

Steigleitern

**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?



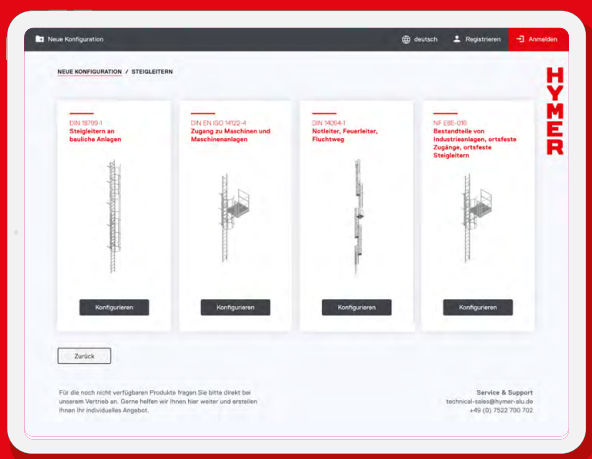
Norm	DIN 18799-1 DIN 18799-3	DIN 14094-1	EN ISO 14122-4
Einsatzgebiet	Als Wartungsleiter eines Gebäudes	Als Notleiter, Feuerleiter oder Fluchtweg	Als Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen (auch bei Gebäuden als Teil einer Produktionsanlage)
Max. zulässige Gesamtsteighöhe (S)	unbegrenzt	unbegrenzt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

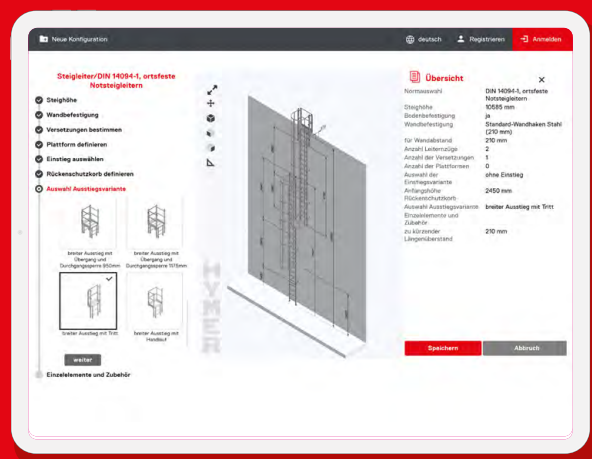
Mit unserem Konfigurator finden Sie schnell und einfach individuelle Steigleitern. Alle Eingaben werden auf Normkonformität überprüft. So können Sie sich stets sicher sein, dass bei Ihrem Projekt alle Vorgaben der relevanten Norm berücksichtigt werden.

01 Produkt auswählen.



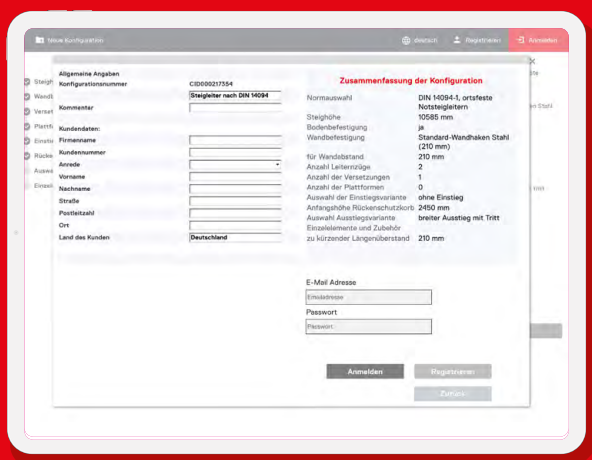
Vier normkonforme Steigleiter-Typen stehen zur Auswahl: für bauliche Anlagen, Maschinen, Rettungswege und Industrieanlagen.

02 Eigenschaften konfigurieren.



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

Jetzt eigene Steigleiter konfigurieren!

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

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

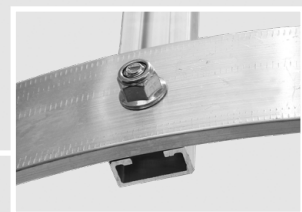
Normkonforme Qualität und maximale Sicherheit schnellstens geliefert.

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.

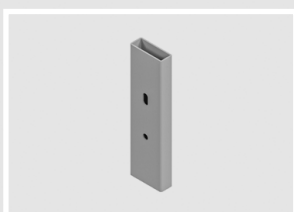
Außerdem unterstützen unsere Service- und Montagepartner Sie gerne bei der Montage. Sprechen Sie uns an!



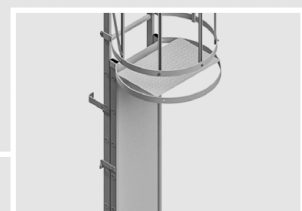
Verschiedene Ausstiegsvarianten wie Ausstieg mit Übergang, Tritt, Handlauf oder Einstiegshilfe wählbar.



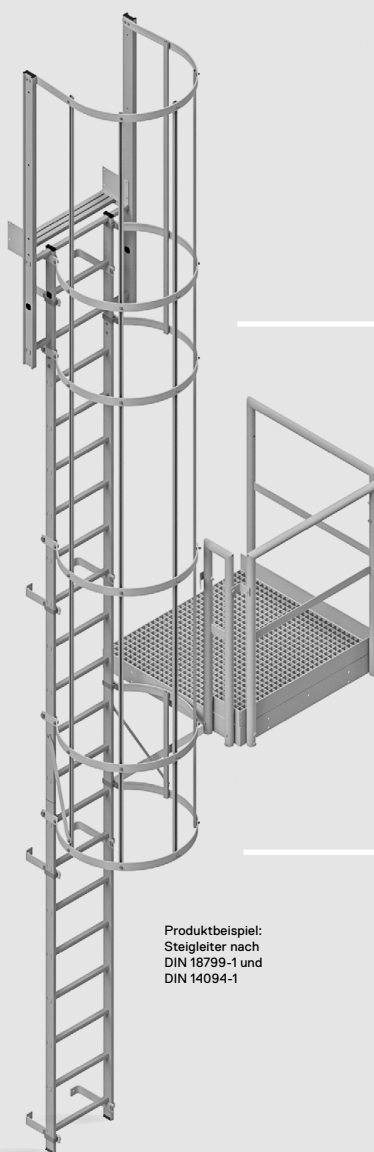
Schnelle und einfache Montage mit C-Profilen. Spätere vertikale Versetzung möglich.



Einfache Verbindungen über verschraubbaren Leiterverbinder.



Individuell wählbare Einstiege mit verschiedenen Sperrmöglichkeiten.



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

hymer-konfigurator.de

MADE IN GERMANY

DIN
18799-1

DIN
14094-1

10
YEAR
GUARANTEE

NOTWENDIGE ANGABEN

Fassadenaufbau / Fassadenschnitt

Beispiel 1: Direktmontage an der Fassade

- **Wandstärke (Z)**

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



Beispiel 2: Montage an Vorhangfassade

- **Wandstärke tragende Wand (Z)**

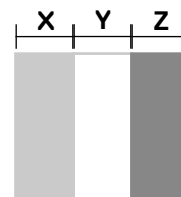
Art der tragenden Wand (Beton, Vollstein, Lochziegel, Holz, Trapezblech, Sandwichpanele, ...)

- **Stärke der Dämmschicht (Y)**

Art der Dämmschicht (Mineralfaser, Dämmplatten, Luftschicht)

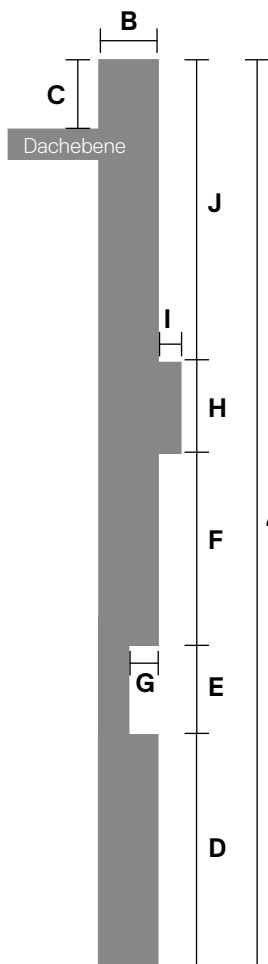
- **Wandstärke Vorhangfassade (X)**

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



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)

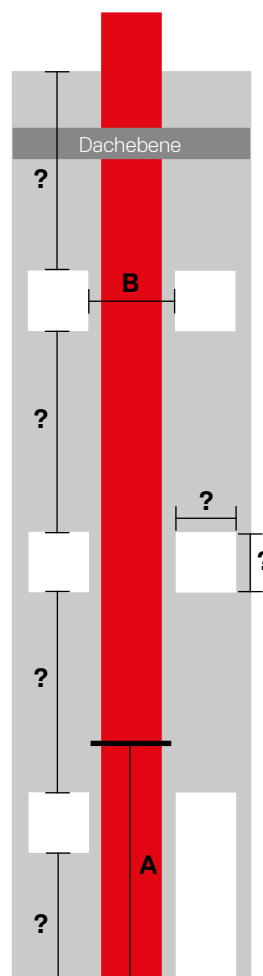
D Senkrechte Höhe bis erster Versatz

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

- 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.

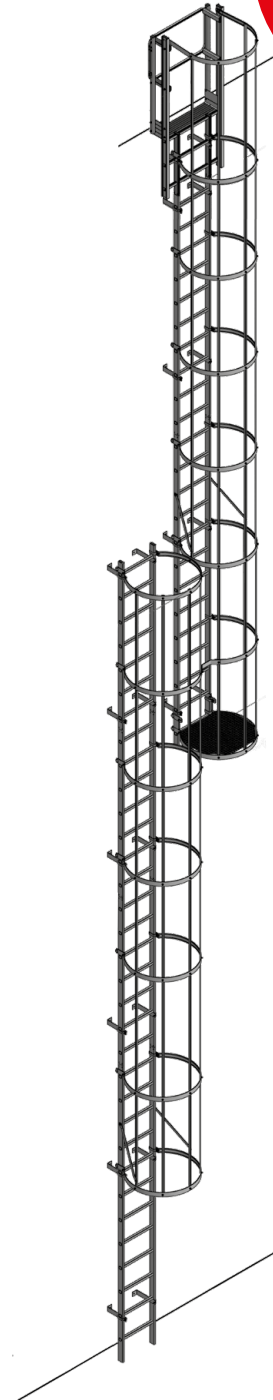
Befestigung:

- 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.

permanente
Absturzsicherung
auf Anfrage



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:

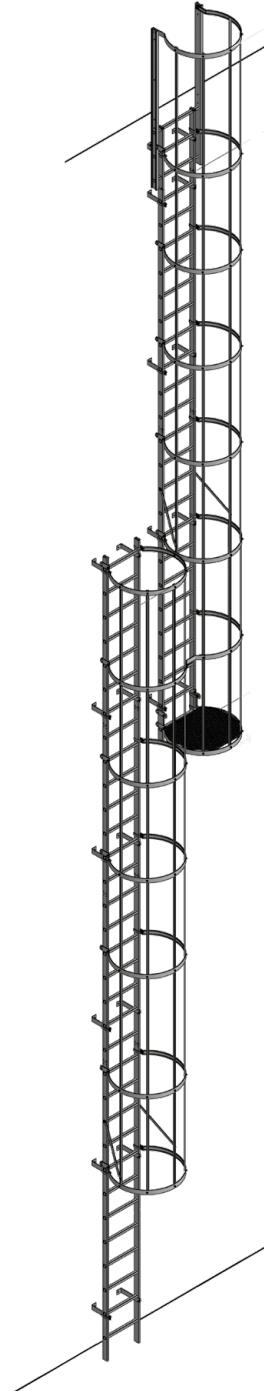
Die Distanz zwischen Steigleiter und Ausstiegsebene darf max. 75 mm betragen. Dies ist bei einem Standardwandabstand, Leiter zu Gebäude, von 210 mm mit einem Ausstiegstritt gelöst.

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

- 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.

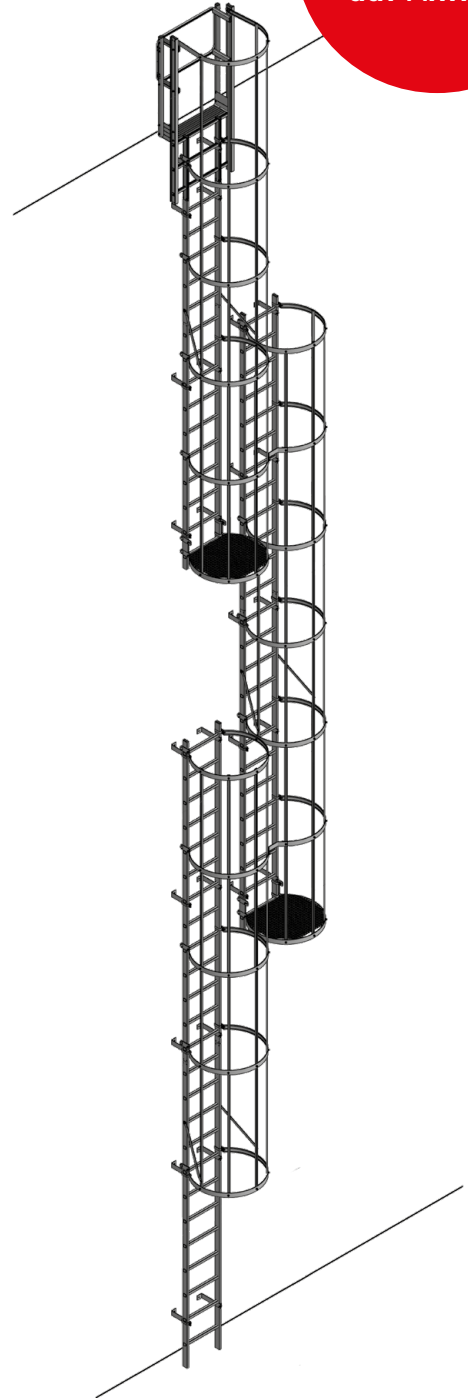
Befestigung:

- 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.

permanente
Absturzsicherung
auf Anfrage



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
	1.960	2.800	3.640					
5.475	1	1	-	8	3	1	10	CID000237986
6.315	-	2	-	8	4	1	10	CID000237996
7.155	-	1	1	10	5	1	10	CID000237997
7.995	-	-	2	10	5	1	15	CID000237998
9.115	-	3	-	12	6	2	15	CID000237999
9.955	1	-	2	12	7	2	15	CID000238000

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
	1.960	2.800	3.640					
5.475	1	1	-	8	3	1	10	CID000238189
6.315	-	2	-	8	4	1	10	CID000238190
7.155	-	1	1	10	5	1	10	CID000238191
7.995	-	-	2	10	5	1	15	CID000238192
9.115	-	3	-	12	6	2	15	CID000238193
9.955	1	-	2	12	7	2	15	CID000238194

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
	1.960	2.800	3.640					
5.475	1	1	-	8	3	1	10	CID000238003
6.315	-	2	-	8	4	1	10	CID000238004
7.155	-	1	1	10	5	1	10	CID000238006
7.995	-	-	2	10	5	1	15	CID000238178
9.115	-	3	-	12	6	2	15	CID000238179
9.955	1	-	2	12	7	2	15	CID000238181

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

- 13 Einzelteile – Leiterteile und Zubehör
- 14 Einzelteile – Wandbefestigungen
- 15 Einzelteile – Einstiege
- 16 Einzelteile – Ausstiege
- 17 Einzelteile – Zubehör für Ausstiege
- 18 Einzelteile – Rückenschutz
- 20 Einzelteile – Zwischenboden und Podeste

EINZELTEILE – LEITERTEILE UND ZUBEHÖR

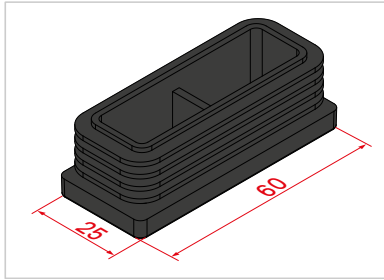


Leiterteil

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

Material	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu	Alu
Sprossenzahl	2	4	5	7	10	13
Länge (ca. mm)	560	1.120	1.400	1.960	2.800	3.640
Sprossengröße (ca. mm)	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30
Holmgröße (ca. mm)	60x24	60x24	60x24	60x24	60x24	60x24
Sprossenabstand (ca. mm)	280	280	280	280	280	280
Außenbreite (ca. mm)	448	448	448	448	448	448
Innenbreite (ca. mm)	400	400	400	400	400	400
Best.-Nr.	20000905	20000906	20000908	20000904	20000907	20000909

G



Lamellenstopfen

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

Länge (ca. mm)	60
Breite (ca. mm)	25
Material	Kunststoff
Best.-Nr.	0077059

G

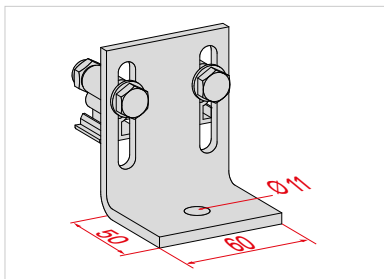


Leiterverbinderset

- Zum Verbinden von zwei Leiterteilen.

Menge	2 Stück
Höhe (ca. mm)	100
Breite (ca. mm)	57,2
Material	Alu
Best.-Nr.	20001022

G



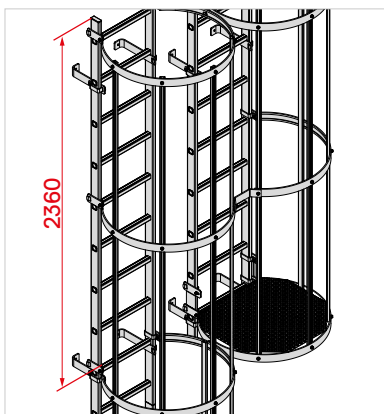
Bodenwinkel

- 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

G

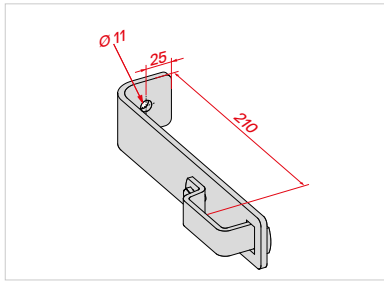
Eine Versetzung besteht aus:



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.

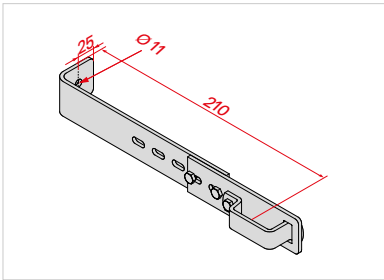
EINZELTEILE – WANDBEFESTIGUNGEN



Standard-Wandhaken

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

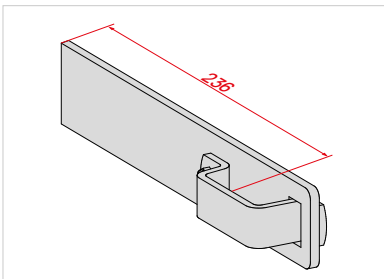
Material	Alu/Stahl	Stahl	G
Größe (ca. mm)	210	210	
für Holzgröße (ca. mm)	60×24	60×24	
Best.-Nr.	0050139	0051568	



Wandhaken verstellbar

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

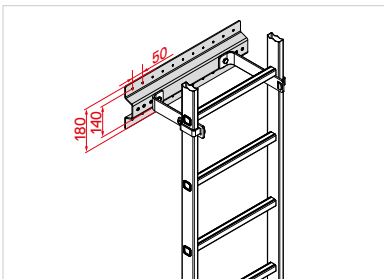
Material	Stahl	G
Verstellbereich (ca. mm)	172–300	
für Holzgröße (ca. mm)	60×24	
Best.-Nr.	0051572	



Wandhaken gerade

- Zum Befestigen von Leiterteilen an der Wand.

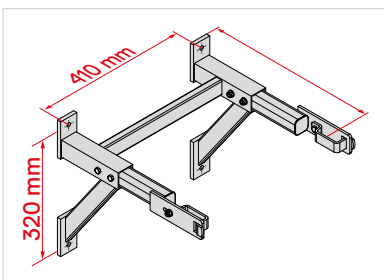
Material	Alu	Stahl	G
für Holzgröße (ca. mm)	60×24	60×24	
Größe (ca. mm)	236	236	
Best.-Nr.	0050141	0051569	



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).

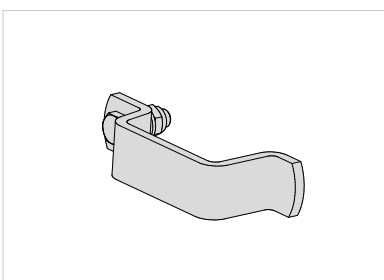
Material	Alu	G
Best.-Nr.	0055096	



Wandkonsole verstellbar

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

Material	Alu	Alu	Alu	Alu	G
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	



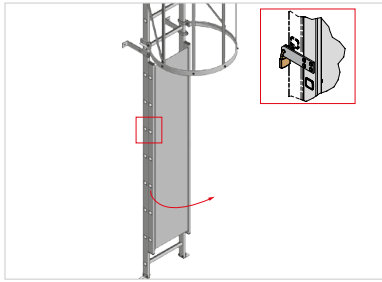
Klemme

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

Material	Stahl	G
Best.-Nr.	0053946	

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

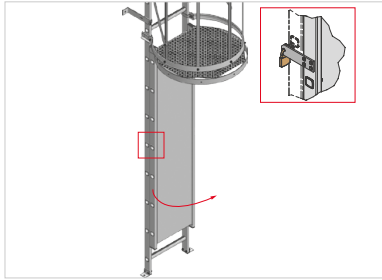


Aufstiegssperre, abschließbar

- Sichert Steigleitern gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	1.900	
Best.-Nr.	0051637	

DIN
18799-1

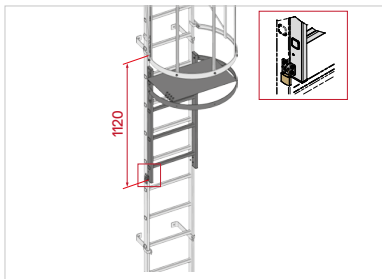


Aufstiegssperre mit Deckel, abschließbar

- Sichert Steigleitern gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	1.900	
Best.-Nr.	0051764	

DIN
18799-1

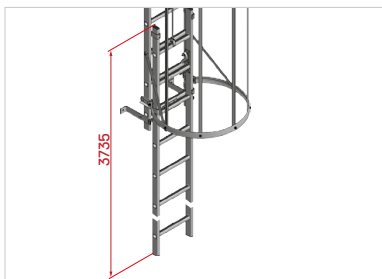


Zugangssperre

- Sichert Steigleitern gegen Benutzung durch Unbefugte.
- Schwenkbares Leiterteil mit Boden.
- Linksöffnend.
- Inkl. Schloss.

Material	Alu	G
Best.-Nr.	0054770	

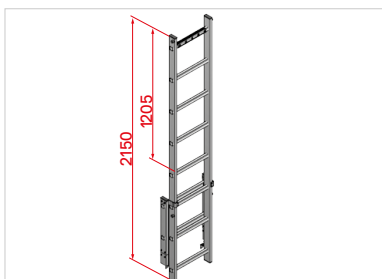
DIN
18799-1



Einstieg, einziehbar

- Zum Nachrüsten an vorhandener Steigleiter.
- Leiterteil kann mit Hilfe eines Seilzugs von oben/unten ausgelöst werden.
- Max. Durchgangshöhe 2.800 mm, Überlappung +/- 900 mm.

Material	Alu	Alu	G
Seilzugbedienung von	oben	unten	
Länge (ca. mm)	3.735	3.735	
Best.-Nr.	0052314	0052315	

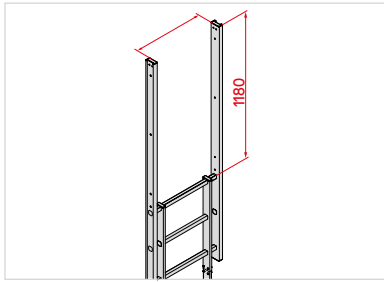


Einstiegshilfe, ausziehbar

- Anwendbar für Dachluken, Oberlichter, Schächte, Gruben.

Material	Alu	G
Länge (ca. mm)	2.150	
Best.-Nr.	0053345	

EINZELTEILE – AUSSTIEGE

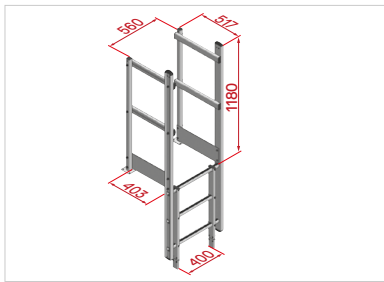


Ausstieg, gerade

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

Material	Alu	Alu	G
Breite (ca. mm)	560	700	
Best.-Nr.	0053291	0053292	

DIN
14094-1

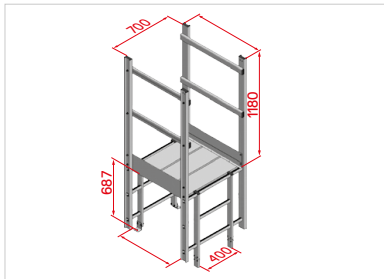


Ausstieg, schmal mit Handlauf

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

Material	Alu	G
Best.-Nr.	0054054	

DIN
14094-1



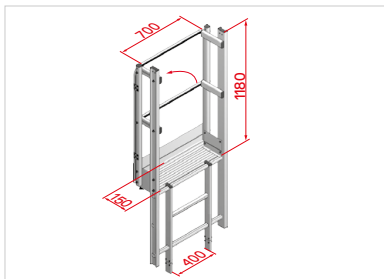
Ausstieg, breit mit Übergang

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

Material	Alu	Alu	Alu	G
Länge (ca. mm)	725	950	1.175	
lichte Plattformlänge (ca. mm)	651	876	1.101	
Best.-Nr.	0054056	0054057	0054058	

DIN
18799-1

DIN
14094-1



Ausstieg, breit mit Tritt

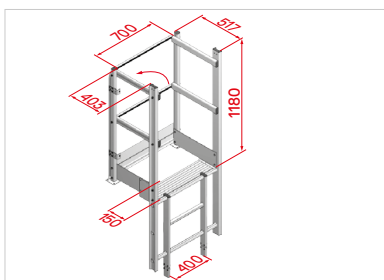
- Selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Linksöffnend.

Material	Alu	G
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150	
Best.-Nr.	0053298	

ISO
14122-4

DIN
18799-1

DIN
14094-1



Ausstieg, breit mit Handlauf

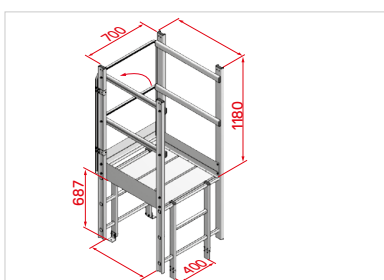
- Beidseitiges Geländer und selbstschließende Durchgangssperre mit Handlauf, Knie- und Fußleiste.
- Linksöffnend.

Material	Alu	G
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150	
Best.-Nr.	0054055	

ISO
14122-4

DIN
18799-1

DIN
14094-1



Ausstieg, breit mit Übergang und Durchgangssperre

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

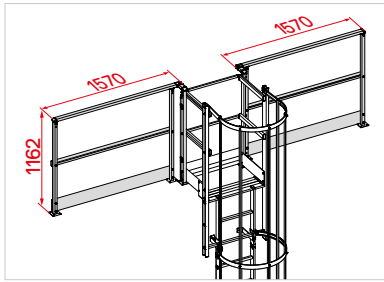
Material	Alu	Alu	Alu	G
Länge (ca. mm)	725	950	1.175	
lichte Plattformlänge (ca. mm)	651	876	1.101	
Best.-Nr.	0054059	0054060	0054061	

ISO
14122-4

DIN
18799-1

DIN
14094-1

EINZELTEILE – ZUBEHÖR FÜR AUSSTIEGE



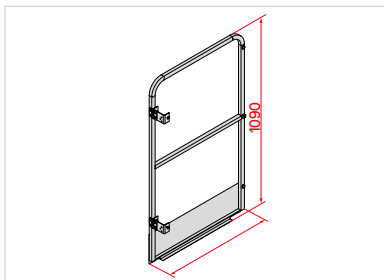
Geländer für Ausstieg

- Nach EN ISO 14122-4 (Zugänge zu maschinellen Anlagen) muss die Ausstiegsstelle dem höchsten Sicherheitsanspruch gerecht werden. Der Ausstiegsholm muss mit einem auf beiden Seiten 1.500 mm langen Geländer an der Ausstiegsfläche verbunden werden.
- Hinweis: Das Geländer kann mit allen Ausstiegen kombiniert werden, außer mit dem Ausstieg gerade (Best.-Nr. 0053291/0053292).

Material	Alu	Alu
Seite	links	rechts
Breite (ca. mm)	1.570	1.570
Höhe (ca. mm)	1.162	1.162
Best.-Nr.	0053335	0053336

G

ISO
14122-4



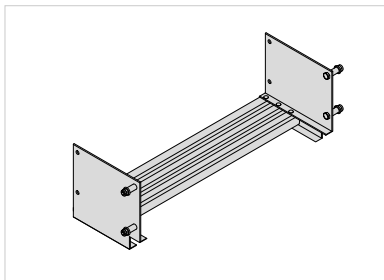
Durchgangssperre

- 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

G

ISO
14122-4



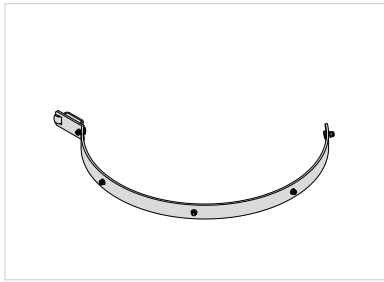
Ausstiegstritt

- Inkl. Befestigungsmaterial.

Material	Alu	Alu
Ausführung	schmal	breit
Breite (ca. mm)	560	700
Stufentiefe Ausstiegstritt (ca. mm)	150	150
Best.-Nr.	0054038	0054039

G

EINZELTEILE – RÜCKENSCHUTZ

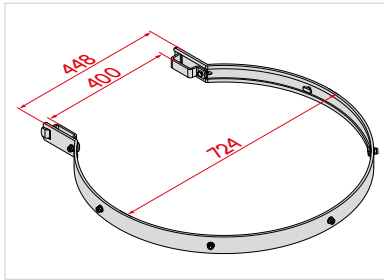


Rückenschutzring 3/4

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

Material	Alu
Best.-Nr.	0053981

G

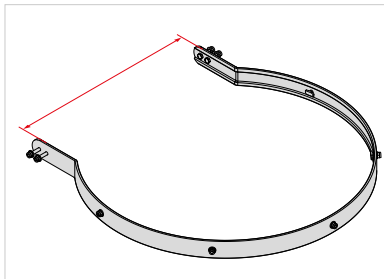


Rückenschutzring

- Hammerkopfschrauben für Rückenschutzstreben vormontiert.
- Inkl. Befestigungsmaterial.

Material	Alu
Durchmesser (ca. mm)	724
Best.-Nr.	0051600

G



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

G

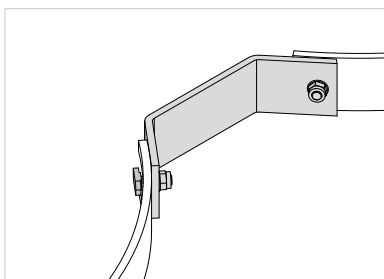


Zugstrebe

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

Material	Alu
Best.-Nr.	0053340

G



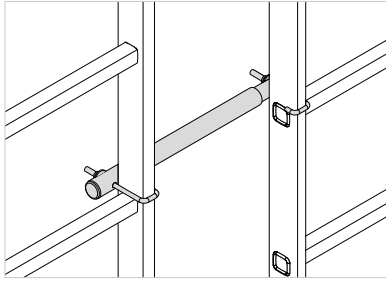
Verbindung für Doppelring

- Zur Verbindung zweier Rückenschutzringe 3/4.

Material	Alu
Best.-Nr.	0053332

G

EINZELTEILE – RÜCKENSCHUTZ

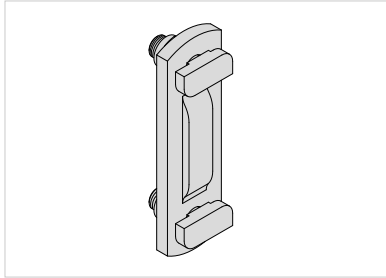


Handlauf für Versetzung

- 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

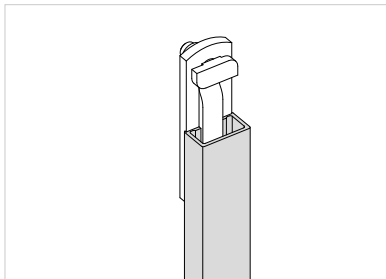
G



Verbinder für Rückenschutzstrebe

Material	Alu
Best.-Nr.	0050255

G



Rückenschutzstrebe

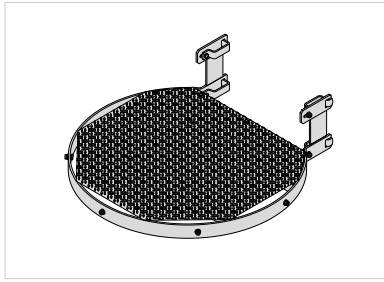
Material	Alu
Länge (ca. mm)	3.190
Best.-Nr.	002272

G

Gesamtlänge des Rückenschutzes =

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

EINZELTEILE – ZWISCHENBODEN UND PODESTE

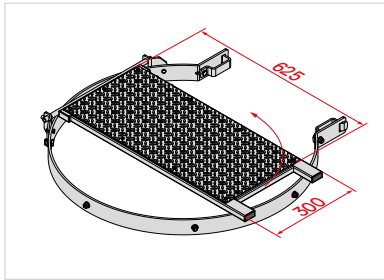


Festboden

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

Material	Alu
Best.-Nr.	0051630

G

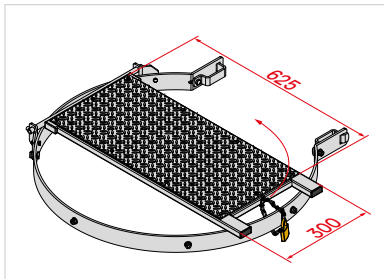


Zwischenboden, klappbar

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

Material	Alu
Best.-Nr.	0051635

G

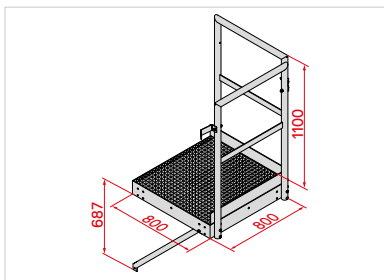


Zwischenboden, klappbar und abschließbar

- 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

G

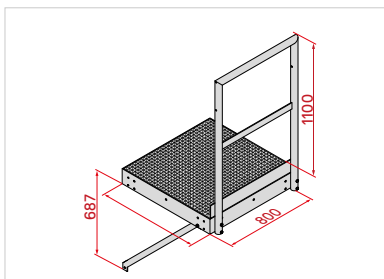


Podest

- 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)	30x30	30x30
Best.-Nr.	0054040	0054041

G



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)	30x30	30x30
Best.-Nr.	0054042	0054043

G

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.**



Steigschutzschiene

- Schienenprofil mit Kupplungsstück, ohne Befestigung: 50x30 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

G

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



Befestigungsbügel

- Bügel zur Befestigung der Steigschutzschiene an bestehenden Leiteranlagen.
- Für Sprossen mit 30x30 mm.

Material	Stahl
Gewicht (ca. kg)	0,2
Best.-Nr.	0055478

G



Ruhepodest, klappbar

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

Material	Stahl
Gewicht (ca. kg)	4,6
Best.-Nr.	0055479

G

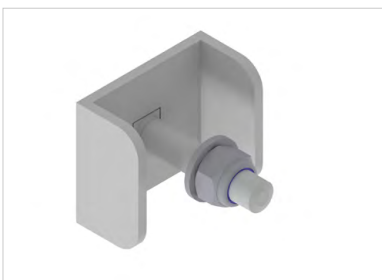


Steigsperr

- 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

G



Steigsperr, starr

- Verhindert das Herausnehmen der Fangeinrichtung aus der Führungsschiene.

Material	Stahl
Farbe	Silber
Gewicht (ca. kg)	0,3
Best.-Nr.	0055480

G



Verbinder Steigschutzschiene

- Zum Verbinden einzelner Leitern oder Schienensegmente.

Größe (ca. mm)	60x30	G
Material	Stahl	
Farbe	Silber	
Gewicht (ca. kg)	0,6	
Best.-Nr.	0055483	



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	G
max. Personenzahl	1	
Gewicht (ca. kg)	1,1	
Best.-Nr.	0055485	

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

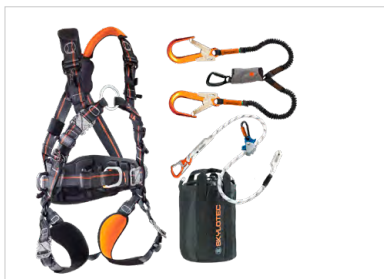


Steigschutzläufer, entnehmbar

- 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	G
max. Personenzahl	1	
zulässiges Gewicht (kg)	150	
Temperaturbereich (ca. °C)	45-30	
Gewicht (ca. kg)	1,6	
Best.-Nr.	0055486	

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	G
Gewicht (ca. kg)	7,1	
Best.-Nr.	0055484	

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



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.

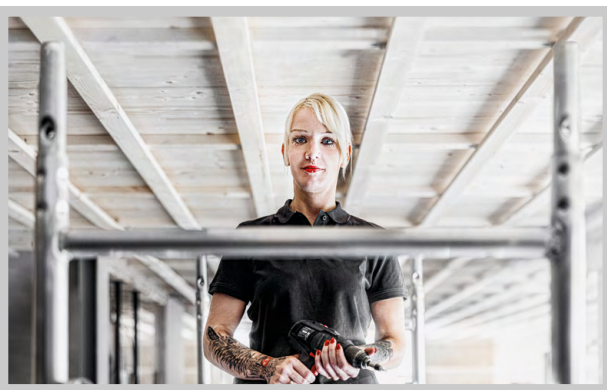
Material	Stahl	G
Gewicht (ca. kg)	14,2	
Best.-Nr.	0055482	

HYMER-STEIGTECHNIK



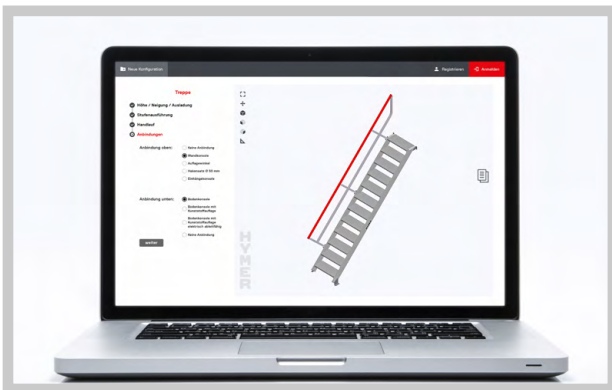
LEITERN UND TRITTE

- 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

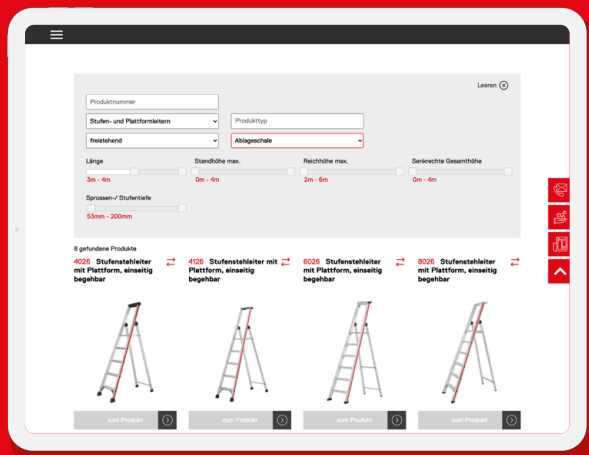
- Leiter zur Wartung von Gebäuden
- Notleiter / Feuerleiter / Fluchtweg
- Wartungsleiter für maschinelle Anlagen
- Online-Konfigurator: hymer-konfigurator.de

HYMER ONLINE – DER PRODUKTFINDER FÜR LEITERN

Ruckzuck zur perfekten Leiter.

Für jede Aufgabe gibt es die perfekte Leiter von HYMER-Steigtechnik: Mit unserem Produktfinder können Sie sich über die Filterfunktion einen Überblick verschaffen, Produktdetails anschauen und die verschiedenen Leitermodelle direkt miteinander vergleichen.

01 Produkte filtern.



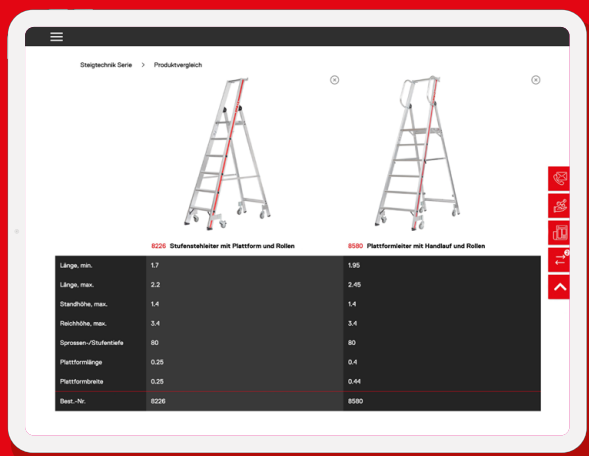
Nachdem Sie eine Produktgruppe wie Stufen- und Plattformleitern oder Sprossenleitern ausgewählt haben, können Sie nach Leitertyp, Anwendungsbereich und Besonderheiten filtern. Mit dieser Vorauswahl gelangen Sie gezielt zu Ihrer Wunschleiter.

02 Produktdetails anzeigen.



Nach Auswahl einer Leiter kommen Sie mit einem Klick auf die Produktdetailseite, auf der alle Merkmale und Vorteile anschaulich dargestellt sind. Das Produktdatenblatt lässt sich ausdrucken und die Leiter zum Produktvergleich hinzufügen.

03 Produkte vergleichen.



Die praktische Produktvergleichsfunktion hilft bei der Entscheidungsfindung: Die ausgewählten Leitern sind mit Bild- und Produktdaten wie Länge, Standhöhe, Reichhöhe, Sprossen-/Stufentiefe und Bestellnummer übersichtlich nebeneinander gestellt.

Jetzt Leitern einfacher finden und vergleichen!

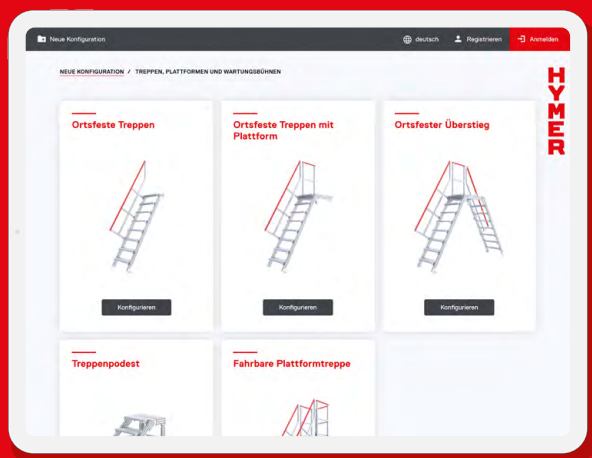
hymer-steigtechnik.de/produktfinder

HYMER ONLINE – DER PRODUKT-KONFIGURATOR

Mit wenigen Klicks zur passenden Lösung.

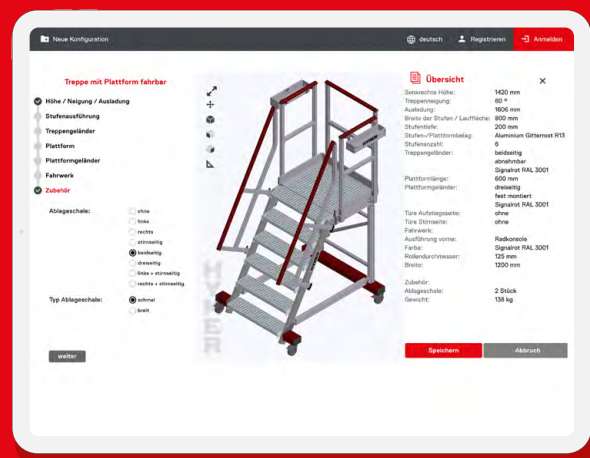
Auf Basis des HYMER-Baukastensystems lassen sich unsere hochwertigen Produkte und Lösungen Ihrem Bedarf entsprechend komfortabel konfigurieren.

01 Produkt auswählen.



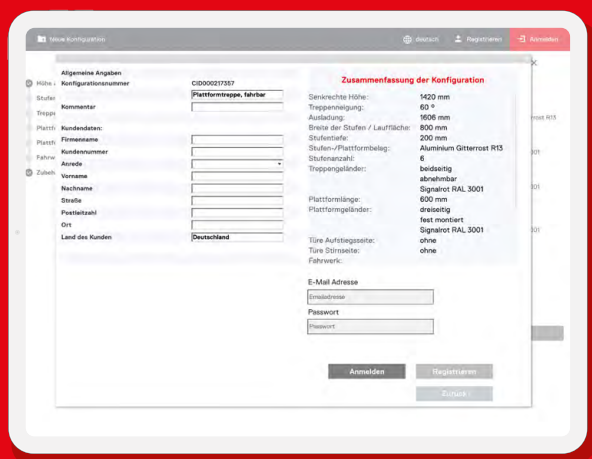
Aus den vorkonfigurierten Produkten einfach jenes auswählen, das der Wunschlösung am nächsten kommt und mit unseren Standardmodulen konfigurieren.

02 Eigenschaften konfigurieren.



Intuitive Bedienung und 3D-Live-Viewing bei der Eingabe von Parametern wie Höhe/Neigung/Ausladung, Stufenausführung, Handlauf, Plattform, Plattformgeländer.

03 Detailliertes Angebot anzeigen.



Die Konfiguration lässt sich speichern und zu einem späteren Zeitpunkt wieder aufrufen. Nach Abschluss der Konfiguration individuelles Sofort-Angebot anzeigen lassen und die Bestellung einfach absenden.

04 Steigtechniklösung liefern lassen.

Die Bestellung wird umgehend bearbeitet, die Lieferung erfolgt zuverlässig und schnell. Der Aufbau ist im Handumdrehen erledigt. Unser Serviceteam berät Sie jederzeit gerne – vor Ort, am Telefon oder per E-Mail.

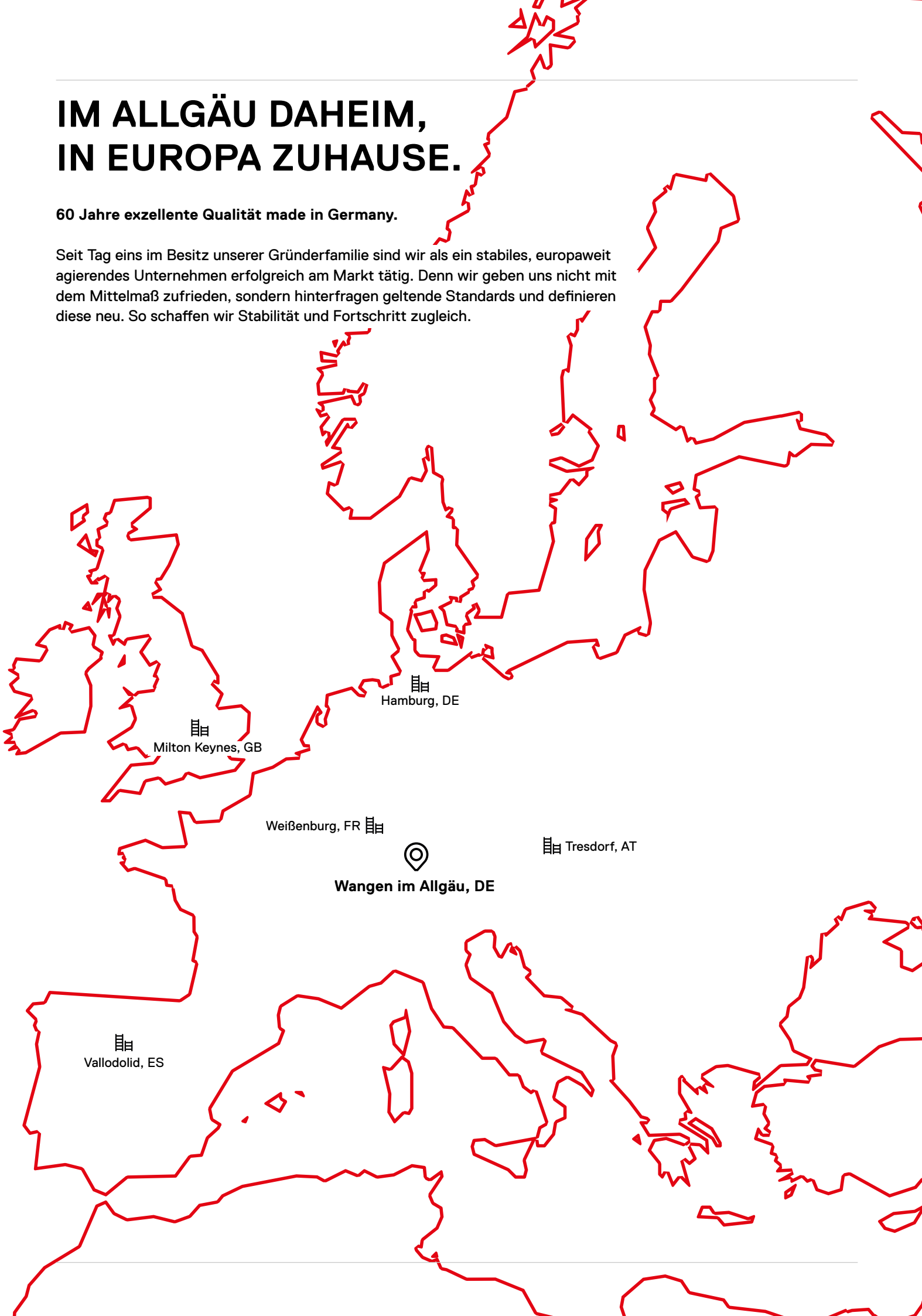
Jetzt eigene
Steigtechniklösung
konfigurieren!

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.



Milton Keynes, GB

Hamburg, DE

Weißenburg, FR

Tresdorf, AT

Wangen im Allgäu, DE

Valladolid, 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

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

Stand: 04/2023