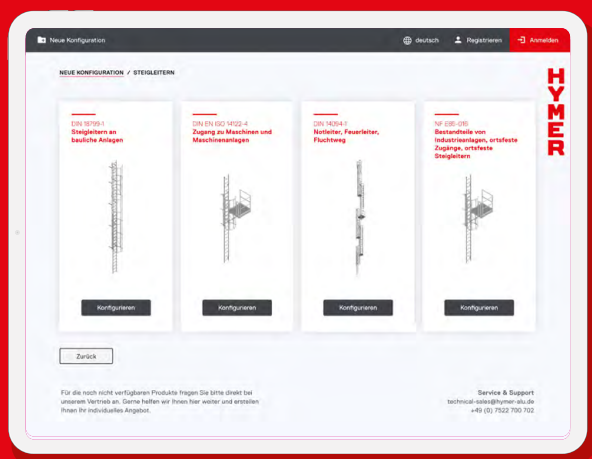
Norm	DIN 18799-1 DIN 18799-3	DIN 14094-1	EN ISO 14122-4
<b>Einsatzgebiet</b>	Als Wartungsleiter eines Gebäudes	Als Notleiter, Feuerleiter oder Fluchtweg	Als Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen (auch bei Gebäuden als Teil einer Produktionsanlage)
<b>Max. zulässige Gesamtsteighöhe (S)</b>	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
<b>Rückenschutz notwendig ab Gesamtsteighöhe (S)</b>	$S > 3,0 \text{ m}$	$S > 3,0 \text{ m}$	$S > 3,0 \text{ m}$
<b>Abstand vom Boden bis Beginn Rückenschutz</b>	2,2 – 3,0 m	2,2 – 3,0 m	2,2 – 3,0 m
<b>Max. Länge eines Leiterzuges</b>	10,0 m	6,0 m bei $S > 10,0 \text{ m}$ 10,0 m bei $S \leq 10,0 \text{ m}$	6,0 m bei $S > 10,0 \text{ m}$ 10,0 m bei $S \leq 10,0 \text{ m}$
<b>Max. Abstand der Ruhepodeste / Umstiegspodeste</b>	10,0 m	6,0 m	6,0 m
<b>Besonderheiten</b>	Ausstieg mit Durchgangssperre und Geländer erforderlich	abschließbarer Einstieg nicht zulässig	Ausstieg mit Durchgangssperre und Geländer erforderlich
<b>Alternativer Steigschutz (Steigschutzschiene)</b>	möglich	nicht möglich	möglich

# HYMER ONLINE – DER STEIGLEITER-KONFIGURATOR

Jetzt ganz komfortabel konfigurieren.

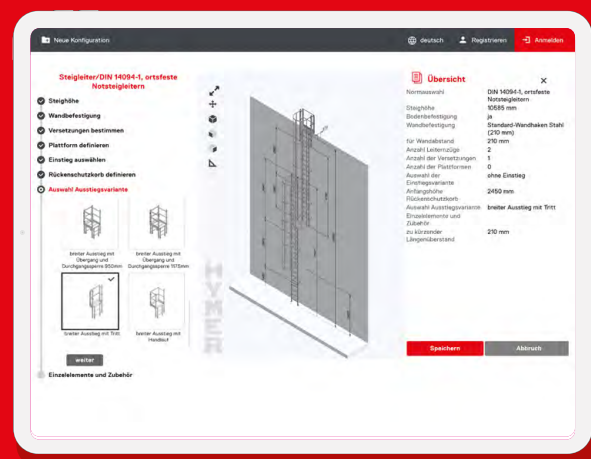
Mit unserem Konfigurator finden Sie schnell und einfach individuelle Steigleitern. Alle Eingaben werden auf Normkonformität überprüft. So können Sie sich stets sicher sein, dass bei Ihrem Projekt alle Vorgaben der relevanten Norm berücksichtigt werden.

## 01 Produkt auswählen.



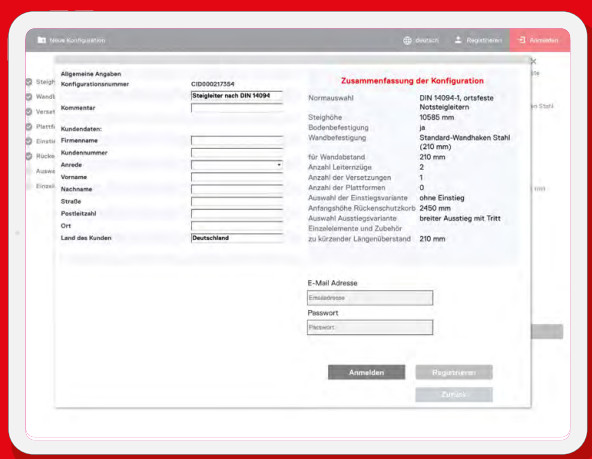
Vier normkonforme Steigleiter-Typen stehen zur Auswahl: für bauliche Anlagen, Maschinen, Rettungswege und Industrieanlagen.

## 02 Eigenschaften konfigurieren.



Bedienerfreundliche Konfiguration in wenigen Schritten: Steighöhe eingeben (passender Rückenschutz wird automatisch angezeigt), Plattform definieren, Einstiegsform wählen, Ausstiegsvariante festlegen und anschließend die Einzelelemente/ das Zubehör aussuchen.

## 03 Detailliertes Angebot anzeigen.



Die Konfiguration lässt sich speichern und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufrufen. Mit nur einem Klick wird Ihr Angebot zur Sofort-Anzeige erstellt und Sie können die Bestellung einfach online absenden.

## 04 Steigleiter liefern lassen.

Ihre Bestellung wird umgehend bearbeitet und Ihre neue Steigleiter-Lösung schnell geliefert.

Unter Angabe Ihrer CID-Konfigurationsnummer erhalten Sie auf Anfrage gerne 3D-Daten (.stp-Format) für Ihr Planungsprogramm.

Jetzt eigene Steigleiter konfigurieren!

[hymer-konfigurator.de](https://hymer-konfigurator.de)

---

## **JETZT AUCH IN IHRER FARBE**

**Wir bieten unsere Steigleitern auch pulverbeschichtet in Ihrem RAL-Farbton an. Wenden Sie sich, unter Angabe Ihrer Konfigurationsnummer, der RAL-Farbe und des Glanzgrades, gerne an unser HYMER-Vertriebsteam!**

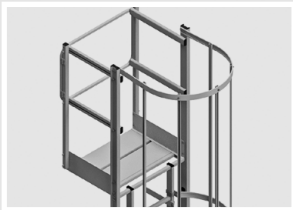
# STEIGLEITERN

Normkonforme Qualität und maximale Sicherheit schnellstens geliefert.

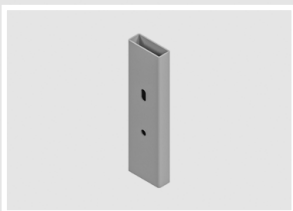
Für bauliche Anlagen, Maschinen- und Industrieanlagen, als Fluchtweg oder ortsfester Zugang: Unsere Steigleitersysteme bieten 100 % Normkonformität und zertifizierte Qualitätssicherheit. Dank hoher Verfügbarkeit und optimierter Bestellprozesse liefern wir schnell und zuverlässig.

Außerdem unterstützen unsere Service- und Montagepartner Sie gerne bei der Montage. Sprechen Sie uns an!

Montageanleitungen:  
[hymer-steigtechnik.de/  
downloads](https://hymer-steigtechnik.de/downloads)

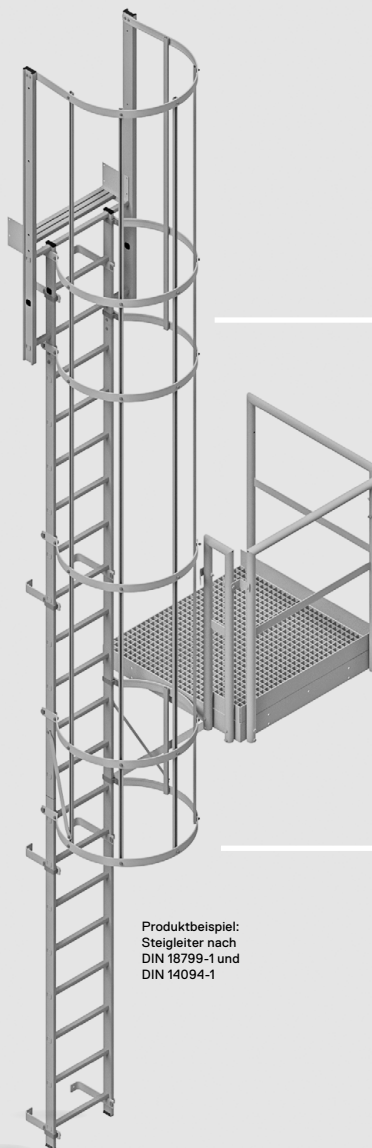


Verschiedene Ausstiegsvarianten wie Ausstieg mit Übergang, Tritt, Handlauf oder Einstiegshilfe wählbar.



Einfache Verbindungen über verschraubbaren Leiterverbinder.

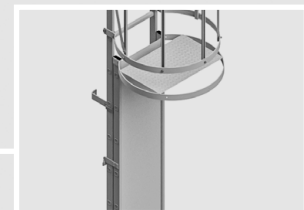
[hymer-konfigurator.de](https://hymer-konfigurator.de)



Produktbeispiel:  
Steigleiter nach  
DIN 18799-1 und  
DIN 14094-1



Schnelle und einfache Montage mit C-Profilen. Spätere vertikale Versetzung möglich.



Individuell wählbare Einstiege mit verschiedenen Sperrmöglichkeiten.

DIN  
18799-1

DIN  
18799-3

DIN  
14094-1

ISO  
14122-4

10  
YEAR  
GUARANTEE

★ ★ ★  
MADE IN  
GERMANY

# NOTWENDIGE ANGABEN

## Fassadenaufbau / Fassadenschnitt

### Beispiel 1: Direktmontage an der Fassade

- **Wandstärke (Z)**

Art der Fassade (Beton, Vollstein, Lochziegel, Holz, Trapezblech, Sandwichpaneel, ...)



### Beispiel 2: Montage an Vorhangfassade

- **Wandstärke tragende Wand (Z)**

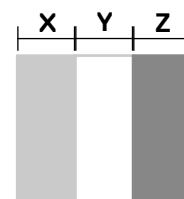
Art der tragenden Wand (Beton, Vollstein, Lochziegel, Holz, Trapezblech, Sandwichpaneel, ...)

- **Stärke der Dämmschicht (Y)**

Art der Dämmschicht (Mineralfaser, Dämmplatten, Luftschicht)

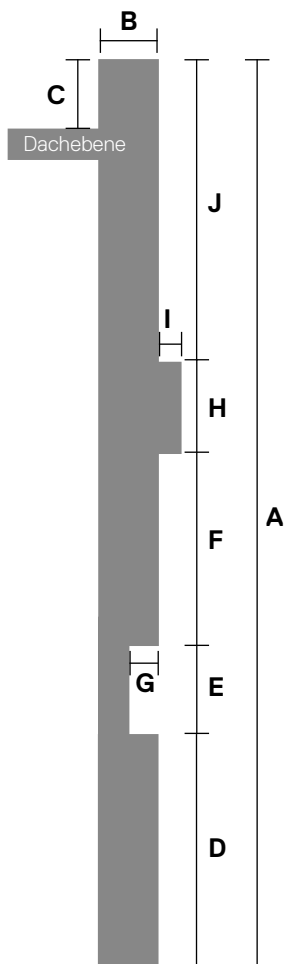
- **Wandstärke Vorhangfassade (X)**

Art der Vorhangfassade (Vollstein, Lochziegel, Holz, Trapezblech, Sandwichpaneel, ...)



## Fassadenverlauf

Diese Angaben sind wichtig für die Verwendung der entsprechenden Wandhalter.



**A** Senkrechte Steighöhe (Boden bis Oberkante der Aufstiegshöhe)

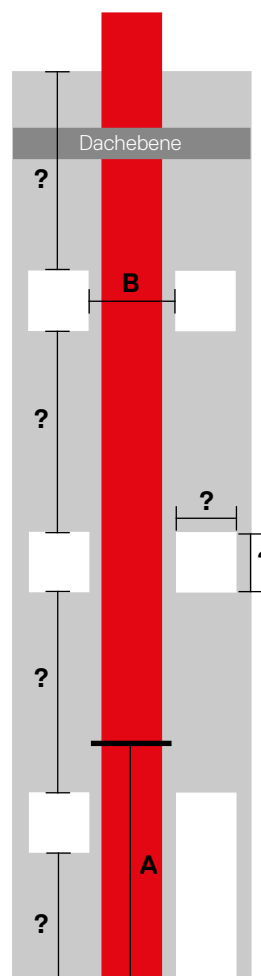
**B** Attikabreite (entfällt, wenn Dachebene auf einer Höhe)

**C** Höhenunterschied (Oberkante Aufstiegshöhe zu Oberkante Dachebene)

**D** Senkrechte Höhe bis erster Versatz  
Bei weiteren Versetzungen immer die jeweiligen Zwischenmaße (E | F | G | H | I | J) angeben.  
**Wichtig:** Angabe ob Versatz nach innen oder außen.

**I** Weitere Abmaße  
Maßangaben werden auch bei Bauteilen wie Dachrinnen, ... benötigt.

Diese Angaben sind wichtig für die korrekte Montageposition.



### Beispielskizze einer einzügigen Steigleiter

Senkrechte Steighöhe ca. 8,20 m

Bei Steighöhen über 10 m ist die Steigleiter mehrzünftig in versetzter Ausführung zu montieren.

**A** Gewünschtes Maß Unterkante Rückenschutzkorb (2,20 bis 3,00 m)

**B** Mindestbreite 800 mm (zu beachten: Außenbeleuchtungen, Kabelkanäle, ...) Bei Fluchtleitern bitte Position der Ausstiegspodeste angeben.



# DIN 18799-1 / DIN 18799-3 (ZUBEHÖR) LEITER ZUR WARTUNG EINES GEBÄUDES

permanente  
Absturzsicherung  
auf Anfrage

- Die oberste Sprosse muss auf Ausstiegsniveau liegen.
- Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen. Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 10.000 mm nicht überschreiten.
- Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch über den Online-Konfigurator auch in anderer Höhe eingeplant werden.
- Der Abstand von der Sprossenvorderkante zur Wand muss mindestens 200 mm betragen, darf aber bei Hindernissen (z.B. Rohrleitungen) auf 150 mm reduziert werden.
- Bei der Verwendung von Steigschutz (individuelle Absturzsicherung) hat die Benutzung der Steigleiteranlage nur durch geübte Personen zu erfolgen.

#### **Ausnahmeregelung:**

Sind aus baulichen Gründen keine Versetzungen möglich, darf die Leiter auch über 10.000 mm hinaus einzügig ausgeführt werden.

In diesem Fall muss die Versetzung durch ein Ruhepodest ersetzt werden.

#### **Ausstieg:**

- Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.
- Ungesicherte Ausstiegsbereiche müssen mit einem seitlichen oder in die Ebene geführten, beidseitigen Geländer ausgestattet werden.

#### **Befestigung:**

- Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise direkt unterhalb der Sprossen anzubringen.

#### **Rückenschutz:**

- Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 3.000 mm.



# DIN 14094-1

## NOTLEITER / FEUERLEITER / FLUCHTWEG

- Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen. Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 6.000 mm nicht überschreiten.
- Die oberste Sprosse muss auf Ausstiegsniveau liegen. Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch über den Online-Konfigurator auch in anderer Höhe eingeplant werden.
- Der Abstand von der Sprossenvorderkante der Leiter zur Wand muss mindestens 150 mm betragen.

### **Ausstieg:**

Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.

### **Befestigung:**

- Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise direkt unterhalb der Sprossen anzubringen.

### **Rückenschutz:**

- Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 3.000 mm.



# EN ISO 14122-4

## WARTUNGSLEITER FÜR MASCHINELLE ANLAGEN

permanente  
Absturzsicherung  
auf Anfrage

- Die oberste Sprosse muss auf dem Niveau der Ausstiegsfläche abschließen.
- Ab einer Steighöhe von 10.000 mm ist die Leiter mit Versetzung auszuführen. Die max. Länge eines Leiterzuges darf dabei 6.000 mm nicht überschreiten.
- Die Anordnung der Versetzungen ist in gleichmäßigen Abständen vorgesehen, kann jedoch auf Anfrage oder über den Online-Konfigurator auch in anderer Höhe eingeplant werden.
- Der Abstand von der Sprossenvorderkante zur Wand muss mindestens 200 mm betragen, darf aber bei Hindernissen (z.B. Rohrleitungen) auf 150 mm reduziert werden.

### Ausstieg:

- Nach EN ISO 14122-4 muss die Ausstiegsstelle dem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht werden. Der Ausstieg ist mit einer selbstschließenden Durchgangssperre zu sichern, die Distanz zwischen Leiter und Gebäude darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.
- Der Ausstiegsholm muss mit einem auf beiden Seiten 1.500 mm langen Geländer an der Ausstiegsfläche verbunden werden.
- Es kann auch auf unser mitgeliefertes Geländer verzichtet werden, wenn eine Möglichkeit zur Verbindung an ein bauseitiges Geländer besteht.

### Befestigung:

- Die Standardwandbefestigung hat einen Abstand von Holmachse zu Gebäude von 210 mm.
- Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Sie sind vorzugsweise unterhalb der Sprossen anzubringen.

### Rückenschutz:

- Abstand vom untersten Rückenschutzring bis zum Boden 2.200 mm bis 3.000 mm.
- Rückenschutz erforderlich ab Steighöhe 3.000 mm.



## DIN 18799-1

Steighöhe in mm	Leiterlängen in mm (20000904, 20000907, 20000909)			Anzahl Wandhalter (0051568)	Anzahl Rückenschutz- ringe (0051600)	Anzahl Leiter- verbinder (20001022)	Anzahl Rückenschutz- streben (002272)	CID	Preis ohne MwSt. €
	1.960	2.800	3.640						
5.475	1	1	-	8	3	1	10	CID000237986	2.662,10
6.315	-	2	-	8	4	1	10	CID000237996	2.785,10
7.155	-	1	1	10	5	1	10	CID000237997	2.955,10
7.995	-	-	2	10	5	1	15	CID000237998	3.249,10
9.115	-	3	-	12	6	2	15	CID000237999	3.439,10
9.955	1	-	2	12	7	2	15	CID000238000	3.566,10

### Weitere enthaltene Einzelteile:

1 x 0054050 Rückenschutzring für Ausstieg breit, 1 x 0053340 Zugstrebe, 1 x 0053298 breiter Ausstieg mit Tritt, 1 x 0053335 Geländer links für Ausstieg, 1 x 0053335 Geländer rechts für Ausstieg, 1 x 21000012 Gebrauchs- und Montageanleitung und gegebenenfalls 5 bzw. 10 x 0050255 Verbinder für Rückenschutzstrebe

## DIN 14094-1

Steighöhe in mm	Leiterlängen in mm (20000904, 20000907, 20000909)			Anzahl Wandhalter (0051568)	Anzahl Rückenschutz- ringe (0051600)	Anzahl Leiter- verbinder (20001022)	Anzahl Rückenschutz- streben (002272)	CID	Preis ohne MwSt. €
	1.960	2.800	3.640						
5.475	1	1	-	8	3	1	10	CID000238189	1.513,10
6.315	-	2	-	8	4	1	10	CID000238190	1.636,10
7.155	-	1	1	10	5	1	10	CID000238191	1.806,10
7.995	-	-	2	10	5	1	15	CID000238192	2.100,10
9.115	-	3	-	12	6	2	15	CID000238193	2.290,10
9.955	1	-	2	12	7	2	15	CID000238194	2.417,10

### Weitere enthaltene Einzelteile:

1 x 0054050 Rückenschutzring für Ausstieg breit, 1 x 0053340 Zugstrebe, 1 x 0053292 breiter Ausstieg gerade, 1 x 0054039 Ausstiegstritt breit, 1 x 21000012 Gebrauchs- und Montageanleitung und gegebenenfalls mit 5 bzw. 10 x 0050255 Verbinder für Rückenschutzstrebe

## EN ISO 14122-4

Steighöhe in mm	Leiterlängen in mm (20000904, 20000907, 20000909)			Anzahl Wandhalter (0051568)	Anzahl Rückenschutz- ringe (0051600)	Anzahl Leiter- verbinder (20001022)	Anzahl Rückenschutz- streben (002272)	CID	Preis ohne MwSt. €
	1.960	2.800	3.640						
5.475	1	1	-	8	3	1	10	CID000238003	1.786,10
6.315	-	2	-	8	4	1	10	CID000238004	1.909,10
7.155	-	1	1	10	5	1	10	CID000238006	2.079,10
7.995	-	-	2	10	5	1	15	CID000238178	2.373,10
9.115	-	3	-	12	6	2	15	CID000238179	2.563,10
9.955	1	-	2	12	7	2	15	CID000238181	2.690,10

### Weitere enthaltene Einzelteile:

1 x 0054050 Rückenschutzring für Ausstieg breit, 1 x 0053340 Zugstrebe, 1 x 0053298 breiter Ausstieg mit Tritt, 1 x 21000012 Gebrauchs- und Montageanleitung und gegebenenfalls 5 bzw. 10 x 0050255 Verbinder für Rückenschutzstrebe

---

# EINZELTEILE FÜR STEIGLEITERN

14 Einzelteile – Leiterteile und Zubehör

15 Einzelteile – Wandbefestigungen

16 Einzelteile – Einstiege

17 Einzelteile – Ausstiege

18 Einzelteile – Zubehör für Ausstiege

19 Einzelteile – Rückenschutz

21 Einzelteile – Zwischenboden und Podeste

# EINZELTEILE – LEITERTEILE UND ZUBEHÖR

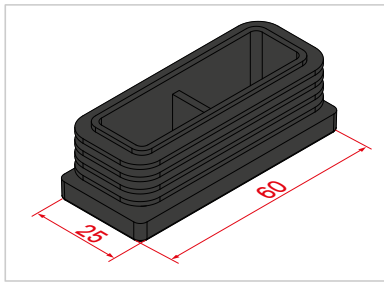


## Leiterteil

- Holme und rutschsichere Sprossen aus hochwertigen Strangpressprofilen.
- Verwindungssteif durch verbördelte Holm-Sprossen-Verbindung.

Material	Alu	Alu	Alu
Sprossenzahl	2	4	5
Länge (ca. mm)	560	1.120	1.400
Sprossengröße (ca. mm)	30×30	30×30	30×30
Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24	60×24
Sprossenabstand (ca. mm)	280	280	280
Außenbreite (ca. mm)	448	448	448
Innenbreite (ca. mm)	400	400	400
Best.-Nr.	20000905	20000906	20000908
Preis/Stück ohne MwSt. €	44,00	87,00	109,00

Material	Alu	Alu	Alu
Sprossenzahl	7	10	13
Länge (ca. mm)	1.960	2.800	3.640
Sprossengröße (ca. mm)	30×30	30×30	30×30
Holmgröße (ca. mm)	60×24	60×24	60×24
Sprossenabstand (ca. mm)	280	280	280
Außenbreite (ca. mm)	448	448	448
Innenbreite (ca. mm)	400	400	400
Best.-Nr.	20000904	20000907	20000909
Preis/Stück ohne MwSt. €	150,00	222,00	296,00



## Lamellenstopfen

- Zum Abdecken von Leiterholmenenden.
- Aus Polyethylen (PE).

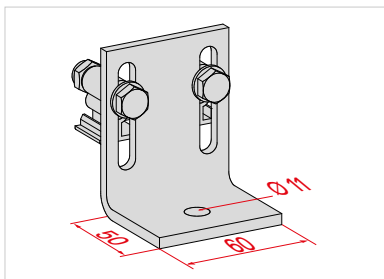
Länge (ca. mm)	60
Breite (ca. mm)	25
Material	Kunststoff
Best.-Nr.	0077059
Preis/Stück ohne MwSt. €	3,80



## Leiterverbinderset

- Zum Verbinden von zwei Leiterteilen.

Menge	2 Stück
Höhe (ca. mm)	100
Breite (ca. mm)	57,2
Material	Alu
Best.-Nr.	20001022
Preis/Set ohne MwSt. €	20,00

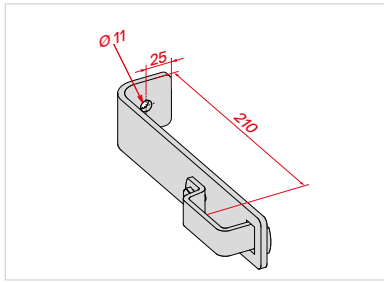


## Bodenwinkel

- Zum Befestigen von Leiterteilen am Boden.
- Inkl. Schraube und Mutter zur Leitermontage. Ohne Schraube zur Bodenbefestigung.

Material	Alu	Alu
Ausführung	starr	verstellbar
Verstellbereich (ca. mm)	-	40
Best.-Nr.	0051566	0053451
Preis/Stück ohne MwSt. €	24,50	31,00

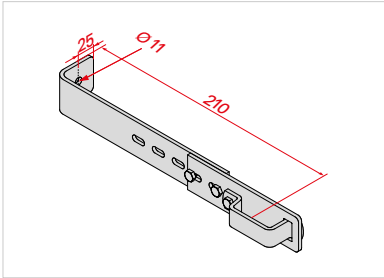
# EINZELTEILE – WANDBEFESTIGUNGEN



## Standard-Wandhaken

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.
- Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.

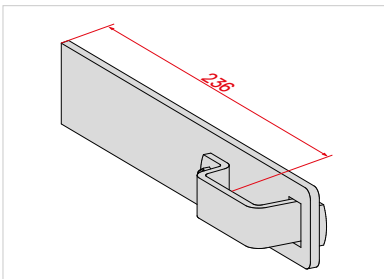
Material	Alu/Stahl	Stahl
Größe (ca. mm)	210	210
für Holzgröße (ca. mm)	60×24	60×24
Best.-Nr.	0050139	0051568
Preis/Stück ohne MwSt. €	23,00	22,50



## Wandhaken verstellbar

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.
- Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.

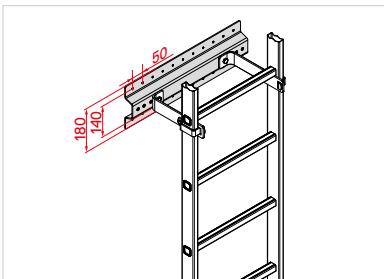
Material	Stahl
Verstellbereich (ca. mm)	172–300
für Holzgröße (ca. mm)	60×24
Best.-Nr.	0051572
Preis/Stück ohne MwSt. €	60,00



## Wandhaken gerade

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.

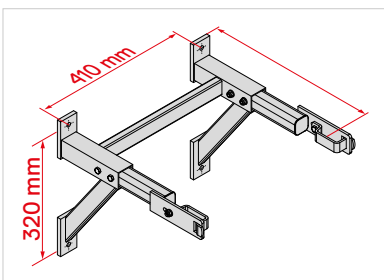
Material	Alu	Stahl
für Holzgröße (ca. mm)	60×24	60×24
Größe (ca. mm)	236	236
Best.-Nr.	0050141	0051569
Preis/Stück ohne MwSt. €	23,00	22,50



## Fassadenplatte

- Zur Befestigung von Wandhaken auf Blechfassaden.
- Fassadenplatte mit Dichtgummi-Streifen inkl. Schrauben und Muttern zur Montage von Wandhaken auf der Fassadenplatte. Ohne Schrauben zur Befestigung an der Fassade (muss bauseits erfolgen).

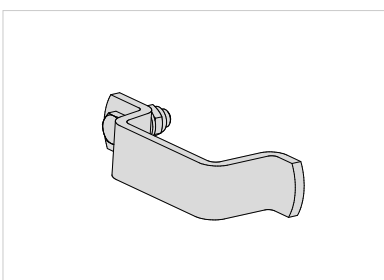
Material	Alu
Best.-Nr.	0055096
Preis/Stück ohne MwSt. €	90,00



## Wandkonsole verstellbar

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.
- Ohne Schrauben zur Wandbefestigung.

Material	Alu	Alu	Alu	Alu
Verstellbereich (ca. mm)	300–400	350–500	500–650	650–800
für Holzgröße (ca. mm)	60×24	60×24	60×24	60×24
Best.-Nr.	0055021	0053320	0053321	0053322
Preis/Stück ohne MwSt. €	163,00	170,00	174,00	183,00



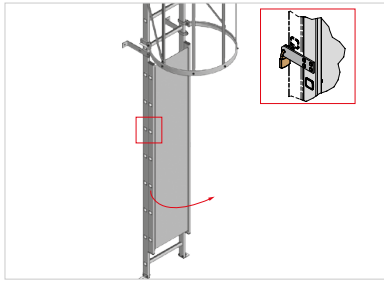
## Klemme

- Zur Fixierung der Leiterteile an Rückenschutzringen oder Wandbefestigungen.
- Für Rückenschutzring und Wandbefestigung.
- Inkl. Schraube und Mutter.

Material	Stahl
Best.-Nr.	0053946
Preis/Stück ohne MwSt. €	11,70

Hinweis: Der Abstand zwischen den einzelnen Befestigungen darf 2.000 mm nicht überschreiten. Die Befestigungen sind vorzugsweise unterhalb der Sprosse anzubringen (max. 1.960 mm).

# EINZELTEILE – EINSTIEGE

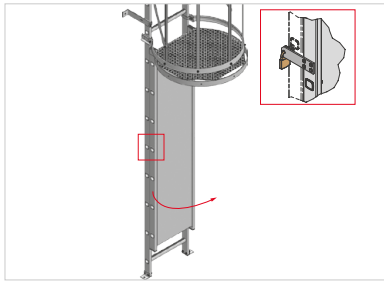


## Aufstiegssperre, abschließbar

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu
Länge (ca. mm)	1.900
Best.-Nr.	0051637
Preis/Stück ohne MwSt. €	784,00

DIN  
18799-1

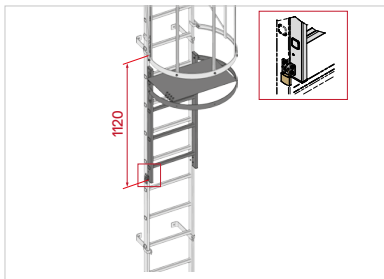


## Aufstiegssperre mit Deckel, abschließbar

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu
Länge (ca. mm)	1.900
Best.-Nr.	0051764
Preis/Stück ohne MwSt. €	1.224,00

DIN  
18799-1



## Zugangssperre

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Schwenkbares Leiterteil mit Boden.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu
Best.-Nr.	0054770
Preis/Stück ohne MwSt. €	444,00

DIN  
18799-1



## Einstieg, einziehbar mit Seilzug

- Leiterteil kann mit Hilfe eines Seilzugs von oben und unten ausgelöst werden.
- Der zugehörige Abschnitt des Rückenschutzkorbs (Höhe 1.730 mm) ist inbegriffen.
- Max. Durchgangshöhe 2.800 mm.

Material	Alu
Seilzugbedienung von	oben und unten
Länge eingef./ausgef. (ca. mm)	3.660/4.780
Best.-Nr.	0055592
Preis/Stück ohne MwSt. €	1.372,00

DIN  
18799-3

ISO  
14122-4

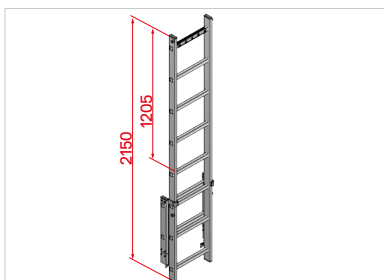


## Notabstiegsleiter

- Zustiegssicherung mit automatischer Auslösung beim Betreten der obersten Sprosse.
- Für Notleitern ab Steighöhe 6,20 m.
- Der zugehörige Abschnitt des Rückenschutzkorbs (Höhe 1.730 mm) ist inbegriffen
- Max. Durchgangshöhe 2.800 mm.

Material	Alu
Länge eingef./ausgef. (ca. mm)	3.660/4.780
Best.-Nr.	0055591
Preis/Stück ohne MwSt. €	1.077,00

DIN  
14094-1



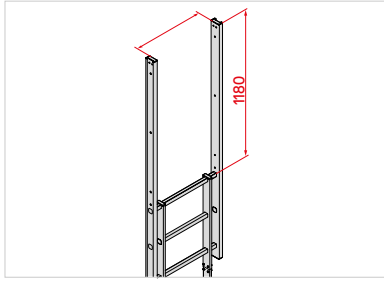
## Einstiegshilfe, ausziehbar

- Anwendbar für Dachluken, Oberlichter, Schächte, Gruben.

Material	Alu
Länge (ca. mm)	2.150
Best.-Nr.	0053345
Preis/Stück ohne MwSt. €	301,00



# EINZELTEILE – AUSSTIEGE

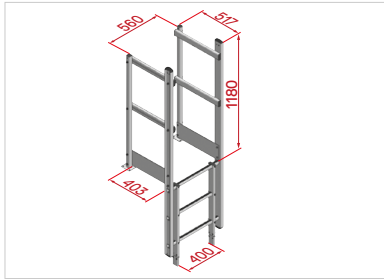


## Ausstieg, gerade

- Nach DIN 18799-1 bauliche Anlagen: Zusätzlicher Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038 bzw. 0054039) erforderlich.

Material	Alu	Alu
Breite (ca. mm)	560	700
Best.-Nr.	0053291	0053292
Preis/Stück ohne MwSt. €	164,00	176,00

DIN  
14094-1

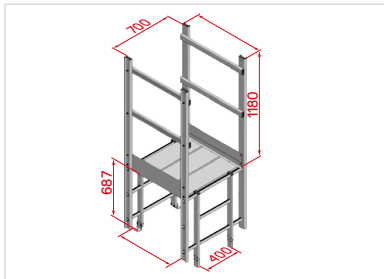


## Ausstieg, schmal mit Handlauf

- Nach DIN 18799-1 bauliche Anlagen: Zusätzlicher Ausstiegstritt (Best.-Nr. 0054038) erforderlich.

Material	Alu
Best.-Nr.	0054054
Preis/Stück ohne MwSt. €	455,00

DIN  
14094-1



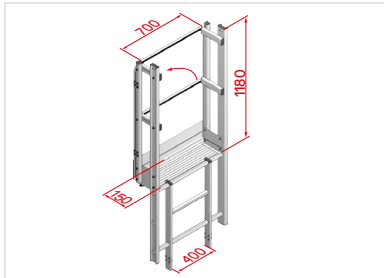
## Ausstieg, breit mit Übergang

- Plattformbelag Aluminium gerieft, geschlossen.
- Beidseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.

Material	Alu	Alu	Alu
Länge (ca. mm)	725	950	1.175
lichte Plattformlänge (ca. mm)	651	876	1.101
Best.-Nr.	0054056	0054057	0054058
Preis/Stück ohne MwSt. €	1.118,00	1.301,00	1.486,00

DIN  
18799-1

DIN  
14094-1



## Ausstieg, breit mit Tritt

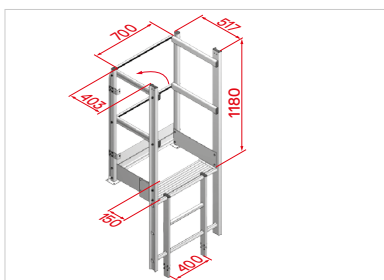
- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Linksöffnend.

Material	Alu
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150
Best.-Nr.	0053298
Preis/Stück ohne MwSt. €	583,00

DIN  
18799-1

DIN  
14094-1

ISO  
14122-4



## Ausstieg, breit mit Handlauf

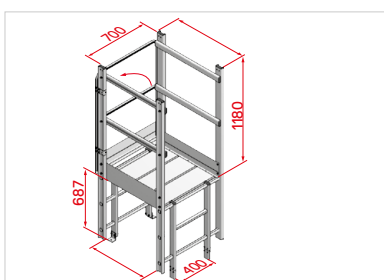
- Beidseitiges Geländer und selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Linksöffnend.

Material	Alu
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150
Best.-Nr.	0054055
Preis/Stück ohne MwSt. €	605,00

DIN  
18799-1

DIN  
14094-1

ISO  
14122-4



## Ausstieg, breit mit Übergang und Durchgangssperre

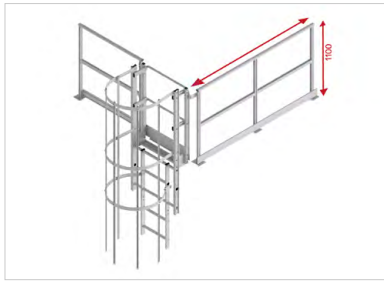
- Plattformbelag Aluminium gerieft, geschlossen.
- Beidseitiges Geländer und selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Linksöffnend.

Material	Alu	Alu	Alu
Länge (ca. mm)	725	950	1.175
lichte Plattformlänge (ca. mm)	651	876	1.101
Best.-Nr.	0054059	0054060	0054061
Preis/Stück ohne MwSt. €	1.284,00	1.486,00	1.651,00

DIN  
18799-1

DIN  
14094-1

ISO  
14122-4



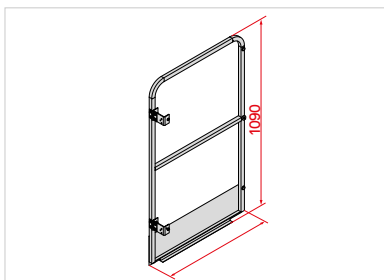
## Geländer für Ausstieg

- Zur Sicherung der Ausstiegs- und Einstiegsstelle nach DIN 18799-3 und ISO 14122-4.
- Für die normkonforme Verwendung nach DIN 18799-3 muss in Ausstiegsrichtung das 2.000 mm-Geländer (Best.-Nr. 0055534) verwendet werden.
- Für die Anbringung seitlich zum Ausstieg sind beide Längen möglich.
- Hinweis: Das Geländer kann mit allen Ausstiegen kombiniert werden, außer mit dem Ausstieg gerade (Best.-Nr. 0053291/0053292).

Material	Alu	Alu
Länge (ca. mm)	1.090	2.000
Höhe (ca. mm)	1.100	1.100
Best.-Nr.	0055533	0055534
Preis/Stück ohne MwSt. €	305,00	559,00

DIN  
18799-3

ISO  
14122-4

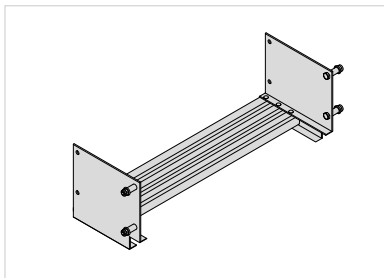


## Durchgangssperre

- Zur Absturzsicherung bei Steigleitern.
- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Mit Magnetverschluss.
- Linksöffnend.

Material	Alu	Alu
Ausführung	schmal	breit
Außenbreite (ca. mm)	632	772
Höhe (ca. mm)	1.090	1.090
Best.-Nr.	0054032	0054033
Preis/Stück ohne MwSt. €	205,00	224,00

ISO  
14122-4

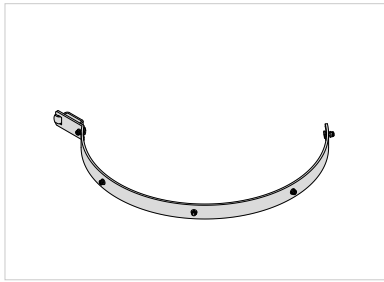


## Ausstiegstritt

- Inkl. Befestigungsmaterial.

Material	Alu	Alu
Ausführung	schmal	breit
Breite (ca. mm)	560	700
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150	150
Best.-Nr.	0054038	0054039
Preis/Stück ohne MwSt. €	130,00	134,00

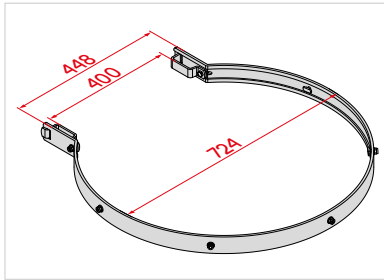
# EINZELTEILE – RÜCKENSCHUTZ



## Rückenschutzring 3/4

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

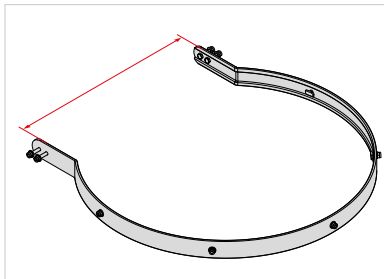
Material	Alu
Best.-Nr.	0053981
Preis/Stück ohne MwSt. €	53,00



## Rückenschutzring

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

Material	Alu
Durchmesser (ca. mm)	724
Best.-Nr.	0051600
Preis/Stück ohne MwSt. €	51,00



## Rückenschutzring für Ausstieg

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

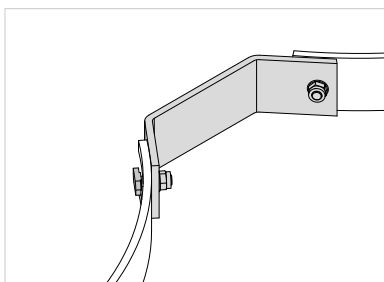
Material	Alu	Alu
für Ausstieg	schmal	breit
Ausstiegsbreite (ca. mm)	560	700
Best.-Nr.	0054051	0054050
Preis/Stück ohne MwSt. €	67,00	67,00



## Zugstrebe

- Zur Stabilisierung des Rückenschutzes.
- Inkl. Befestigungsmaterial.
- Hinweis: Die Zugstrebe ist bei Steigleitern mit Rückenschutz je Leiterzug einmal anzubringen.

Material	Alu
Best.-Nr.	0053340
Preis/Stück ohne MwSt. €	33,50



## Verbindung für Doppelring

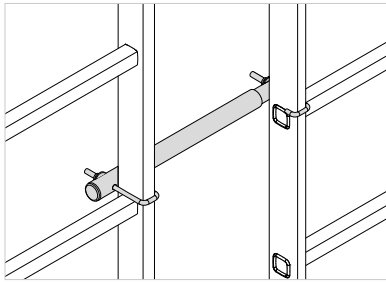
- Zur Verbindung zweier Rückenschutzringe 3/4.

Material	Alu
Best.-Nr.	0053332
Preis/Stück ohne MwSt. €	58,00

### Gesamtlänge des Rückenschutzes =

Steighöhe - Höhe vom Boden bis zum Beginn des Rückenschutzes + Länge des Ausstieges (immer 1.180 mm)

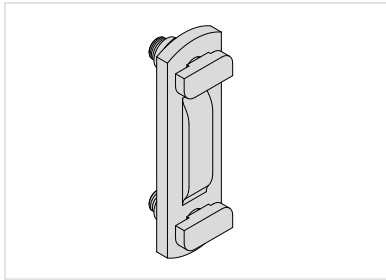
# EINZELTEILE – RÜCKENSCHUTZ



## Handlauf für Versetzung

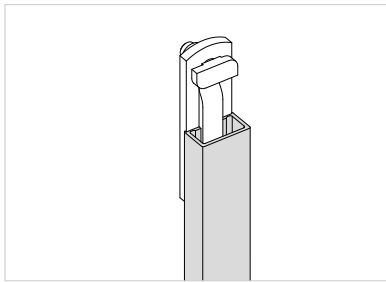
- Zum sicheren Umgreifen zwischen den Leiterholmen beim Umsteigen in mehrzügigen Leitern.
- Vorgeschrieben laut EN ISO 14122-4 bei Zugängen zu maschinellen Anlagen.

Material	Alu
Verstellbereich (mm)	305–480
Best.-Nr.	0055196
Preis/Stück ohne MwSt. €	42,00



## Verbinder für Rückenschutzstrebe

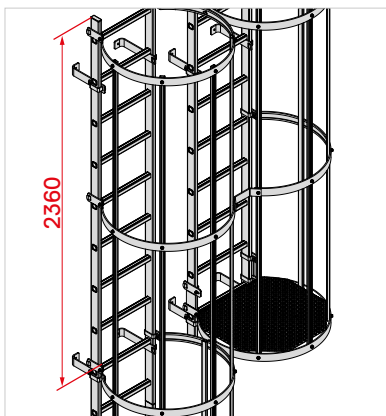
Material	Alu
Best.-Nr.	0050255
Preis/Stück ohne MwSt. €	14,00



## Rückenschutzstrebe

Material	Alu
Länge (ca. mm)	3.190
Best.-Nr.	002272
Preis/Stück ohne MwSt. €	30,00

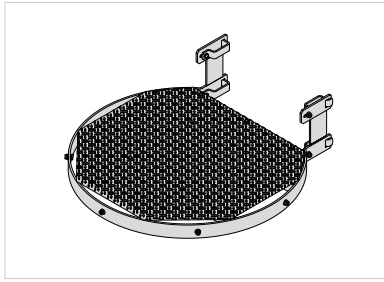
## EINE VERSETZUNG BESTEHT AUS:



Bezeichnung	Best.-Nr.	Menge	Überlappung
Leiterteil	div.	1	2.520 mm
Wandbefestigung	div.	4	
Rückenschutzring	0051600	1	
Rückenschutzring 3/4	0053981	2	
Zugstrebe	0053340	1	
Verbindung für Doppelring	0053332	1	
Rückenschutzstrebe	002272	4	2.290 mm
Handlauf für Versetzung	0055196	1	
Festboden	0051630	1	

Diese Stückliste enthält alle Bauteile, die zusätzlich erforderlich sind, um einen Leiterzug seitlich zu versetzen.

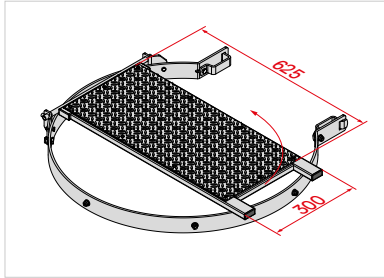
# EINZELTEILE – ZWISCHENBODEN UND PODESTE



## Festboden

- Als Podest für Versetzungen.
- Belag aus Aluminium-Riffelblech.

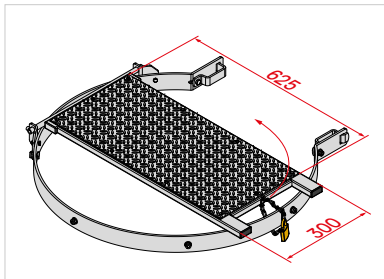
Material	Alu
Best.-Nr.	0051630
Preis/Stück ohne MwSt. €	438,00



## Zwischenboden, klappbar

- Zur Verwendung als Ruhe- oder Standpodest, u. a. wenn baulich keine Versetzung möglich ist.

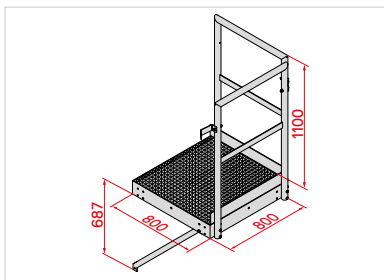
Material	Alu
Best.-Nr.	0051635
Preis/Stück ohne MwSt. €	342,00



## Zwischenboden, klappbar und abschließbar

- Zur Verwendung als Ruhe- oder Standpodest, u. a. wenn baulich keine Versetzung möglich ist.
- Inkl. Schloss.
- Hinweis: Bei Notleitern nach DIN 14094-1 und Maschinenzugängen nach DIN 14122-4 nicht zulässig.

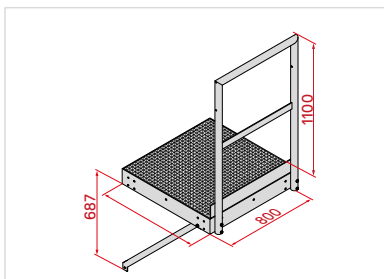
Material	Alu
Best.-Nr.	0051762
Preis/Stück ohne MwSt. €	444,00



## Podest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.

Material	Stahl	Stahl
Länge (ca. mm)	800	1.000
Breite (ca. mm)	800	1.000
Maschengröße (ca. mm)	30×30	30×30
Best.-Nr.	0054040	0054041
Preis/Stück ohne MwSt. €	958,00	1.151,00



## Erweiterungspodest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.

Material	Stahl	Stahl
Länge (ca. mm)	800	1.000
Breite (ca. mm)	800	800
Maschengröße (ca. mm)	30×30	30×30
Best.-Nr.	0054042	0054043
Preis/Stück ohne MwSt. €	805,00	874,00

# PERSÖNLICHE ABSTURZSICHERUNG



Ziel der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz lautet immer: Fallhöhe begrenzen!

Mit einer Absturzsicherung als Teil der PSA bewahren Sie Ihre Mitarbeiter vor zahlreichen Gefahren. Damit die persönliche Absturzsicherung einwandfrei funktioniert, müssen die einzelnen Komponenten des Rückhalte- oder Auffangsystems genau aufeinander abgestimmt sein. Sie dürfen zudem nur bestimmungsgemäß verwendet werden.

Wir bieten Ihnen in unserem Sortiment PSA, welche durch optimalen Tragekomfort, reibungslose Funktionalität und hohe Qualität und Sicherheit überzeugt. Damit Sie jeden Tag sicher in die Höhe steigen können. Ganz nach dem Motto: **Hard work made easy.**

# FALLSCHUTZSICHERUNG



## Steigschutzschiene

- Schienenprofil mit Kupplungsstück, ohne Befestigung: 50 x 30 mm.
- Zur nachträglichen Montage an vorhandenen Leitern ohne Steigschutz.
- Empfohlener Befestigungsabstand: max. 1.200 mm.

Länge (ca. mm)	560	1.120	1.400
Material	Stahl	Stahl	Stahl
Gewicht (ca. kg)	1,2	2,3	2,9
Best.-Nr.	0055472	0055473	0055474
Preis/Stück ohne MwSt. €	59,00	79,00	89,00

Länge (ca. mm)	1.960	2.800	3.640
Material	Stahl	Stahl	Stahl
Gewicht (ca. kg)	4,0	5,8	7,5
Best.-Nr.	0055475	0055476	0055477
Preis/Stück ohne MwSt. €	109,00	139,00	189,00



## Verbinder Steigschutzschiene

- Zum Verbinden einzelner Leitern oder Schienensegmente.

Größe (ca. mm)	60x30
Material	Stahl
Farbe	Silber
Gewicht (ca. kg)	0,6
Best.-Nr.	0055483
Preis/Stück ohne MwSt. €	29,00



## Befestigungsbügel

- Bügel zur Befestigung der Steigschutzschiene an bestehenden Leiteranlagen.
- Für Sprossen mit 30 x 30 mm.

Material	Stahl
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0055478
Preis/Stück ohne MwSt. €	45,00



## Ruhepodest, klappbar

- Zum Befestigen an der Steigschutzschiene.
- Anzubringen in 10-Meter-Abständen.

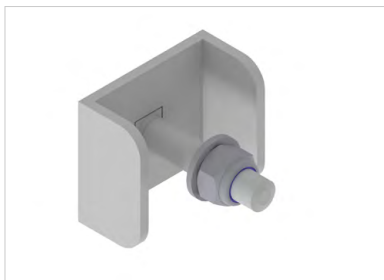
Material	Stahl
Gewicht (ca. kg)	4,6
Best.-Nr.	0055479
Preis/Stück ohne MwSt. €	275,00



## Steigsperr

- Geeignet für Montage oben und unten.
- Verhindert falsches Einsetzen und unbeabsichtigtes Herausfahren des Auffanggerätes aus der Führungsschiene.

Material	Stahl
Farbe	Silber
Gewicht (ca. kg)	0,4
Best.-Nr.	0055481
Preis/Stück ohne MwSt. €	49,00



## Steigsperr, starr

- Verhindert das Herausnehmen der Fangeinrichtung aus der Führungsschiene.

Material	Stahl
Farbe	Silber
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0055480
Preis/Stück ohne MwSt. €	19,00



## Ausstiegsholm

- Zum sicheren Verlassen der Leiter und Überstieg auf das Flachdach.
- Steigsperr entfällt.
- Ausstieg ist um 180° schwenkbar.
- Die Oberkante des Dachausstiegs hat mindestens 1.000 mm über der Oberkante der Ausstiegsebene zu liegen.
- Holmverstärkung muss mindestens über zwei Befestigungsbügel nach unten reichen.

Material	Stahl
Gewicht (ca. kg)	14,2
Best.-Nr.	0055482
Preis/Stück ohne MwSt. €	1.575,00



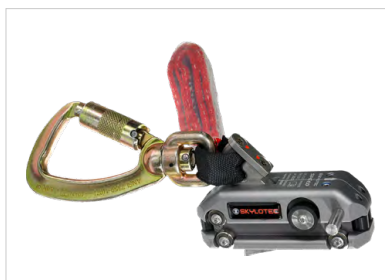
## Anschlagpunkt

- Einzelanschlagpunkt zum Auffangen von Stürzen.
- Zur ortsfesten Montage (Befestigungspunkt Ø 16 mm).
- Hinweis: Hineinhängen mit einem Seil oder anderen zugaufbringenden Bauteilen ist nicht gestattet.

Material	Stahl, pulverbeschichtet
max. Personenzahl	3
Gewicht (ca. kg)	0,6
Best.-Nr.	0055487
Preis/Stück ohne MwSt. €	65,00

Hinweis: Dieser Anschlagpunkt hat keine Zulassung nach Deutschem Institut für Bautechnik (DIBT).





## Steigschutzläufer

- Mit zwei redundanten Fangsystemen und geschwindigkeitsabhängiger Auffangfunktion.
- Zusätzlicher Hebel ermöglicht ein Umstellen als Rückenzugläufer beim Steigen, was fallbedingte Verletzungen reduziert.
- Zur Verwendung in Verbindung mit der Steigschutzöse.

Material	Alu/Stahl
max. Personenzahl	1
Gewicht (ca. kg)	1,1
Best.-Nr.	0055485
Preis/Stück ohne MwSt. €	999,00

Hinweis: Zu Rettungszwecken muss ein zweiter Steigschutzläufer und PSA-Set ortsnah vorhanden sein.

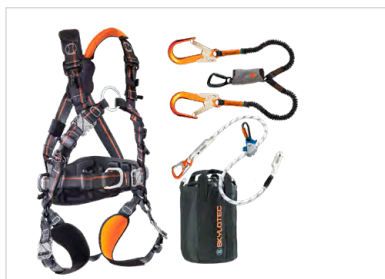


## Steigschutzläufer, entnehmbar

- An jeder Stelle eines C-Profiles aufsetzbar und abnehmbar.
- Die doppelte Sicherung verhindert verkehrtes Aufsetzen oder Öffnen unter Belastung.
- Indikator zeigt sichere Verriegelung an.
- Für Rückenzug- und Schleppbetrieb geeignet.

Material	Alu/Stahl
max. Personenzahl	1
zulässiges Gewicht (kg)	150
Temperaturbereich (ca. °C)	45-30
Gewicht (ca. kg)	1,6
Best.-Nr.	0055486
Preis/Stück ohne MwSt. €	1.575,00

Hinweis: Zu Rettungszwecken muss ein zweiter Steigschutzläufer und PSA-Set ortsnah vorhanden sein.



## PSA-Set

- Auffanggurt der neuesten Generation mit Click-Verschlüssen, ergonomischen Polstern, seitlichen Halteösen und einer Steigschutzöse.
- Dämpfer mit Aufreißmechanismus, der einen Fangstoß bis zu 140 kg im Normbereich auf 6 kN herunter reduziert.
- Inkl. praktischer Transporttasche.

Größe	M / XXL
Gewicht (ca. kg)	7,1
Best.-Nr.	0055484
Preis/Set ohne MwSt. €	889,00

Hinweis: Zu Rettungszwecken muss ein zweiter Steigschutzläufer und PSA-Set ortsnah vorhanden sein.

## Set-Komponenten:

- IGNITE PROTON WIND STEEL (G-1132-WS-ST-M/XXL)
- SKYSAFE PRO FLEX Y (L-0559-1,8)
- ERGGRIP SK16 (L-0204-1,5)
- ROPE BAG (ACS-0009-3)

# IM ALLGÄU DAHEIM, IN EUROPA ZUHAUSE.

60 Jahre exzellente Qualität made in Germany.

Seit Tag eins im Besitz unserer Gründerfamilie sind wir als ein stabiles, europaweit agierendes Unternehmen erfolgreich am Markt tätig. Denn wir geben uns nicht mit dem Mittelmaß

zufrieden, sondern hinterfragen geltende Standards und definieren diese neu. So schaffen wir Stabilität und Fortschritt zugleich.



  
Milton Keynes, GB

  
Hamburg, DE

  
Weissenburg, FR

 Wangen im  
Allgäu, DE

  
Tresdorf, AT

  
Montlingen, CH

  
Vallodolid, ES



# Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Germany

Telefon +49 75 22 700-702

technical-sales@hymer-alu.de | hymer-steigtechnik.de

## hymer-steigtechnik.de

Alle Broschüren finden Sie auch  
auf unserer Website zum Download:



Schriftliche Angaben zu den Produkten und deren Bilder können im Einzelfall von der tatsächlichen Ausführung abweichen.  
Auch bleiben Irrtümer, Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Stand: 04/2024