

Steigleitern

Empfohlene Verkaufspreise ohne MwSt.
für gewerbliche Kunden gültig ab 15.07.2022

**H
Y
M
M
E
R**

hier klicken

NEU: Steigleitersystem aus Stahl!

**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?



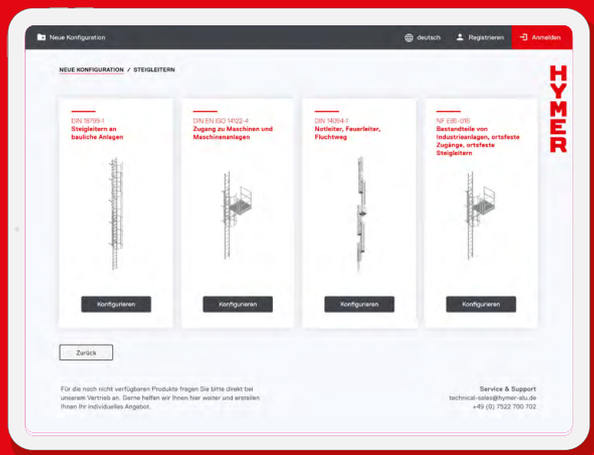
| Norm | DIN 18799-1 DIN 18799-3 | DIN 14094-1 | EN ISO 14122-4 |
|---|---|---|---|
| Einsatzgebiet | Als Wartungsleiter eines Gebäudes | Als Notleiter, Feuerleiter oder Fluchtweg | Als Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen (auch bei Gebäuden als Teil einer Produktionsanlage) |
| Max. zulässige Gesamtsteighöhe (S) | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt |
| Rückenschutz notwendig ab Gesamtsteighöhe (S) | S > 3.000 mm | S > 3.000 mm | S > 3.000 mm |
| Abstand vom Boden bis Beginn Rückenschutz | 2.200 – 3.000 mm | 2.200 – 3.000 mm | 2.200 – 3.000 mm |
| Max. Länge eines Leiterzuges | 10.000 mm | 6.000 mm bei S > 10.000 mm 10.000 mm bei S ≤ 10.000 mm | 6.000 mm bei S > 10.000 mm 10.000 mm bei S ≤ 10.000 mm |
| Max. Abstand der Ruhepodeste / Umstiegspodeste | 10.000 mm | 6.000 mm | 6.000 mm |
| Besonderheiten | Ausstieg mit Durchgangssperre und Geländer erforderlich | abschließbarer Einstieg nicht zulässig | Ausstieg mit Durchgangssperre und Geländer erforderlich |
| Alternativer Steigschutz (Steigschutzschiene) | möglich | nicht möglich | möglich |

HYMER ONLINE – DER STEIGLEITER-KONFIGURATOR

Jetzt ganz komfortabel konfigurieren.

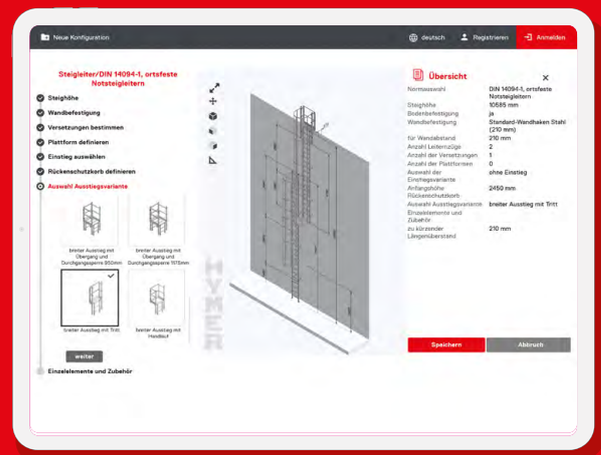
Mit unserem Konfigurator finden Sie schnell und einfach individuelle Steigleitern. Alle Eingaben werden auf Normkonformität überprüft. So können Sie sich stets sicher sein, dass bei Ihrem Projekt alle Vorgaben der relevanten Norm berücksichtigt werden.

01 Produkt auswählen.



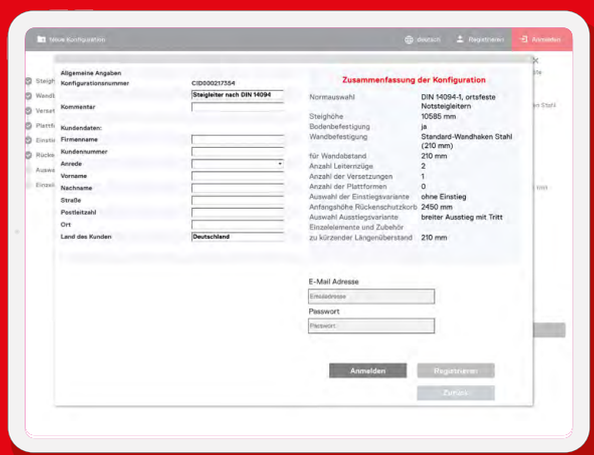
Vier normkonforme Steigleiter-Typen stehen zur Auswahl: Für bauliche Anlagen, Maschinen, Rettungswege und Industrieanlagen.

02 Eigenschaften konfigurieren.



Bedienerfreundliche Konfiguration in wenigen Schritten: Steighöhe eingeben (passender Rückenschutz wird automatisch angezeigt), Plattform definieren, Einsteigsform 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

ALUMINIUM- ODER STAHL-STEIGLEITER: WELCHES MATERIAL IST DAS RICHTIGE?

Die Wahl zwischen Aluminium oder Stahl für Ihre Steigleiter hängt von verschiedenen Faktoren ab. Als Teil unseres Service bieten wir eine umfassende Beratung an, um herauszufinden, welches Material für Ihren spezifischen Anwendungsfall die besten Vorteile bietet. Zögern Sie nicht, uns anzusprechen!

Hier finden Sie die wichtigsten Fakten auf einen Blick:



| Material | Aluminium | Stahl, verzinkt |
|---|---|---|
| | <p>Unsere Aluminium-Steigleitern überzeugen durch ihre Langlebigkeit und das geringe Gewicht. Dieser Gewichtsvorteil ermöglicht eine einfache und schnelle Montage vor Ort. Zusätzlich sind nachträgliche Umbauten oder Änderungen problemlos möglich, da keine aufwendige Behandlung des Materials nach dem Ablängen einzelner Komponenten erforderlich ist.</p> | <p>Stahl-Steigleitern zeichnen sich durch ihre Robustheit und extreme Stabilität aus. Sie halten höheren Temperaturen stand als ortsfeste Leitern aus Aluminium. Die Montage vor Ort erfolgt in der Regel mithilfe eines Krans.</p> |
| Typ | 3185/3385 3287/3387 | 3196/3396 3298/3398 |
| Leiterbreite | 448 mm | 520 mm |
| | <p>Die kompakte Bauweise der Steigleiter ermöglicht eine Montage selbst an engen Stellen, an denen eine ortsfeste Leiter sonst keinen Platz finden würde.</p> | <p>Die großzügigen Abmessungen der Leiter gewährleisten einen besonders komfortablen Auf- und Abstieg.</p> |
| Korb-Durchmesser | 724 mm | 724 mm |
| Sprossen | geriffeltes Profil | Lochblechsprosse |
| Beschichtung in RAL-Farbton | möglich | möglich |
| Alternativer Steigschutz (Steigschutzschiene) | möglich | möglich |

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!

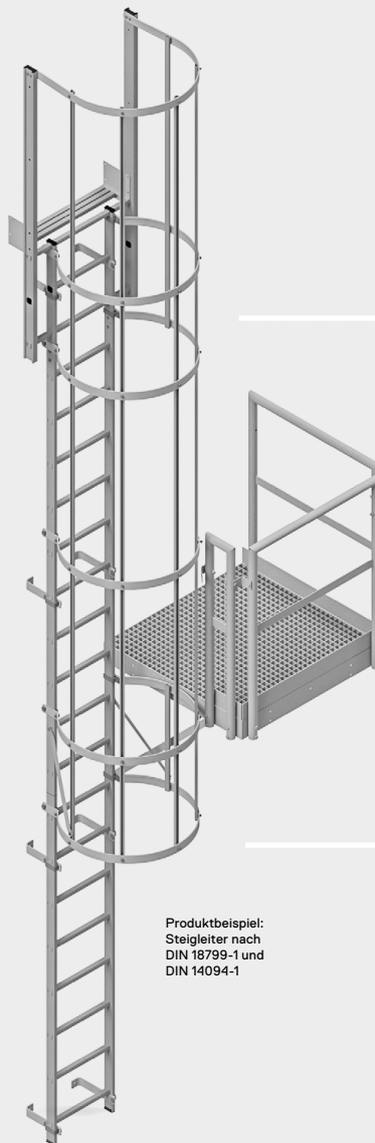


Verschiedene Ausstiegsvarianten wie Ausstieg mit Übergang, Tritt, Handlauf oder Einstiegshilfe wählbar.



Einfache Verbindungen über verschraubbaren Leiterverbinder.

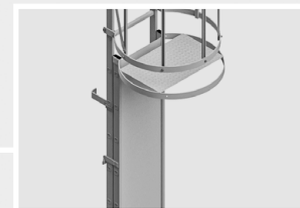
hymer-konfigurator.de



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)**

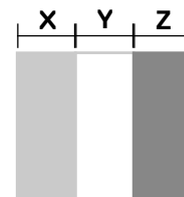
Art der tragenden Wand (Beton, Vollstein, Lochziegel, Holz, Trapezblech, Sandwichpaneel, ...)

- **Stärke der Dämmschicht (Y)**

Art der Dämmschicht (Mineralfaser, Dämmplatten, Luftschicht)

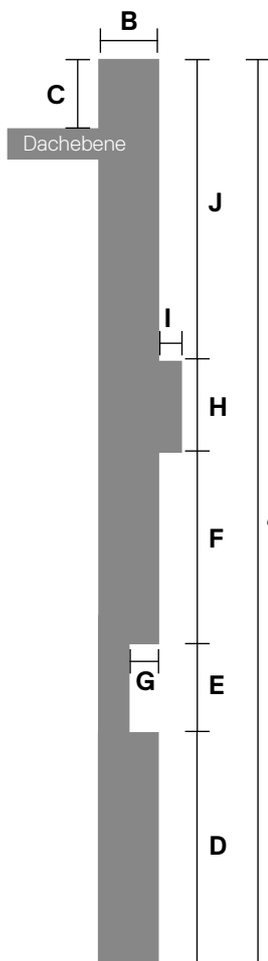
- **Wandstärke Vorhangfassade (X)**

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)

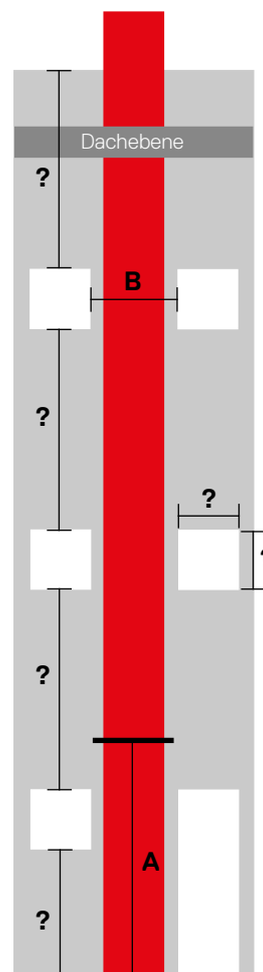
B Attikabreite (entfällt, wenn Dachebene auf einer Höhe)

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 (2.200 bis 3.000 mm)

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:

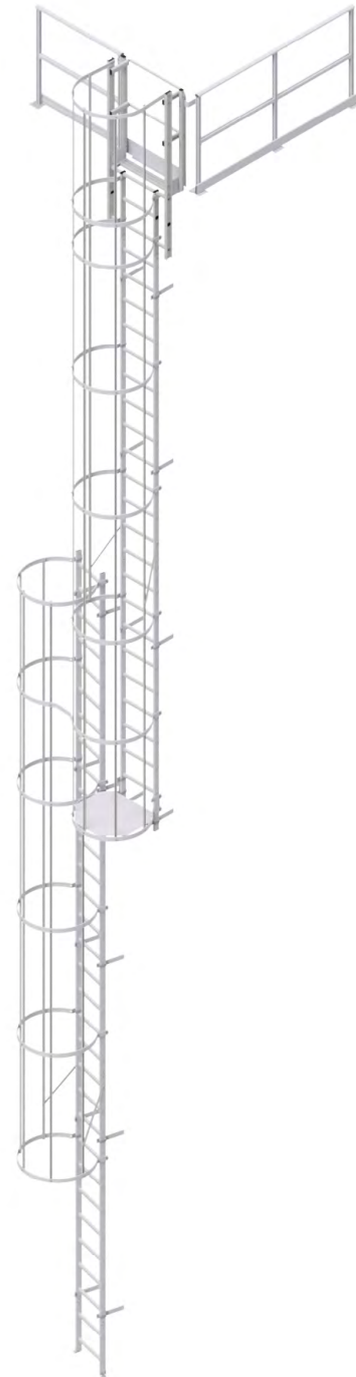
- Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.
- Ungesicherte Ausstiegsbereiche müssen mit einem seitlichen oder in die Ebene geführten, beidseitigen Geländer ausgestattet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



EINZELTEILE FÜR ALUMINIUM-STEIGLEITERN

- 12 Einzelteile – Leiterteile und Zubehör
- 13 Einzelteile – Wandbefestigungen
- 14 Einzelteile – Einstiege
- 16 Einzelteile – Ausstiege
- 17 Einzelteile – Zubehör für Ausstiege
- 18 Einzelteile – Rückenschutz
- 20 Einzelteile – Zwischenböden
- 21 Einzelteile – Podeste

EINZELTEILE – LEITERTEILE UND ZUBEHÖR

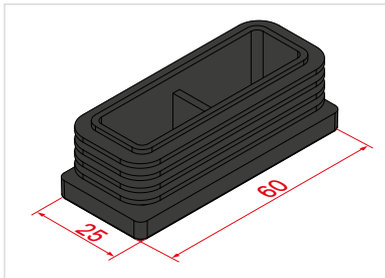


Leiterteil

- 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 Leiterholmen.
- Aus Polyethylen (PE).

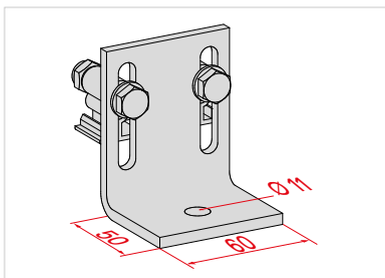
| | |
|--------------------------|------------|
| Länge (ca. mm) | 60 |
| Breite (ca. mm) | 25 |
| Material | Kunststoff |
| Best.-Nr. | 0077059 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 3,80 |



Leiterverbinderset

- Zum Verbinden von zwei Leiterteilen.

| | |
|------------------------|----------|
| Menge | 2 Stück |
| Material | Alu |
| Länge (ca. mm) | 202 |
| Breite (ca. mm) | 57 |
| Tiefe (ca. mm) | 21 |
| Best.-Nr. | 20001022 |
| Preis/Set ohne MwSt. € | 20,00 |

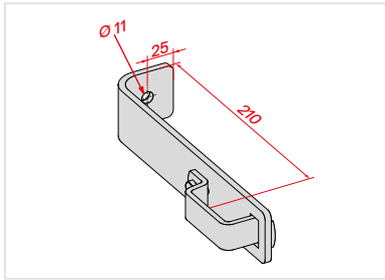


Bodenwinkel

- Zum Befestigen von Leiterteilen am Boden.
- Inkl. Befestigungsmaterial zur Leitermontage. Ohne Schrauben zur Bodenbefestigung.

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

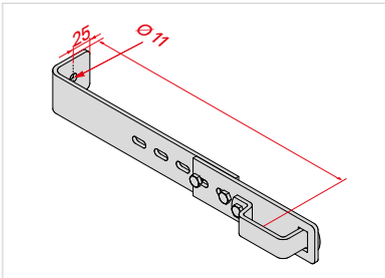
EINZELTEILE – WANDBEFESTIGUNGEN



Standard-Wandhaken

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

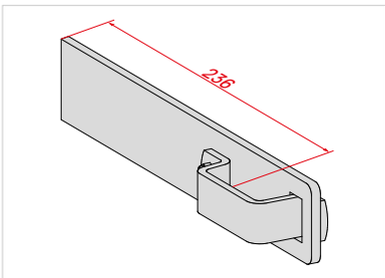
| | | |
|--------------------------|-----------|---------|
| Material | Alu/Stahl | Stahl |
| Größe (ca. mm) | 210 | 210 |
| für Holmgröße (ca. mm) | 60x24 | 60x24 |
| Best.-Nr. | 0050139 | 0051568 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 23,00 | 22,50 |



Wandhaken verstellbar

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

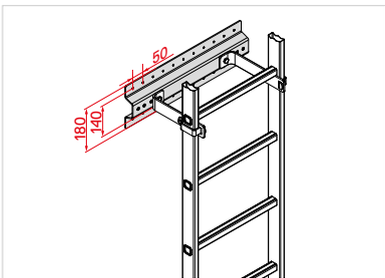
| | |
|--------------------------|---------|
| Material | Stahl |
| Verstellbereich (ca. mm) | 172–300 |
| für Holmgröße (ca. mm) | 60x24 |
| Best.-Nr. | 0051572 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 60,00 |



Wandhaken gerade

- Zur Befestigung von Leiterteilen durch Verschweißen.

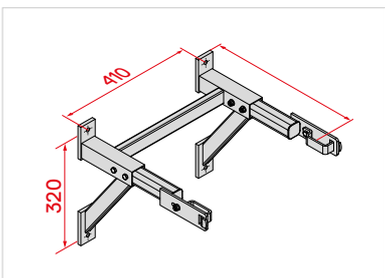
| | | |
|--------------------------|---------|---------|
| Material | Alu | Stahl |
| für Holmgröße (ca. mm) | 60x24 | 60x24 |
| Größe (ca. mm) | 236 | 236 |
| Best.-Nr. | 0050141 | 0051569 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 23,00 | 22,50 |



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 Holmgröße (ca. mm) | 60x24 | 60x24 | 60x24 | 60x24 |
| Best.-Nr. | 0055021 | 0053320 | 0053321 | 0053322 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 163,00 | 170,00 | 174,00 | 183,00 |



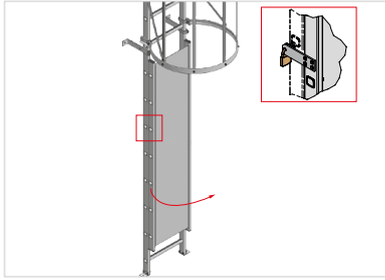
Klemme

- Zur Fixierung der Leiterteile an Rückenschutzringen oder Wandbefestigungen.
- 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

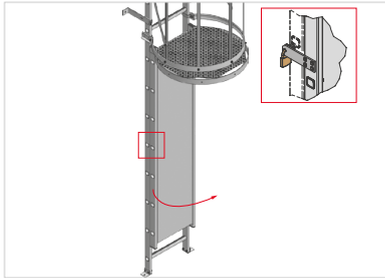


Aufstiegssperre, abschließbar

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Scharnieranbindung beidseitig möglich.
- 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.
- Scharnieranbindung rechts.
- Inkl. Schloss.

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

DIN
18799-1



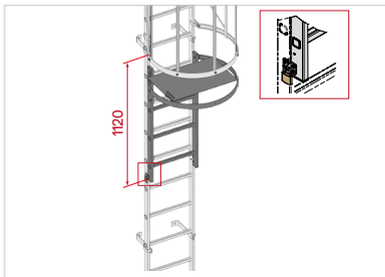
Aufstiegssperre mit Deckel, abschließbar

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Einfaches Entriegelungssystem. Beim Abstieg öffnet sich die Tür durch Betätigung eines Pedals.
- Inkl. Zylinder-Einsteckschloss und drei Schlüsseln.
- Gesetzliche Gewährleistung.

| | | |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
| Scharnieranbindung | rechts | links |
| Best.-Nr. | 0055593 | 0055594 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 3.495,00 | 3.495,00 |

DIN
18799-1

ISO
14122-4



Zugangssperre

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

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

DIN
18799-1

EINZELTEILE – EINSTIEGE



Einstieg, einziehbar mit Seilzug

- Leiterteil kann mit Hilfe eines Seilzugs von oben und unten ausgelöst werden.
- Für Steighöhen ab 4,80 m.
- 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

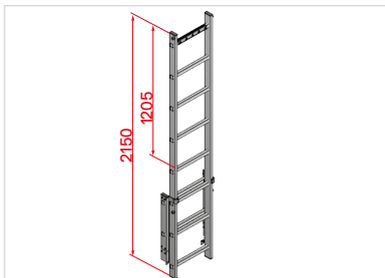


Notabstiegsleiter

- Zustiegssicherung mit automatischer Auslösung beim Betreten der obersten Sprosse.
- Für Steighöhen ab 4,80 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

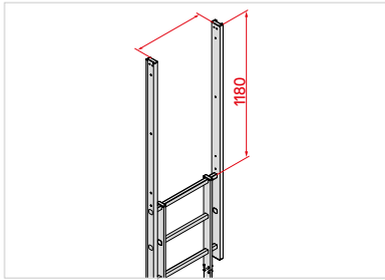


Einstiegschilfe, ausziehbar

- Anwendbar für Dachluken, Oberlichter, Schächte, Gruben.

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

EINZELTEILE – AUSSTIEGE

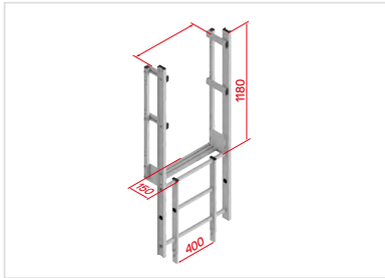


Ausstieg, gerade

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

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

DIN
14094-1



Ausstieg mit Tritt

- Ausstieg mit reduzierter Spaltbreite am Austritt.
- Zur Verwendung als Ausstieg nach DIN 18799-1,3 und DIN EN ISO 14122-4 muss zusätzlich eine Durchgangssperre angebracht werden.

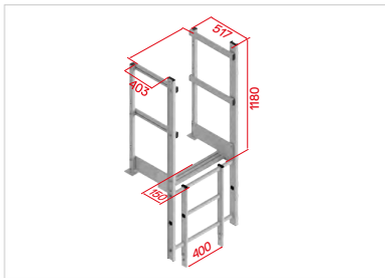
| | | |
|--------------------------|---------|---------|
| Material | Alu | Alu |
| Ausführung | schmal | breit |
| Breite (ca. mm) | 560 | 700 |
| Stufentiefe | 150 | 150 |
| Ausstiegstritt (ca. mm) | | |
| Best.-Nr. | 0055569 | 0053298 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 382,00 | 406,00 |

DIN
18799-1

DIN
18799-3

DIN
14094-1

ISO
14122-4



Ausstieg mit Handlauf

- Beidseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Zur Verwendung als Ausstieg nach DIN 18799-1,3 und DIN EN ISO 14122-4 muss zusätzlich eine Durchgangssperre angebracht werden.

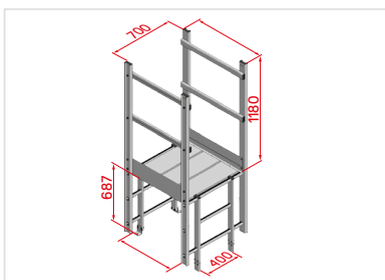
| | | |
|--------------------------|---------|---------|
| Material | Alu | Alu |
| Ausführung | schmal | breit |
| Breite (ca. mm) | 560 | 700 |
| Stufentiefe | 150 | 150 |
| Ausstiegstritt (ca. mm) | | |
| Best.-Nr. | 0054054 | 0054055 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 394,00 | 428,00 |

DIN
18799-1

DIN
18799-3

DIN
14094-1

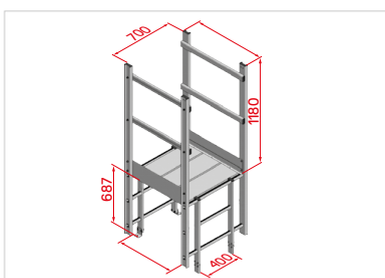
ISO
14122-4



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 |



Ausstieg, breit mit Übergang R13

- Plattformbelag Aluminium Lochblech R13.
- Beidseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Zur Verwendung als Ausstieg nach DIN 18799-1,3 und DIN EN ISO 14122-4 muss zusätzlich eine Durchgangssperre angebracht werden.

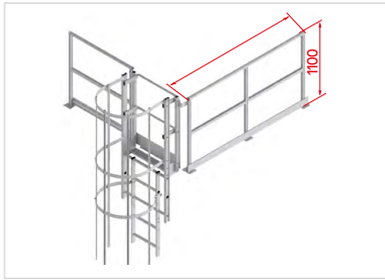
| | | | |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| Material | Alu | Alu | Alu |
| Länge (ca. mm) | 725 | 950 | 1.175 |
| lichte Plattformlänge (ca. mm) | 651 | 876 | 1.101 |
| Best.-Nr. | 0055575 | 0055576 | 0055577 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 1.118,00 | 1.301,00 | 1.486,00 |

DIN
18799-1

DIN
18799-3

DIN
14094-1

EINZELTEILE – ZUBEHÖR FÜR AUSSTIEGE



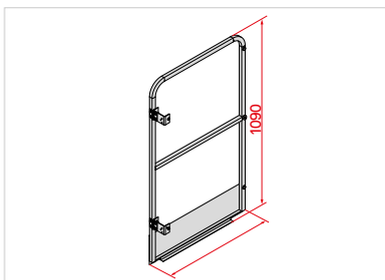
Geländer für Ausstieg

- 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

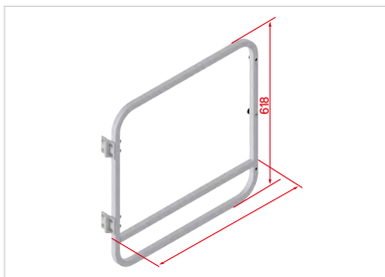


Durchgangssperre mit Fußleiste

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

| 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. € | 172,00 | 177,00 |

ISO
14122-4

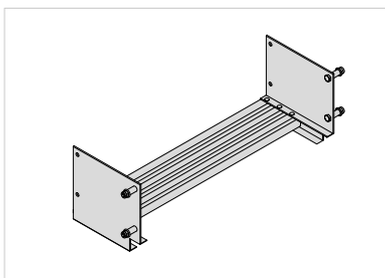


Durchgangssperre ohne Fußleiste

- Zur Absturzsicherung bei Steigleitern.
- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf und Knieleiste.
- Mit Magnetverschluss.
- Scharnieranbindung beidseitig möglich.

| Material | Alu | Alu |
|--------------------------|---------|---------|
| Ausführung | schmal | breit |
| Außenbreite (ca. mm) | 632 | 772 |
| Höhe (ca. mm) | 618 | 618 |
| Best.-Nr. | 0055636 | 0055637 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 136,00 | 139,00 |

ISO
14122-4



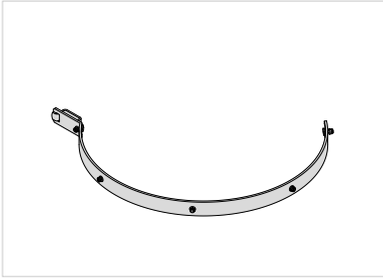
Ausstiegstritt

- 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 |

ISO
14122-4

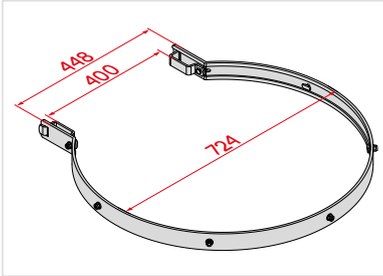
EINZELTEILE – RÜCKENSCHUTZ



Rückenschutzring 3/4

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

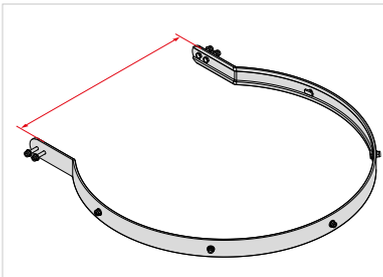
| | |
|--------------------------|---------|
| Material | Alu |
| Best.-Nr. | 0053981 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 53,00 |



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.

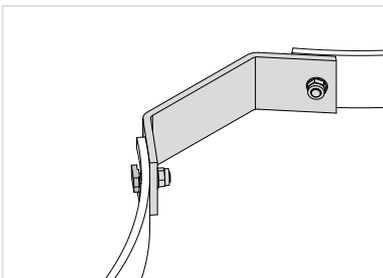
| | | |
|--------------------------|---------|---------|
| Material | Alu | Alu |
| für Ausstieg | schmal | breit |
| Ausstiegsbreite (ca. mm) | 560 | 700 |
| Best.-Nr. | 0054051 | 0054050 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 67,00 | 67,00 |



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

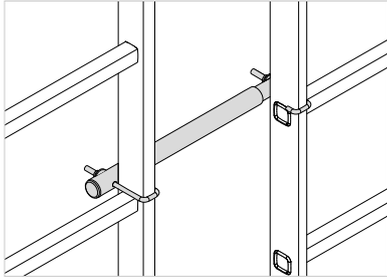
- Zur Verbindung zweier Rückenschutzringe 3/4.

| | |
|--------------------------|---------|
| 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)

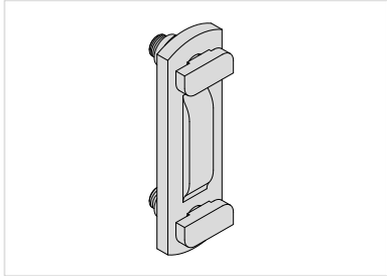
EINZELTEILE – RÜCKENSCHUTZ



Handlauf für Versetzung

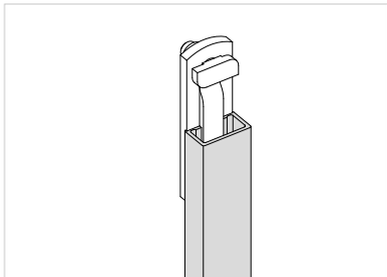
- Zum sicheren Umgreifen zwischen den Leiterholmen beim Umsteigen in mehrzügigen Leitern.
- Vorgeschrieben laut EN ISO 14122-4 bei Zugängen zu maschinellen Anlagen.

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



Verbinder für Rückenschutzstrebe

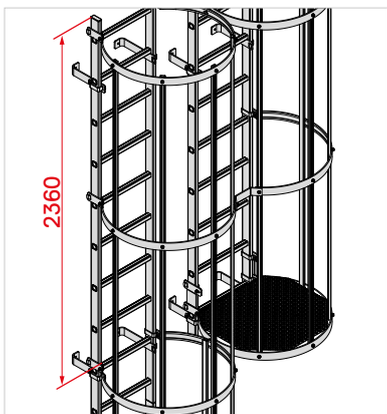
| | |
|--------------------------|---------|
| Material | Alu |
| Best.-Nr. | 0050255 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 14,00 |



Rückenschutzstrebe

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

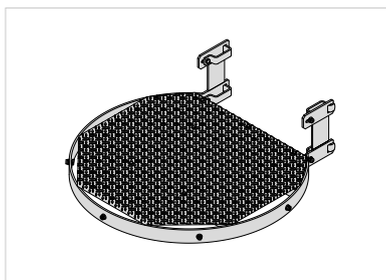
EINE VERSETZUNG BESTEHT AUS:



| 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.

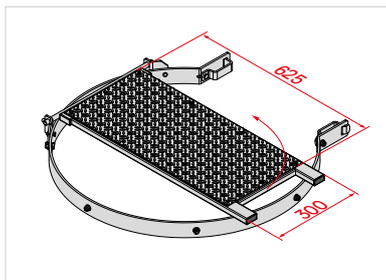
EINZELTEILE – ZWISCHENBÖDEN



Festboden

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

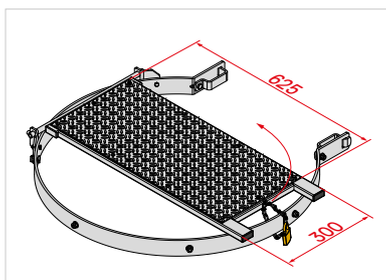
| | |
|--------------------------|---------|
| Material | Alu |
| Best.-Nr. | 0051630 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 438,00 |



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 |

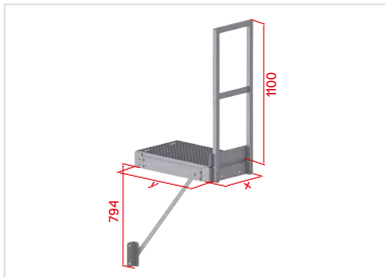
EINZELTEILE – PODESTE



Podest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.
- Verwendung als seitliche Ein- und Ausstiege.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 800 | 1.000 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 800 | 800 | 1.000 | 1.000 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055595 | 0055596 | 0055597 | 0055598 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 958,00 | 1.050,00 | 1.050,00 | 1.125,00 |



Erweiterungspodest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.
- Ermöglicht die flexible Gestaltung von Einstiegs- und Umstiegspodesten.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 800 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 500 | 800 | 500 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055599 | 0055600 | 0055601 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 765,00 | 845,00 | 805,00 |

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 1.000 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 800 | 1.000 | 1.000 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055602 | 0055603 | 0055604 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 885,00 | 885,00 | 960,00 |



Umstiegspodest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.
- Ermöglicht die flexible Gestaltung von Einstiegs- und Umstiegspodesten.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 800 | 1.000 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 800 | 800 | 1.000 | 1.000 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055605 | 0055606 | 0055607 | 0055608 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 858,00 | 950,00 | 950,00 | 1.060,00 |



EINZELTEILE FÜR STAHL-STEIGLEITERN

- 23 Einzelteile – Leiterteile und Zubehör
- 24 Einzelteile – Wandbefestigungen
- 25 Einzelteile – Einstiege
- 27 Einzelteile – Ausstiege
- 28 Einzelteile – Zubehör für Ausstiege
- 29 Einzelteile – Rückenschutz
- 31 Einzelteile – Zwischenböden
- 32 Einzelteile – Podeste

EINZELTEILE – LEITERTEILE UND ZUBEHÖR



Leiterteil

- Besonders stabil durch geschweißte Holm-Sprossen-Verbindung.
- Erhöhte Rutschhemmung der Sprossen.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Sprossenzahl | 2 | 4 | 5 |
| Länge (ca. mm) | 560 | 1.120 | 1.400 |
| Sprossengröße (ca. mm) | 30×30 | 30×30 | 30×30 |
| Holmgröße (ca. mm) | 60×25 | 60×25 | 60×25 |
| Sprossenabstand (ca. mm) | 280 | 280 | 280 |
| Außenbreite (ca. mm) | 520 | 520 | 520 |
| Innenbreite (ca. mm) | 470 | 470 | 470 |
| Best.-Nr. | 20010202 | 20010204 | 20010205 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 55,00 | 95,00 | 105,00 |

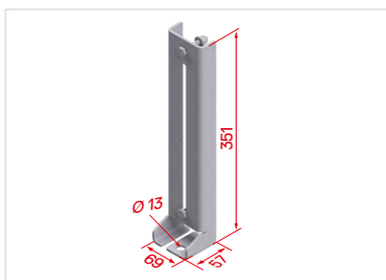
| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Sprossenzahl | 7 | 10 | 13 |
| Länge (ca. mm) | 1.960 | 2.800 | 3.640 |
| Sprossengröße (ca. mm) | 30×30 | 30×30 | 30×30 |
| Holmgröße (ca. mm) | 60×25 | 60×25 | 60×25 |
| Sprossenabstand (ca. mm) | 280 | 280 | 280 |
| Außenbreite (ca. mm) | 520 | 520 | 520 |
| Innenbreite (ca. mm) | 470 | 470 | 470 |
| Best.-Nr. | 20010207 | 20010210 | 20010213 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 145,00 | 225,00 | 299,00 |



Leiterverbinderset

- Zum Verbinden von zwei Leiterteilen.

| | |
|------------------------|----------------|
| Menge | 2 Stück |
| Material | Stahl verzinkt |
| Länge (ca. mm) | 240 |
| Breite (ca. mm) | 54 |
| Tiefe (ca. mm) | 19 |
| Best.-Nr. | 20010102 |
| Preis/Set ohne MwSt. € | 35,00 |

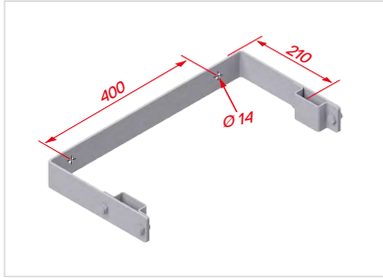


Bodenkonsole, verstellbar

- Zum Befestigen von Leiterteilen am Boden.
- Stufenlos verstellbar.
- Inkl. Befestigungsmaterial zur Leitermontage. Ohne Schrauben zur Bodenbefestigung.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Verstellbereich (ca. mm) | 250 |
| Best.-Nr. | 20010101 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 39,00 |

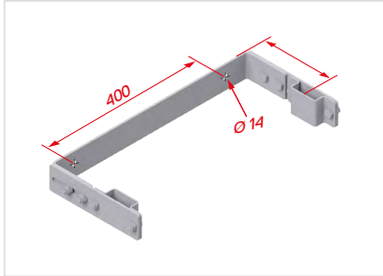
EINZELTEILE – WANDBEFESTIGUNGEN



Wandhalter U-Form

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

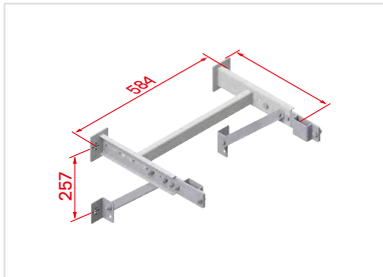
| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Größe (ca. mm) | 210 |
| für Holmgröße (ca. mm) | 60×25 |
| Best.-Nr. | 20010125 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 59,00 |



Wandhalter U-Form, verstellbar

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

| | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
| Verstellbereich (ca. mm) | 175–215 | 215–290 | 290–410 |
| für Holmgröße (ca. mm) | 60×25 | 60×25 | 60×25 |
| Best.-Nr. | 20010126 | 20010127 | 20010128 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 115,00 | 135,00 | 159,00 |



Wandkonsole, verstellbar

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

| | | |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
| Verstellbereich (ca. mm) | 400–600 | 600–800 |
| für Holmgröße (ca. mm) | 60×25 | 60×25 |
| Best.-Nr. | 20010104 | 20010105 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 255,00 | 285,00 |



Klemme

- Zur Fixierung der Leiterteile an Wandbefestigungen.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Best.-Nr. | 0055584 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 13,50 |



Klemme

- Zur Fixierung der Leiterteile an Rückenschutzringen oder Wandbefestigungen.
- Hinweis: Für Stahl-Steigleitern ist für die Wandbefestigungen die Klemme 0055584 zu verwenden.
- 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.
- Scharnieranbindung beidseitig möglich.
- Inkl. Schloss.

| | |
|--------------------------|----------|
| Material | Alu |
| Länge (ca. mm) | 1.710 |
| Best.-Nr. | 20010309 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 549,00 |

DIN
18799-1



Aufstiegssperre mit Deckel, abschließbar

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Scharnieranbindung beidseitig möglich.
- Inkl. Schloss.

| | |
|--------------------------|----------|
| Material | Alu |
| Länge (ca. mm) | 1.900 |
| Best.-Nr. | 20010310 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 699,00 |

DIN
18799-1



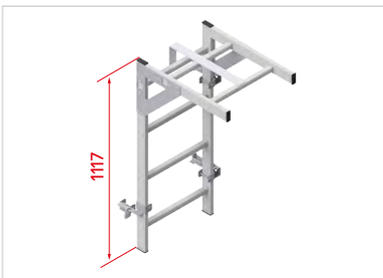
Aufstiegssperre mit Deckel, abschließbar

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Einfaches Entriegelungssystem. Beim Abstieg öffnet sich die Tür durch Betätigung eines Pedals.
- Inkl. Zylinder-Einsteckschloss und drei Schlüsseln.
- Gesetzliche Gewährleistung.

| | | |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
| Scharnieranbindung | rechts | links |
| Best.-Nr. | 20010315 | 20010316 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 3.495,00 | 3.495,00 |

DIN
18799-3

ISO
14122-4



Zugangssperre

- Absicherung der Steigleiter gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Scharnieranbindung beidseitig möglich.
- Inkl. Schloss.

| | |
|--------------------------|----------|
| Material | Alu |
| Länge (ca. mm) | 1.117 |
| Best.-Nr. | 20010311 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 445,00 |

DIN
18799-1

EINZELTEILE – EINSTIEGE



Einstieg, einziehbar mit Seilzug

- Leiterteil kann mit Hilfe eines Seilzugs von oben und unten ausgelöst werden.
- Für Steighöhen ab 4,80 m.
- Max. Durchgangshöhe 2.800 mm.

| | |
|--------------------------|----------|
| Material | Alu |
| Best.-Nr. | 20010308 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 799,00 |

DIN
18799-3

ISO
14122-4



Notabstiegsleiter

- Zustiegssicherung mit automatischer Auslösung beim Betreten der obersten Sprosse.
- Für Steighöhen ab 4,80 m.
- Max. Durchgangshöhe 2.800 mm.

| | |
|--------------------------|----------|
| Material | Alu |
| Best.-Nr. | 20010307 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 849,00 |

DIN
14094-1

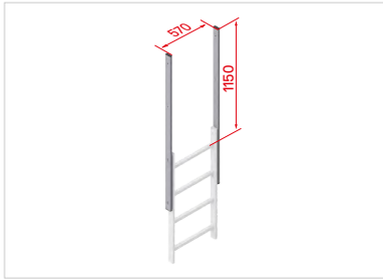


Einstiegschilfe, ausziehbar

- Anwendbar für Dachluken, Oberlichter, Schächte, Gruben.
- Für einen sicheren Stand empfehlen wir den Zwischenboden, klappbar (Best.-Nr. 20010122).

| | |
|--------------------------|----------|
| Material | Alu |
| Länge (ca. mm) | 2.200 |
| Best.-Nr. | 20010312 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 325,00 |

EINZELTEILE – AUSSTIEGE

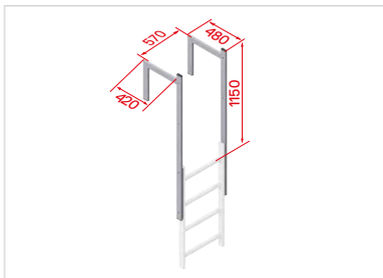


Ausstieg, gerade

- Nach DIN 18799-1 bauliche Anlagen: Zusätzlicher Ausstiegstritt (Best.-Nr. 20010301 bzw. 20010314) erforderlich.
- Zur Verwendung als Ausstieg nach DIN 18799-1,3 und DIN EN ISO 14122-4 muss zusätzlich eine Durchgangssperre angebracht werden.

| | |
|--|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Breite (ca. mm) | 570 |
| Überstand über oberster Sprosse (ca. mm) | 1.150 |
| Best.-Nr. | 20010305 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 119,00 |

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DIN 18799-1 | DIN 18799-3 | DIN 14094-1 | ISO 14122-4 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|

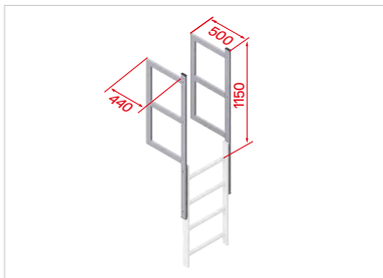


Ausstieg, abgewinkelt

- Für den sicheren und komfortablen Ein- und Ausstieg.
- Nach DIN 18799-1 bauliche Anlagen: Zusätzlicher Ausstiegstritt (Best.-Nr. 20010301 bzw. 20010314) erforderlich.
- Zur Verwendung als Ausstieg nach DIN 18799-1,3 und DIN EN ISO 14122-4 muss zusätzlich eine Durchgangssperre angebracht werden.

| | |
|--|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Breite (ca. mm) | 570 |
| Gesamtlänge/-höhe (ca. mm) | 1.575 |
| Überstand über oberster Sprosse (ca. mm) | 1.150 |
| Best.-Nr. | 20010306 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 185,00 |

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DIN 18799-1 | DIN 18799-3 | DIN 14094-1 | ISO 14122-4 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|



Ausstiegsholm mit Geländeransatz

- Für den sicheren und komfortablen Ein- und Ausstieg.
- Nach DIN 18799-1 bauliche Anlagen: Zusätzlicher Ausstiegstritt (Best.-Nr. 20010301 bzw. 20010314) erforderlich.
- Zur Verwendung als Ausstieg nach DIN 18799-1,3 und DIN EN ISO 14122-4 muss zusätzlich eine Durchgangssperre angebracht werden.

| | |
|--|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Breite (ca. mm) | 570 |
| Gesamtlänge (ca. mm) | 1.575 |
| Überstand über oberster Sprosse (ca. mm) | 1.150 |
| Best.-Nr. | 20010313 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 349,00 |

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DIN 18799-1 | DIN 18799-3 | DIN 14094-1 | ISO 14122-4 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|



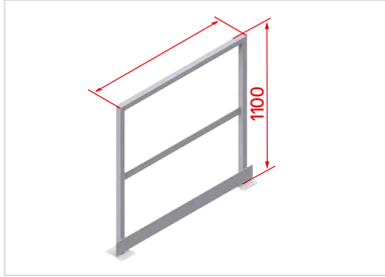
Ausstieg mit Übergang

- Plattformbelag Stahl-Gitterrost.
- Beidseitiges Geländer mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Zur Verwendung als Ausstieg nach DIN 18799-1,3 und DIN EN ISO 14122-4 muss zusätzlich eine Durchgangssperre angebracht werden.

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
| Länge/Tiefe (ca. mm) | 800 | 1.000 | 1.200 |
| lichte Plattformlänge (ca. mm) | 680 | 880 | 1.080 |
| Best.-Nr. | 20010302 | 20010303 | 20010304 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 1.155,00 | 1.275,00 | 1.415,00 |

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| DIN 18799-1 | DIN 18799-3 | DIN 14094-1 | ISO 14122-4 |  |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---|

EINZELTEILE – ZUBEHÖR FÜR AUSSTIEGE



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. 20010114) verwendet werden.
- Für die Anbringung seitlich zum Ausstieg sind beide Längen möglich.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Länge (ca. mm) | 1.090 | 2.000 |
| Höhe (ca. mm) | 1.100 | 1.100 |
| Best.-Nr. | 20010113 | 20010114 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 450,00 | 825,00 |

DIN
18799-3

ISO
14122-4



Durchgangssperre mit Fußleiste

- Zur Absturzsicherung bei Steigleitern.
- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Scharnieranbindung beidseitig möglich.

| Material | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|
| Außenbreite (ca. mm) | 390 |
| Höhe (ca. mm) | 1.090 |
| Best.-Nr. | 20010117 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 399,00 |



Durchgangssperre ohne Fußleiste

- Zur Absturzsicherung bei Steigleitern.
- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf und Knieleiste.
- Scharnieranbindung beidseitig möglich.

| Material | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|
| Außenbreite (ca. mm) | 390 |
| Höhe (ca. mm) | 600 |
| Best.-Nr. | 20010118 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 299,00 |



Ausstiegstritt

- Trittfäche aus Stahl-Lochblech.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Breite (ca. mm) | 512 | 512 |
| Stufentiefe | 150 | 250 |
| Ausstiegstritt (ca. mm) | 150 | 250 |
| Best.-Nr. | 20010301 | 20010314 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 129,00 | 169,00 |



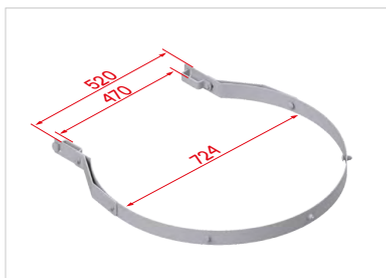
EINZELTEILE – RÜCKENSCHUTZ



Rückenschutzring 3/4

- Inkl. Befestigungsmaterial.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Best.-Nr. | 20010107 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 75,00 |



Rückenschutzring

- Inkl. Befestigungsmaterial.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Durchmesser (ca. mm) | 724 |
| Best.-Nr. | 20010108 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 65,00 |



Zugstrebenpaar

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

| | |
|-------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Best.-Nr. | 20010109 |
| Preis/Paar ohne MwSt. € | 45,00 |



Verbindung für Doppelring

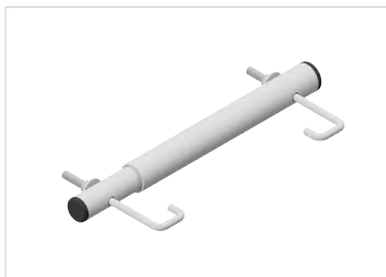
- Zur Verbindung zweier 3/4-Rückenschutzringe.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Best.-Nr. | 20001767 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 19,00 |

Gesamtlänge des Rückenschutzes =

Steighöhe - Höhe vom Boden bis zum Beginn des Rückenschutzes + Länge des Ausstieges (immer 1.150 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) | 140 |
| Best.-Nr. | 20010120 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 59,00 |



Rückenschutzstrebe

| | | | |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
| Länge (ca. mm) | 2.850 | 1.450 | 750 |
| Best.-Nr. | 20010121 | 20010123 | 20010124 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 35,00 | 19,00 | 9,00 |

EINE VERSETZUNG BESTEHT AUS:



| Bezeichnung | Best.-Nr. | Menge | Überlappung |
|---------------------------|-----------|-------|-------------|
| Leiterteil | div. | 1 | 2.520 mm |
| Wandbefestigung | div. | 4 | |
| Rückenschutzring | 20010108 | 1 | |
| Rückenschutzring 3/4 | 20010107 | 2 | |
| Zugstrebe | 20010109 | 1 | |
| Verbindung für Doppelring | 20001767 | 1 | |
| Rückenschutzstrebe | div. | 4 | 2.290 mm |
| Handlauf für Versetzung | 20010120 | 1 | |
| Festboden | 20010112 | 1 | |

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

EINZELTEILE – ZWISCHENBÖDEN



Festboden

- Als Podest für Versetzungen.
- Belag aus Stahl-Lochblech.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | Stahl verzinkt |
| Best.-Nr. | 20010112 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 445,00 |



Zwischenboden, klappbar

- Zur Verwendung als Ruhe- oder Standpodest, u. a. wenn baulich keine Versetzung möglich ist.
- Belag aus gelochtem Duett-Raupenblech.
- Einfache Öffnung mittels Seilzug.
- Hinweis: Bei mehrzügigen Steigleiteranlagen muss ab dem zweiten Leiterzug für jeden klappbaren Zwischenboden ein zusätzliches Zugstrebenpaar (Best.-Nr. 20010109) angebracht werden.

| | |
|--------------------------|-----------|
| Material | Alu/Stahl |
| Best.-Nr. | 20010122 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 399,00 |

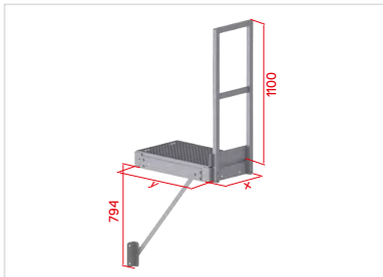
EINZELTEILE – PODESTE



Podest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.
- Verwendung als seitliche Ein- und Ausstiege.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 800 | 1.000 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 800 | 800 | 1.000 | 1.000 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055595 | 0055596 | 0055597 | 0055598 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 958,00 | 1.050,00 | 1.050,00 | 1.125,00 |



Erweiterungspodest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.
- Ermöglicht die flexible Gestaltung von Einstiegs- und Umstiegspodesten.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 800 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 500 | 800 | 500 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055599 | 0055600 | 0055601 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 765,00 | 845,00 | 805,00 |

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 1.000 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 800 | 1.000 | 1.000 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055602 | 0055603 | 0055604 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 885,00 | 885,00 | 960,00 |



Umstiegspodest

- Podest aus Gitterrost, Stahl verzinkt.
- Geländer in Stahl verzinkt.
- Ermöglicht die flexible Gestaltung von Einstiegs- und Umstiegspodesten.

| Material | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt | Stahl verzinkt |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Länge y (ca. mm) | 800 | 1.000 | 800 | 1.000 |
| Breite x (ca. mm) | 800 | 800 | 1.000 | 1.000 |
| Maschengröße (ca. mm) | 30x30 | 30x30 | 30x30 | 30x30 |
| Best.-Nr. | 0055605 | 0055606 | 0055607 | 0055608 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 858,00 | 950,00 | 950,00 | 1.060,00 |



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 |

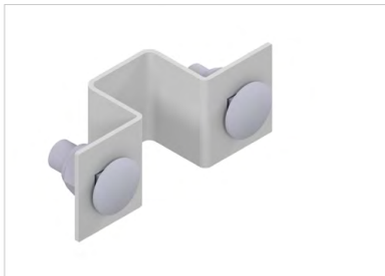
| | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|
| Länge (ca. mm) | 1.960 | 2.800 | 3.640 |
| Material | Stahl | Stahl | Stahl |
| Gewicht (ca. kg) | 4,0 | 5,8 | 7,5 |
| Best.-Nr. | 0055475 | 0055476 | 0055477 |
| Preis/Stück ohne MwSt. € | 109,00 | 139,00 | 189,00 |



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 |



Steigsperre

- 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 |



Steigsperre, 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.
- Steigsperre 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.

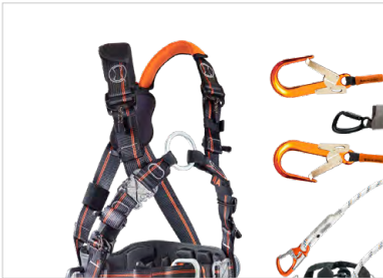


Steigschutzläufer, entnehmbar

- 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 neusten 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. € | 1.099,00 |

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)
- ERGOGRIP SK16 (L-0204-1,5)
- ROPE BAG (ACS-0009-3)

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!

HYMER-STEIGTECHNIK



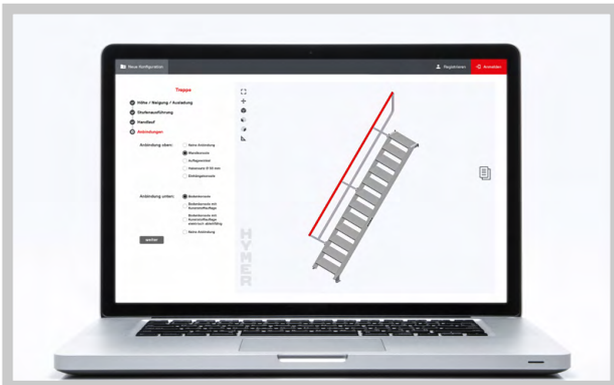
LEITERN UND TRITTE

- Anlege- und Einhängeleitern
- Schiebe- und Seilzugleitern
- Stehleitern
- Multifunktionsleitern
- Plattformleitern und Podesttreppen
- Produkte für spezielle Anwendungen
- Tritte und Arbeitspodeste



FAHRGERÜSTE

- Fahrgerüste mit Treppenaufgänge
- Verschiedene Bühnengrößen
- Wahlweise mit Traverse / Ausleger



TREPPEN, PLATTFORMEN, WARTUNGSBÜHNEN

- HYMER-Konfigurationen
- Sonderkonstruktionen
- Online-Konfigurator: hymer-konfigurator.de



STEIGLEITERN

- Leiter zur Wartung von Gebäuden
- Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg
- Wartungsleiter für maschinelle Anlagen
- Online-Konfigurator: hymer-konfigurator.de

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.



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: 10/2024