

# STEIGTECHNIK 2021



# ALLGEMEINES

## **LIEFERKONDITION DER ABTEILUNG:**

Warenlieferungen erfolgen mit eigenem LKW, Spedition oder per Paketdienst nach unseren gültigen Frachttarifen.

## **Rückstände:**

Rückstände über Lagerprogramm-Artikel unter € 15,-- werden storniert und müssen beim nächsten Auftrag neu bestellt werden. Alle anderen Rückstände werden in Evidenz gehalten und mit den nächsten Bestellungen mitgeliefert. Sollte der Kunde auf eine Rückstandslieferung unter € 50,-- bestehen, so kann diese zuzüglich Fracht-/Manipulationspauschale erfolgen.

## **Sonderbestellungen:**

Werden behandelt wie die anderen Aufträge, können jedoch zu einem anderen Zeitpunkt weder storniert noch zurückgegeben werden.

## **Retoursendungen:**

Retournahme ist nur mit unserem Einverständnis möglich. Die Retourware muss per Post oder Bahn franko erfolgen. Voraussetzung ist der einwandfreie, fabriksneue Zustand der Ware in Originalverpackung.

Sonderanfertigungen, separat bestellte oder auf Maß angefertigte Ware wird nicht zurückgenommen.

Bei der Gutschrift werden 10% des Nettopreises, mindestens jedoch € 15,-- als Manipulationsspesen in Abzug gebracht.

---

## **Frachtkostenanteil nach Vereinbarung**

---

## **Preise:**

Die Preise sind freibleibend und nicht kartelliert. Einzelne Preisänderungen während der Geltungsdauer dieses Kataloges werden nicht nachgereicht. Wir behalten uns die Berechnung der am Liefertag gültigen Preise vor.

Mit Herausgabe dieses Kataloges sind sämtliche früheren Preise ungültig.

## **ALLE PREISE MIT MEHRWERTSTEUER!**

## **Reklamationen:**

Beanstandungen können nur innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich mit gleichzeitiger Bekanntgabe der Lieferschein- oder Rechnungsnummer eingebracht werden.

Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen, die Sie auf unserer Homepage nachlesen können und die wir Ihnen auf Anfrage auch gerne kostenlos zusenden. Unsere Waren werden ausschließlich in Verpackungen geliefert, die am ARA System teilnehmen. Preise freibleibend, Druckfehler vorbehalten, Preisänderungen vorbehalten.

Preise ab Werk exkl. MwSt. - Lieferzeit nach Vereinbarung

Mit freundlichen Grüßen

**EISEN WAGNER TECHNISCHER HANDEL GMBH**  
**Gewerbestraße West 7A-4921 Hohenzell**

---

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Aluminium Anlegeleiter mit nivello® - Traverse.....</b>	<b>Seite 3</b>
<b>Aluminium – Mehrzweckleiter 3 teilig mit `roll-bar`-Traverse.....</b>	<b>Seite 4</b>
<b>Aluminium – Seilzugleiter 2 teilig mit nivello®-Traverse.....</b>	<b>Seite 5</b>
<b>Aluminium Vielzweckleiter 4 teilig mit `roll-bar`-Traverse.....</b>	<b>Seite 6</b>
<b>Aluminium Stehleiter.....</b>	<b>Seite 7</b>
<b>Kunststoff Stehleiter beidseitig begehbar.....</b>	<b>Seite 8</b>
<b>Aluminium-Stufen-Stehleiter einseitig Begehbar.....</b>	<b>Seite 9</b>
<b>Aluminium–Stehleiter 250kg einseitig begehbar mit clip-step R13.....</b>	<b>Seite 10</b>
<b>Aluminium–Teleskopleiter 4-teilig.....</b>	<b>Seite 11</b>
<b>Aluminium Stehleiterbeidseitig Begehbar.....</b>	<b>Seite 12</b>
<b>Aluminium–Rollgerüst mit Fahrbalken.....</b>	<b>Seite 13</b>
<b>Hobby-Alu-Leitern.....</b>	<b>Seite 14/15</b>
<b>Profi–Alu–Leitern.....</b>	<b>Seite 16</b>
<b>Ortsfeste Steigleitern.....</b>	<b>Seite 17/18</b>

---

## Aluminium - Anlegeleiter mit nivello® –Traverse

Stabile Rechteckrohr-Holme; beidseitig geriffelten Vierkantsprossen 30x30mm; dauerhafte Sprossen-/Holmverbindung; rutschsichere nivello-Leiternschuhe. Außenbreite 420mm, Sprossenabstand 280mm.

Mit nivello –Traverse und beidseitig rutschsicheren nivello® –Leiternschuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit. Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,60	4,10	4,70	5,30	5,80	6,40	6,90	8,10
Leiterlänge m	1,93	2,49	3,00	3,60	4,17	4,74	5,30	5,86	6,98
Traversenbreite mm				930	930	930	1200	1200	1200
Holmhöhe mm	58	58	58	58	58	73	73	85	98
Sprossenanzahl	6	8	10	12	14	16	18	20	24
Gewicht ca. kg	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10,1	11,3	15,5	17,5
Bestell-Nr.	10306	10308	10310	10312	10314	10316	10318	10320	10324

## Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traverse

### Ergonomischer Transport und sicherer Aufstieg nach Norm

Rollen statt schleppen: Mit dem Nachrüstsatz 'roll-bar' für Traversen lassen sich Sprossenleitern einfach und rückschonend von Ort zu Ort verfahren. Über den sicheren und selbsteinrastenden Klappmechanismus können die Rollen dabei ganz bequem und ohne Bücken mit dem Fuß in die gewünschte Position gebracht werden – ein weiteres Plus an Ergonomie und Komfort. Einfache Montage ohne Bohrungen.



Bestell-Nr.:

19634

## Aluminium – Seilzugleiter 2-teilig mit nivello® - Traverse

Automatisch wirkende Einfallhaken, Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil, Beschläge mit Gleitführung, Oberleiter mit Wandlaufrollen, rutschsichere nivello® -Leiterschuhe.

Sprossenabstand 280mm

Mit **nivello®-Traverse** und beidseitig rutschsicheren nivello®-Leiternschuhen für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die **nivello®-Traverse** liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt.



Arbeitshöhe bis ca. m	8,30	9,40	10,30	11,40	13,00
Leiterlänge ausgefahren m	7,22	8,34	9,18	10,30	11,90
Leiterlänge eingefahren m	4,18	4,74	5,30	5,86	6,95
Außenbreite mm	420	420	420	420	470
Traversenbreite mm	1200	1200	1200	1200	1200
Holmhöhe mm	73	85	98	98	98
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x24
Gewicht ca. kg	23,7	24,9	30,4	32,8	47,3
Bestell-Nr.	21314	21316	21318	21320	21324

## Aluminium – Vielzweckleiter 4-teilig mit `nivello®`-Traverse

Universell verwendbar als Anlege- und Stehleiter, sowie als Arbeitsbühne.

Beim Einsatz als Arbeitsbühne, Belag und Geländer verwenden. (als Zubehör erhältlich)  
6 automatisch verriegelnde Stahl-Scharniere sorgen für Einstabsicherheit.

Sprossabstand 280 mm.

Mit 2 Stück `nivello®`-Traversen und beidseitig rutschsicheren nivello®- Leiterschuh für extra sicheren Stand und hohe Arbeitssicherheit.

Die `nivello®`-Traversen liegen lose bei und werden zweifach am unteren Holmende verschraubt.

Nachrüstung auf `roll – bar` Traverse mit Nachrüstsatz möglich



Verwendungsmöglichkeiten:



Arbeitshöhe bis ca. m	3,40	4,00	4,80	5,30
Leiterlänge Anlegeleiter m	2,30	2,85	3,68	4,20
Leiterlänge Stehleiter m	1,20	1,49	1,76	2,02
Höhe als Arbeitsbühne m	0,63	0,63	0,99	0,99
Länge als Arbeitsbühne m	0,90	1,40	1,40	1,96
Schrittlänge als Stehleiter m	0,89	1,05	1,28	1,45
Schrittlänge als Arbeitsbühne m	1,62	2,18	2,40	2,96
Traversenbreite mm	850	850	930	930
Transportmaß m	0,35 x 0,76 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 0,99 x 0,25	0,35 x 1,23 x 0,25
Holmhöhe mm	58	58	58	58
Sprossenzahl	4 x 2	2x2+2x3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4
Gewicht ca. kg	12,2	13,5	14,0	15,2
Bestell-Nr.	11157	31310	31312	31314

## Aluminium - Stehleiter

Kräftige Rechteckrohr – Holme, geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm, dauerhaft mit Holmen verbördelt, konische Holmführung für sicheren Stand; untere Holmenden mit rutschsicheren nivello®-Leiterschuh, obere Holmenden mit Endkappen.

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten, Transportsicherungsflaschen.

Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung.



Arbeitshöhe bis ca. m	3,10	3,70	4,20	4,80	5,30	5,90
Leiterlänge m	1,83	2,40	2,95	3,51	4,07	4,63
Untere Außenbreite m	0,53	0,59	0,65	0,70	0,76	0,82
Schrittlänge m	1,07	1,36	1,65	1,94	2,23	3,01
Holmhöhe mm	58	58	58	58	73	73
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Gewicht ca. kg	8,0	11,1	13,3	15,7	19,7	22,5
Bestell-Nr.	33012	33016	33020	33024	33028	33029



## Kunststoff – Stehleiter beidseitig begehbar

Geprüft nach DIN EN 131.

Die Ausführung berücksichtigt den Abschnitt 6.5.1

Aus EN 61478 : 2002 + A1 : 2004 Kategorie 1 bis  
1000 Volt geprüft.

80mm tiefe, geriffelte Aluminium – Stufen mit dauerhafter  
Stufen -/ Holmverbindung. Holme aus GFK – Profil,  
rutschsichere nivello® -Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone.  
Stabile Metallscharniere und massive, langlebige Scharnierverschraubung

Hohe Standsicherheit durch Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.

Stufenabstand 235mm, Leiterneigung 20°.

Mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit der GFK – Profile.

### GRIPS - TIP

#### ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und komfortableres Handling unserer Stufenstehleitern:  
Das ergo –pad® ist am optimalen Tragepunkt obiger Leitern angebracht, damit  
tragen Sie die Leitern automatisch im Schwerpunkt.

Die **ergo-pad®** Griffzone aus weichem Kunststoff ist abrutschsicher und  
schmiegt sich durch die ergonomische Ausformung in Ihre Hand.

Das **ergo-pad®** erhöht den Tragekomfort und erleichtert das Handling der  
Leiter. Es ist für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen geeignet.

**Weiterer Pluspunkt:** Der integrierte Klemmmechanismus sichert die  
Holme der Leiter im zusammengeklappten Zustand. Er arretiert diese ohne  
zusätzlichen Handgriff – und erleichtert damit das Tragen der Leiter.  
Einfach praktisch – mit Grips.

Das **ergo –pad®** ist temperaturbeständig von -40 bis +60°C und ist  
serienmäßiges Produktbestandteil ohne Mehrpreis.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Gewicht ca. kg	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124

## Aluminium – Stufen – Stehleiter einseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen - / Holmverbindung  
Rutsichere nivello® - Leiterschuhe und ergo- pad® Griffzone  
mit Klemmechanismus.

Großflächige, geriffelte Standplattform für ein sicheres  
Arbeiten. Mit praktischer, integrierter Ablageschale aus  
hochwertigem Kunststoff.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Gesamthöhe	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54	2,76	3,01	3,48	3,95
Plattformhöhe	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34	2,81	3,28
Schrittlänge	0,70	0,85	1,01	1,16	1,32	1,48	1,63	1,79	2,10	2,40
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62	0,65	0,68	0,74	0,80
Gewicht ca. kg	5,3	6,6	7,5	8,5	9,5	11,2	12,3	13,6	15,8	18,6
Bestell-Nr.	40103	40104	40105	40106	40107	40108	40109	40110	40112	40114

## Aluminium – Stehleiter 250 kg einseitig begehbar mit clip – step R13

80 mm tiefe Stufen mit zertifizierter, rutschhemmender clip-step R13 Trittauflage für den Einsatz in nassen und öligen Arbeitsbereichen. Dauerhafte Stufen -/Holmverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo -pad® Griffzone mit Klemmechanismus.

Optimiertes Leitern-Gelenk `safe-cap` mit größerer Anlagefläche, 6-fach Vernietung und höherer Wandstärke für noch mehr Stabilität und Langlebigkeit der Leiter.

Ab 5 Stufen Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.  
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.  
Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
Gesamthöhe m	1,37	1,60	1,83	2,07	2,31	2,54
Plattformhöhe m	0,70	0,93	1,17	1,40	1,64	1,87
Untere Außenbreite m	0,47	0,50	0,53	0,55	0,59	0,62
Stufenanzahl inkl. Standplattform	3	4	5	6	7	8
Gewicht ca. kg	6,0	7,3	8,5	9,7	11,0	12,3
Bestell-Nr.	42703	42704	42705	42706	42707	42708

## Aluminium – Teleskopleiter 4 – teilig

Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter, treppengängig.

Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar, beide Außenteile teleskopartig im Abstand von 280 mm ausschiebbar.



Arbeitshöhe als Anlegeleiter bis ca. m	3,05- 4,20	3,60 – 5,30	4,20 – 6,40	4,70 – 7,50
Leiterlänge als Anlegeleiter m	1,95 – 3,10	2,50 – 4,20	3,10 – 5,30	3,60 – 6,40
Leiterlänge als Stehleiter m	0,98 -1,50	1,28 – 2,00	1,53 – 2,55	1,83 – 3,10
Außenbreite m	0,50	0,56	0,63	0,70
Packmaß m	1,03 x 0,50 x 0,19	1,30 x 0,56 x 0,19	1,59 x 0,63 x 0,19	1,86 x 0,70 x 0,21
Sprossenanzahl	4 x 3	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht ca. kg	12,1	14,7	18,0	21,2
Bestell – Nr.	32013	32015	32017	32019

## Aluminium – Stehleiter beidseitig begehbar

80 mm tiefe, geriffelte Stufen. Dauerhafte Stufen -/Holzverbindung, rutschsichere nivello®-Leiterschuhe und ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus. Massives, robustes sowie 4-fach verschraubtes Aluminium – Leitergelenk.

Spreizsicherung mit 2 hochfesten Perlongurten.  
Hohe Standsicherheit durch konische Bauweise.  
Stufenabstand 235 mm, Leiterneigung 20°.



Arbeitshöhe bis ca. m	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Gesamthöhe m	0,69	0,93	1,16	1,40	1,63	1,87	2,10	2,34	2,79	3,26
Schrittlänge m	0,69	0,86	1,03	1,20	1,37	1,54	1,71	1,89	2,22	2,57
Untere Außenbreite	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	0,70	0,76
Stufenzahl	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Gewicht ca. kg	5,4	6,7	8,0	9,3	10,8	12,1	14,3	15,1	18,0	22,0
Bestell - Nr.	40206	40208	40210	40212	40214	40216	40218	40220	40224	40228

## Aluminium – Rollgerüst mit Fahrbalken\*

Sehr schnell und ohne Werkzeug aufzubauen, hohe Stabilität, flexibel.  
Einfach in der Handhabung und lohnend in Preis/Leistung.

Fahrwerk mit 4 großen Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung,  
mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich.

Wählen Sie zwischen Gerüstgrößen von:  
0,75m x 1,80m, 2,45m oder 3,00m.

Das Rollgerüst kann durch lösen von 8 Schraubverbindungen auf dem  
Fahrbalken verschoben und von mittigem auf wandseitigen Aufbau gebracht werden.

Alle Gerüstteile sind als Ersatz- oder Erweiterungsteil  
auch einzeln erhältlich.



<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>4,50</b>	<b>4,50</b>	<b>4,50</b>	<b>5,50</b>	<b>5,50</b>	<b>5,50</b>
<b>Gerüsthöhe m</b>	3,45	3,45	3,45	4,45	4,45	4,45
<b>Plattfomhöhe m</b>	2,45	2,45	2,45	3,45	3,45	3,45
<b>Gerüstgröße 0,75m x</b>	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
<b>Gewicht ca. kg</b>	81,0	93,0	100,0	128,0	142,0	148,0
<b>Bestell – Nr.</b>	170235	171235	172235	170335	171335	172335

<b>Arbeitshöhe bis ca. m</b>	<b>6,50</b>	<b>6,50</b>	<b>6,50</b>	<b>7,50</b>	<b>7,50</b>	<b>7,50</b>
<b>Gerüsthöhe m</b>	5,45	5,45	5,45	6,45	6,45	6,45
<b>Plattfomhöhe m</b>	4,45	4,45	4,45	5,45	5,45	5,45
<b>Gerüstgröße 0,75m x</b>	1,80	2,45	3,00	1,80	2,45	3,00
<b>Gewicht ca. kg</b>	137,0	152,0	159,0	168,0	190,0	203,0
<b>Bestell - Nr.</b>	170435	171435	172435	170535	171535	172535

## Hobby – Alu - Leitern

Preisgünstige Heimwerkerleitern aus hochfestem Kastenprofil.  
Leicht, stabil, 4-Kant - Sprossen, allseitig ausgleichsicher gerieft.



### Anlegeleiter

Sprossen 25 x 25 mm, Sprossenabstand 28 cm, Leiternbreite 34 cm

Artikelnummer	Sprossen	Länge
92003000370	1 x 7	200
92003000380	1 x 9	260
92003000390	1 x 10	280
92003000400	1 x 11	310
92003000410	1 x 13	370



### Schiebeleiter ohne Seilzug

Sicherheitshaken, auch als Einzelleiter verwendbar, Leiterbreite 48/42 cm

Artikelnummer	Sprossen	Länge
9200300042	2 x 11	310/530



### Mehrzweckleiter

Verwendbar als Anlage-, Steh- und Schiebeleiter, Spreizsicherung

Artikelnummer	Sprossen	Länge
92003000430	3 x 8	230/350/480
92003000440	3 x 9	260/400/560
92003000450	3 x 10	280/430/590

### Stehleiter Holz

Artikelnummer	Sprossen	Länge
92003000460	2 x 4	140 cm
92003000470	2 x 5	170 cm
92003000480	2 x 6	200 cm
92003000490	2 x 7	230 cm
92003000500	2 x 8	260 cm

### Haushaltsleiter Alu

Verstärktes 3 - Punkt Leitergelenk  
Spreizgurte ab 5 Stufen



Artikelnummer	Sprossen Inkl. Plattform	Plattformhöhe
92003000510	1 x 3	67 cm
92003000520	1 x 4	89 cm
92003000530	1 x 5	111 cm
92003000540	1 x 6	133 cm
92003000550	1 x 7	155 cm
92003000560	1 x 8	177 cm

## Hobby – Alu - Leitern

Preisgünstige Heimwerkerleitern aus hochfestem Kastenprofil.  
 Leicht stabil, 4-Kant - Sprossen, allseitig ausgleichsicher gerieft.



### Haushaltsleiter mit Ablageschale

Artikelnummer	Sprossen	Plattformhöhe
92003000561	1 x 3	64 cm
92003000562	1 x 4	86 cm
92003000563	1 x 5	108 cm
92003000564	1 x 6	130 cm
92003000565	1 x 7	152 cm
92003000566	1 x 8	175 cm



### Haushaltsleiter

Mit breiten Stufen

Artikelnummer	Sprossen	Plattformhöhe
92003000567	1 x 2	47 cm
92003000568	1 x 3	70 cm



### Leiterbühne

Artikelnummer	Sprossen	St ehhöhe
92003000569	2 x 6	100



## Profi – Alu – Leitern

Industrieleitern aus hochfestem Kastenprofil,  
leicht und stabil, 4 – Sprossen, allseitig ausgleichsicher gerieft

### Anlegeleiter

Sprossen 29 x 29 mm, Sprossenabstand 28 cm, Leiterbreite 42 cm



Artikelnummer	Sprossen	Länge
92003000200	1 x 8	250
92003000210	1 x 9	280
92003000220	1 x 10	310
92003000230	1 x 11	340
92003000240	1 x 13	390
92003000250	1 x 15	450
92003000260	1 x 17	510
92003000270	1 x 19	560

### Seilzugleiter

Sichere Arretierung durch automatisch einrastende Fallhaken  
Wandlaufrollen am oberen Leiternende. Breite 48/42



Artikelnummer	Sprossen	Länge
92003000280	2 x 13	390/650
92003000290	2 x 15	450/760
92003000300	2 x 17	510/870
92003000310	2 x 19	560/950

### Mehrzweckleiter

Verwendbar als Anlege-, Steh –und Schiebeleiter, Spreizsicherung



Artikelnummer	Sprossen	Länge
92003000320	3 x 11	330/500/720
92003000330	3 x 13	380/610/860

### Stehleiter

Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, starke Vierkantsprossen



Artikelnummer	Sprossen	Länge
92003000340	2 x 6	179
92003000345	2 x 7	210
92003000350	2 x 8	235
92003000360	2 x 10	291

## Ortsfeste Steigleitern



Leiternteil 1,96, 7 Sprossen  
Holmabmessung 60 x 25 mm

Material	Bestell- Nr.
Alu eloxiert	61264
Alu blank	62264
Stahl verzinkt	63264
Edelstahl V4A 1.4571	64264



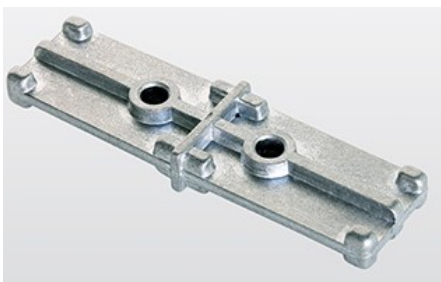
Leiternteil 2,80, 10 Sprossen  
Holmabmessung 60 x 25 mm

Material	Bestell-Nr.
Alu eloxiert	61265
Alu blank	62265
Stahl verzinkt	63265
Edelstahl V4A 14571	6426



Leiternteil 3,64, 13 Sprossen  
Holmabmessungen 60 x 25

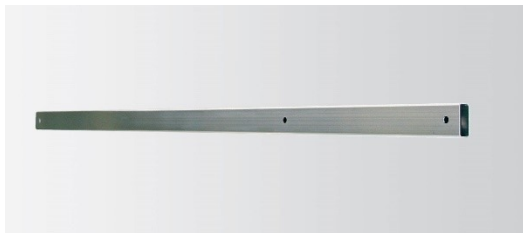
Material	Bestell-Nr.
Alu eloxiert	61266
Alu blank	62266
Stahl verzinkt	63266
Edelstahl V4A 14571	64266



Steigleiterverbinder 2 Stück, 200 mm

Material	Bestell-Nr.
Aluguß	61236
Edelstahl V4A 14571	64236

## Ortsfeste Steigleitern

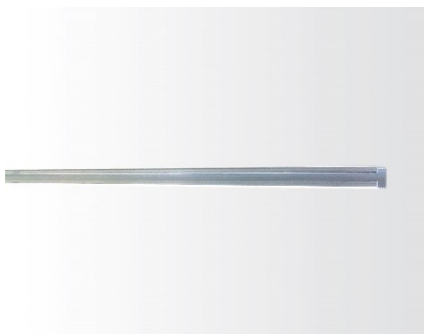


Ausstiegsholm einseitig

Material	Bestell-Nr.
Alu eloxiert	61243
Alu blank	62243
Stahl verzinkt	63243
Edelstahl V4A 14571	64243

Rückenschutzbügel,  $\varnothing$ 700 mm

Material	Bestell-Nr.
Alu eloxiert	61234
Alu blank	62234
Stahl verzinkt	63234
Edelstahl V4A 14571	64234



Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang

Material	Bestell-Nr.
Alu eloxiert	61235
Alu blank	62235
Stahl verzinkt	63235
Edelstahl V4A 14571	64235



Maueranker starr, Wandabstand 200 mm

Material	Bestell-Nr.
Stahl verzinkt	63249
Edelstahl V4A 14571	64249



Ausstiegsholm abgewinkelt, einseitig, abgewinkelt

Material	Bestell-Nr.
Alu eloxiert	61049
Alu blank	62049
Stahl verzinkt	63049
Edelstahl V4A 14571	64049



**EISEN WAGNER**  
ewth.at TECHNISCHER HANDEL

Werkzeug

Baubedarf

Stahl

## Ihre Ansprechpartner für Steigtechnik: Das Verkaufsteam

Herr Fellner Josef            07752 / 2247-30  
[josef.fellner@ewth.at](mailto:josef.fellner@ewth.at)

Herr Gadermeier Kurt    07752 / 2247-31  
[kurt.gadermeier@ewth.at](mailto:kurt.gadermeier@ewth.at)

Herr Gashi Valon            07752 / 2247-32  
[valon.gashi@ewth.at](mailto:valon.gashi@ewth.at)

Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen, die Sie auf unserer Internetseite nachlesen können und die wir Ihnen auf Anfrage auch gerne kostenlos zusenden. Unsere Waren werden ausschließlich in Verpackungen geliefert, die am ARA System teilnehmen. Preise freibleibend, Satz- und Druckfehler vorbehalten, Preisänderungen vorbehalten.

Eisen Wagner Technischer Handel  
GmbH  
Gewerbestrasse West 7  
A-4921 Hohenzell  
DVR-Nr. 4016398  
USt.-IdNr. ATU70976937

Geschäftsführer:  
Ehsan Zadmand  
Taregh Zamdmard

Sitz der Gesellschaft:  
Gewerbestrasse West 7  
A-4921 Hohenzell  
FN 453190g, LG Ried/I.

Bankverbindung:  
Raiffeisen Bank Ried  
Konto 0000 0224 8607  
BLZ 34450  
IBAN AT38 3445 0000 0224 8607  
BIC RZOOAT2L450