

WIR BRINGEN SIE GANZ NACH OBEN



# FESTVERLEGTE LEITERN

**Leicht  
Schnell  
Sicher**





Festverlegte Leitern der Firma JUST sind immer dann die passende Aufstiegshilfe, wenn ein Gebäude, eine Maschine oder ein Schacht eine permanente Aufstiegsmöglichkeit benötigt. Normkonform und elegant stehen die JUST Leitern für Sicherheit und Qualität. Mit Bedacht auf unsere Grundsätze:

- LEICHT** - zu bedienen
- SCHNELL** - zu montieren
- SICHER** - beim Auf- und Abstieg

fertigen wir angepasste Leitersysteme ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen. Es ist vor allem der umfassende Service, den die Kunden schätzen. Sprich: Bei JUST bekommt der Kunde alle Leistungen aus einer Hand – von der Planung über die Fertigung bis hin zur Montage.

## SCHRITT FÜR SCHRITT ZU IHRER WUNSCHLEITER

1

### ANFRAGE / BESTELLUNG

Senden Sie uns eine Skizze Ihrer Anlage, Maschine oder Ihres Schachts mit sämtlichen relevanten Maßen zu. Benutzen Sie dafür bitte das beigelegte Formular oder das Online-Formular welches unter [lnk.justleitern.com/steigl\\_form](http://lnk.justleitern.com/steigl_form) heruntergeladen werden kann. Gerne steht Ihnen unser Außendienst in diesem Schritt mit Rat und Tat zur Seite. Nach kurzer Bearbeitung senden wir Ihnen einen unverbindlichen Kostenvoranschlag zu.

2

### KONSTRUKTION

Nach der Bestätigung wird Ihre Bestellung von unseren Konstrukteuren bearbeitet. Durch die Unterstützung neuester Software wird Ihre Skizze in zwei- und dreidimensionale Pläne übergeführt. Hierbei wird die Einhaltung sämtlicher Normen stetig überprüft. Am Ende dieses Schrittes erhalten Sie eine detaillierte Konstruktionszeichnung ihrer Leiter. Sobald sie von Ihnen bestätigt wird, geht es weiter in die Fertigung.

3

### FERTIGUNG

Mit Abschluss der Fertigungszeichnung wandert Ihr Auftrag in unser Werk in Zeiselmauer. Unter Verwendung hochqualitativer Materialien verwandeln unsere top ausgebildeten Mitarbeiter die Fertigungszeichnung in Ihre Wunschleiter. Um die Montage und den Transport zu erleichtern wird die Leiter bereits teilweise vormontiert und zur Lieferadresse transportiert.

4

### MONTAGE

Wenn gewünscht unterstützen wir Sie auch gerne vor Ort und übernehmen den Aufbau Ihrer Leiter. Dabei befestigen unsere Montage-Spezialisten Ihr Wunschprodukt an die definierte Position und können dabei genau auf Ihre individuellen Anforderungen und Vorstellungen eingehen.

## JUST HIGH-PERFORMER FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT

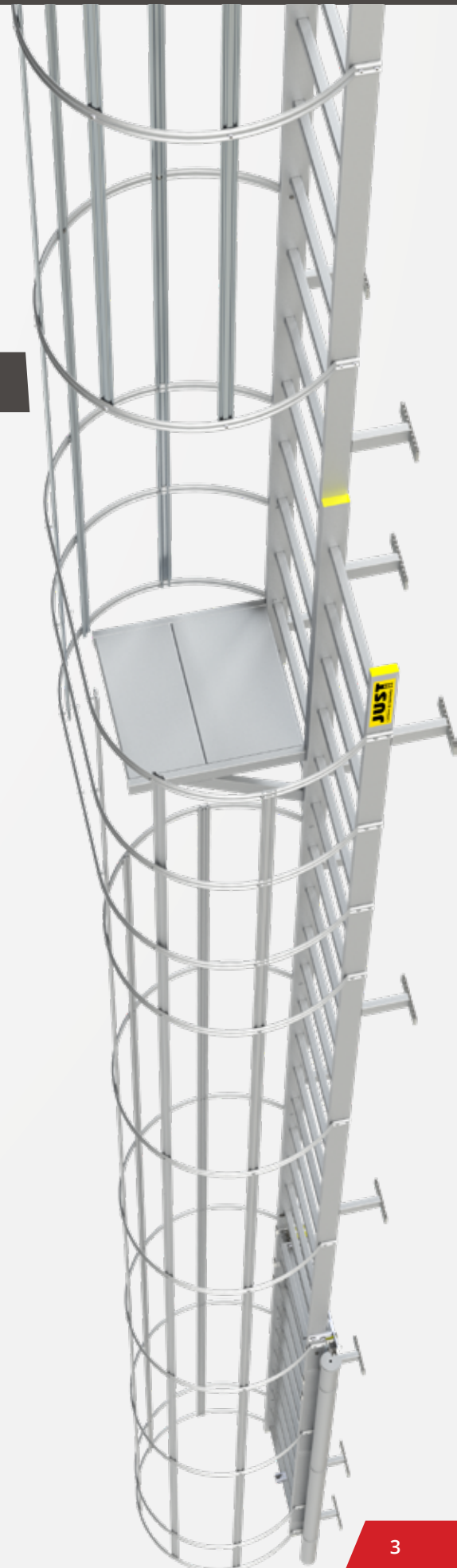
Ob Aluminium oder Edelstahl, ob Standardausführung oder Spezialkonstruktion – das Portfolio der Steigleitern im Hause JUST ist so vielfältig wie ihre Einsatzbereiche. So erfüllen etwa Fluchtleitern auf Bürogebäuden andere Anforderungen als Wartungsleitern auf Skiflurssäulen.

Allen Modellen gemeinsam sind das Qualitätssiegel „Made in Austria“ sowie das strenge Prüfverfahren. Es stellt sicher, dass jede Leiter den geltenden Normen entspricht. Denn dort, wo festverlegte Auf- und Abstiegshilfen benötigt werden, gelten auch entsprechende Sicherheitsvorschriften.

## DIE NORMEN IM ÜBERBLICK

Je nach Verwendung des Leitersystems gelten unterschiedliche Anforderungen an dessen Bauweise und Sicherheit. In Österreich relevant sind die ÖNORM EN-14122-4 für maschinelle Anlagen und die ÖNORM Z-1600 für bauliche Anlagen.

	 <b>ÖNORM EN-14122-4</b> <i>Für Aufstiege an maschinellen Anlagen</i>	 <b>ÖNORM Z-1600</b> <i>Festverlegte Leitern an baulichen Anlagen</i>
<b>Max. zulässige Gesamthöhe [h]:</b>	unbegrenzt	unbegrenzt
<b>Rückenschutz notwendig ab:</b>	$h > 3,0 \text{ m}$	$h > 5,0 \text{ m}$
<b>Maximale Länge eines Leiterlaufs:</b>	10,0 m bei $h < 10,0 \text{ m}$ ansonsten 6,0 m	10,0 m
<b>Maximaler Abstand der Ruhepodeste:</b>	6,0 m wenn $h > 10,0 \text{ m}$ 12,0 m bei vorhandenem Steigschutzsystem	10,0 m
<b>Überschneidung der Leiterläufe bei Umstiegsstelle</b>	min. 2,0 m	min. 1,0 m
<b>Arbeitsmedizinische Untersuchung</b>	erforderlich	nein
<b>Breite des Spalts beim Austritt</b>	max. 75 mm	keine Vorgabe



## FÜR AUFSTIEGE AN MASCHINELLEN ANLAGEN

Diese europäische Norm gilt für stationäre Maschinenanlagen, für die ein oder mehrere ortsfeste Zugänge erforderlich sind. Auch für Steigleitern an Gebäuden, welche ausschließlich als Zugang zu einer Maschine dienen, ist diese Norm anzuwenden.

### Allgemeine Anforderungen

- Ab einer Leiterlänge größer als 3,0 m muss die Steigleiter mit einer Absturzsicherung versehen sein. (Rückenschutz, Steigschutzsystem)
- Ab einer Leiterlänge größer als 10,0 m ist die Leiter versetzt auszuführen (siehe Abbildung). In diesem Fall darf die Länge eines Leiterlaufs 6,0 m nicht überschreiten. [c,f] Ist die Versetzung aus baulichen Gründen nicht möglich muss die Leiter mit einem Steigschutzsystem ausgestattet werden.
- Der Sprossenabstand hat zwischen 225 und 300 mm zu liegen. [i]
- Der Abstand zwischen Leiter und Fassade muss minimal 200 mm betragen. Im Falle von kreuzenden Hindernissen wie Rohre oder Kanäle darf der Abstand minimal 150 mm sein. [k]
- Die lichte Breite zwischen den Seitenholmen der Leiter muss zwischen 400 und 600 mm betragen. [l]

### Ein- & Ausstiegsstelle

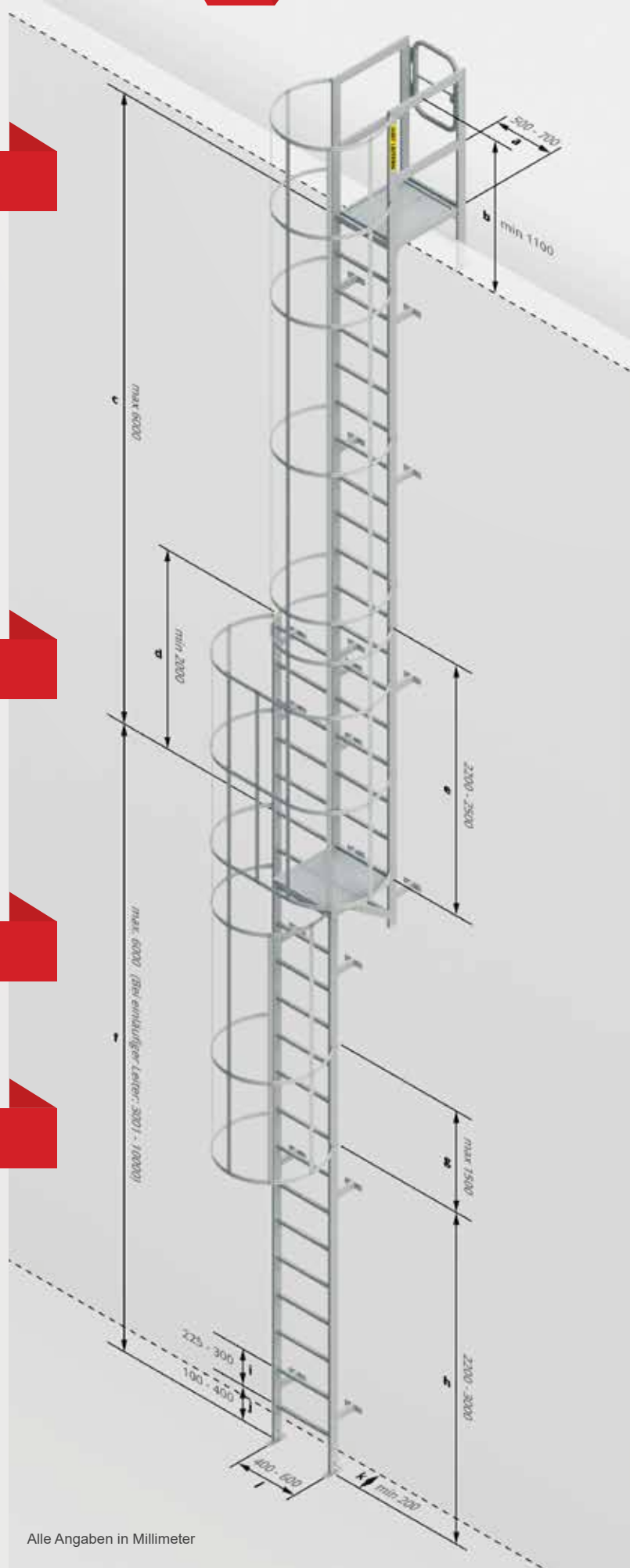
- Die Breite der Zugangsöffnung muss zwischen 500 und 700 mm liegen. [a]
- Im Bereich des oberen Ausstiegs sind geeignete Anhaltevorrichtungen vorzusehen. Diese Vorrichtungen sind mindestens 1,1 m über die obere Ausstiegskante zu führen. [b]
- Der Abstand zwischen der Einstiegsstelle und der ersten Sprosse muss zwischen 100 und 400 mm liegen. [j]

### Rückenschutz

- Der Abstand zweier aufeinanderfolgender Rückenbügel darf 1,5 m nicht überschreiten. [g]
- Der untere Teil des Rückenschutzes muss in einer Höhe zwischen 2,2 und 3,0 m beginnen. [h]

### Umstiegsstelle

- Die Überschneidung des Rückenschutzes und der Leiter bei einem Umstieg jeglicher Art muss mindestens 2,0 m betragen. [d]
- Der Rückenschutz des oberen Leiterlaufs muss mindestens 2,2 m über dem Umstiegspodest liegen. Dieser Abstand darf 2,5 m nicht überschreiten. [e]





## DIE LEITER FÜR ALLE FÄLLE

Unsere Steigleitern garantieren Sicherheit bei hoher Flexibilität. Jede Leiter ist nach ÖNORM Z1600 und/oder EN ISO 14122 gefertigt und erfüllt somit höchste Qualitätskriterien. Eine Vielzahl an Modulen ermöglicht eine Anpassung der Leitern für beinahe jeden Anwendungszweck.

### Type 60-100 Festverlegte Leiter

- rutschhemmende Sprossen in speziell entwickelte doppelwandige Holme eingeschoben und unlösbar CMT verschweißt.
- inklusive Befestigungskonsolen fix mit Leiter verschweißt
- Konsolenabstand von ca. 2 m

Festverlegte Leiter	
Artikelnummer:	60-101
Leiterbreite:	550 mm
Tragkraft:	150 kg
Sprossenabstand:	300 mm

Artikel per Laufmeter

### Rückenschutz

- 5-fach verstrebt und verschraubt
- montagefertig inklusive Befestigungsmaterial
- Ringe im Abstand von max. 1,2 m

Rückenschutz für 60-101	
Artikelnummer:	60-102

Artikel per Laufmeter

### Umstiegspodest

- für zusätzliche Sicherheit und Komfort bei hohen Steiganlagen

Umstiegspodest für 60-101	
Artikelnummer:	60-103
Podestmaße:	550 x 540 mm

#### Hinweis

Ab einer Leiterhöhe von 10 m ist ein Umstiegspodest vorgeschrieben. Ist der Umstiegspodest aus Platzgründen nicht möglich, müssen sie durch klappbare Ruhepodeste oder eine Steigsicherung ersetzt werden.

### Ruhepodest

- nach hinten klappbar

Ruhepodest klappbar	
Artikelnummer:	60-109
Podestmaße:	480 x 360 mm



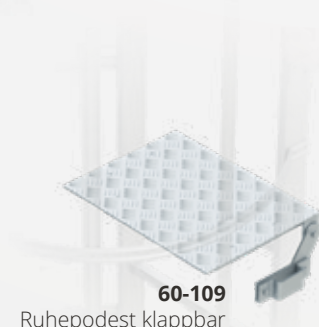
60-101  
Festverlegte Leiter



60-102  
Rückenschutz



60-103  
Umstiegspodest



60-109  
Ruhepodest klappbar

**60-123**

Sicherungstüre mit Dornen

## Sicherungstüre mit Dornen und Notauslösung

- wie 60-114 allerdings zusätzlich mit horizontal ausgerichteten Dornen am oberen Türende welche einen unerwünschten Einstieg auf die Leiter unmöglich machen
- zusätzlich mit Notauslösung von oben bedienbar
- passend für Leitern mit einer Außenbreite von 550 mm

### Einstiegssicherung - Sicherungstür mit Dornen

Artikelnummer:	60-123
Türmaße:	516 x 2500 mm

## Sicherungstüre

- wie 60-113 allerdings als Türe ausgebildet
- in Standardausführung rechts angeschlagen
- vorgerichtet zum Versperren mit bauseitigem Vorhängeschloss (exklusive Schloss)
- passend für Leitern mit einer Außenbreite von 550 mm

### Einstiegssicherung - Sicherungstüre

Artikelnummer:	60-114
Türmaße:	516 x 2500 mm

**60-114**

Sicherungstüre rechts angeschlagen

## Einstiegssicherung zum Einhängen

- Blechabdeckung der unteren 2,5 m
- vorgerichtet zum Versperren mit bauseitigem Vorhängeschloss (exklusive Schloss)
- passend für Leitern mit einer Außenbreite von 550 mm und einem Sprossenabstand von 300 mm

### Einstiegssicherung - Blechabdeckung zum Einhängen

Artikelnummer:	60-113
Maße:	516 x 2500 mm

### Blechabdeckung für Systeme mit Fallschutzschiene

Artikelnummer:	60-113A
Maße:	516 x 2500 mm

**60-113**

Sicherungsabdeckung

## Einschiebbarer Einstieg

- 2,1 m nach unten schiebbar
- von unten bedienbar
- vorgerichtet zum Versperren mit bauseitigem Vorhängeschloss (exklusive Schloss)
- Platzbedarf nach oben mind. 5 m

### Einstiegssicherung - Einschiebbarer Einstieg

Artikelnummer: 60-111

## Einschiebbarer Einstieg mit Notauslösung

- von oben mit Zwangsauslöser bedienbar
- 2,5 m nach unten schiebbar
- Platzbedarf nach oben mind. 5,9 m
- Im Bereich der herunterkommenden Leiter sind Schutzmaßnahmen zu treffen

### Einstiegssicherung - Einschiebbarer Einstieg mit Notausl.

Artikelnummer: 60-110

## Einstiegsklappe

- Klappe unter Rückenschutz
- vorgerichtet zum Versperren mit bauseitigem Vorhängeschloss (ohne Schloss)

### Einstiegssicherung - Einstiegsklappe

Artikelnummer: 60-126

## Schwenkbares Podest (ohne Abbildung)

- Podest welches über ein Fußpedal auf die Seite geschwenkt werden kann.

### Einstiegssicherung - Schwenkbares Podest

Artikelnummer: 60-126



**60-111**  
Einschiebbarer Einstieg  
aus- und eingeschoben

**60-110**  
Einschiebbarer Einstieg  
mit Notauslösung, eingeschoben



**60-112**  
Einstiegsklappe



**60-116**  
Ausstiegsstufe



## Ausstiegsstufe

- zur Überbrückung des Spaltes zwischen Leiter und Bauwerk

### Aluminium Ausstiegsstufe

Artikelnummer:	60-116
Stufenmaße:	480 x 200 mm

### Hinweis zur ÖNORM EN 14122-4

Um den Anforderungen der Normen zu entsprechen, darf die Spaltbreite zwischen letzter Sprosse und Bauwerk 75 mm nicht überschreiten. Gegebenenfalls ist eine Ausstiegsstufe oder ein Attika-Überstieg einzuplanen.



**60-119**  
Sicherheitsschranke

## Sicherheitsschranke

- selbstschließend durch Schwerkraft-Verschluss

### Aluminium Sicherheitsschranke für Type 60-100

Artikelnummer:	60-119
----------------	--------



**60-121**  
Ausstiegstür

## Ausstiegstür

- selbstschließend durch Federmechanik

### Aluminiumtür für Type 60-100

Artikelnummer:	60-121
----------------	--------

## Ausstiegspodest

- inklusive zweiseitigem Geländer mit Handlauf, Knielauf und Fußschutz
- Geländerhöhe liegt bei 1100 mm
- Individuelle Podestbreite durch beliebige Kombinationen mit Artikel 60-105

Ausstiegspodest	
Artikelnummer:	60-104
Podestbreite:	1000 mm
Podesttiefe:	800 mm
Verlängerung für 60-104 <sup>o</sup>	
Artikelnummer:	60-105
Podestbreite:	bis zu 500 mm
Podesttiefe:	800 mm

<sup>o</sup> ... Die Podestbreite kann beliebig angepasst werden um Ihrem gewünschtem Naturmaß zu entsprechen.

## Haltegriffe für Ausstieg

- 500 mm nach hinten und nach unten geführt

Verlängerte Holme mit Haltegriff	
Artikelnummer:	60-106
Höhe:	1100 mm
Tiefe:	500 mm

Artikel per Paar

## Attika-Überstieg

- inklusive beidseitigem Geländer und Abstiegsleiter
- Geländerhöhe liegt bei 1100 mm
- Podestbreite von 550 mm
- bis zu einer maximalen Attikabreite von 400 mm
- Abstiegsleiter 500 mm Länge
- Individuelle Podesttiefe durch beliebige Kombination mit Artikel 60-122

Attika-Überstieg	
Artikelnummer:	60-108
Podestlänge:	800 mm
Verlängerung für 60-108 <sup>o</sup>	
Artikelnummer:	60-122
Podestlänge:	300 mm

<sup>o</sup> ... Die Podesttiefe kann beliebig angepasst werden um Ihr gewünschtes Naturmaß zu erreichen. (bis maximal 2000 mm Gesamtlänge)



**60-104**  
Ausstiegspodest



**60-106**  
Haltegriffe für Ausstieg



**60-108**  
Attika-Überstieg

## Verstellbare Konsolen

- Höhen- und tiefenverstellbare Wandkonsolen
- passend für Leitertypen 60-100 und 60-400

Art.Nr.	Beschreibung
60-018	Konsole tiefenverstellbar (max. 90 mm)
60-019	Konsole höhenverstellbar
60-020	Konsole tiefen- (max. 90 mm) und höhenverstellbar

Artikel per Paar, Aufpreis zu Standardkonsole

**60-018**

Konsole tiefenverstellbar

**60-019**

Konsole höhenverstellbar

**60-020**

Konsole tiefen- und höhenverstellbar

**60-118**

Befestigungsbügel

**60-021**

Konsole mit Überlänge

**60-115**

Bodenkonsole verstellbar

## Befestigungsbügel

- für Blechfassade geeignet

Befestigungsbügel	
Artikelnummer:	60-118

## Konsole mit Überlänge

- mit Diagonalverstrebung für zusätzliche Festigkeit
- für Stützen länger als 400 mm

Konsole mit Überlänge	
Artikelnummer:	60-021
max. Stützenlänge:	1000 mm
passend für Leiter:	60-100, 60-400

Artikel per Paar, Aufpreis zu Standardkonsole

## Bodenkonsole

- in Höhe verstellbare Bodenplatte

Bodenkonsole verstellbar	
Artikelnummer:	60-115
passend für Leiter:	60-100

Artikel per Paar

## JUST BRINGT SIE SICHER NACH UNTEN

Für den Abstieg in etwaige Tiefen lassen Sie die JUST Leitern garantiert nicht im Stich. Im Einklang mit der ÖNORM EN 14396, welche die korrekte Bauweise von Schachtleitern festlegt, fertigen wir Lösungen, welche den härtesten Belastungen trotzen. Damit Sie auch sicher unten ankommen!

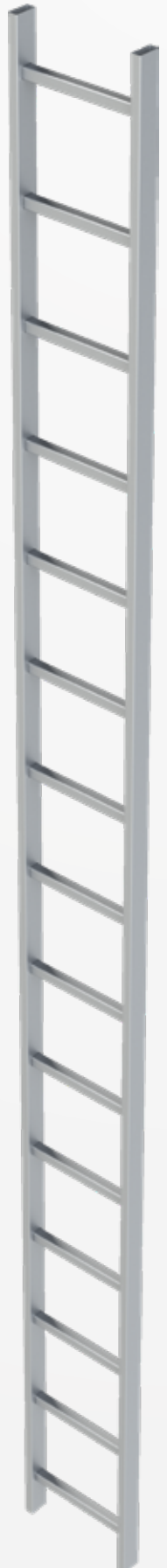
### Type 60-000 Schachtleiter Standard

- gefertigt nach ÖNORM EN 14396 sowie ÖNORM Z-1600
- rutschhemmende Sprossen in speziell entwickelte doppelwandige Holme eingeschoben und unlösbar CMT verschweißt.
- Tragkraft von 150 kg
- Sprossenabstand von 300 mm
- Leiterbreite: 360 mm (weitere Breiten auf Anfrage möglich)
- Ohne Konsolen

Schachtleiter Standard 6,0 m	
Artikelnummer:	60-008
Leiterlänge:	6,0 m
Schachtleiter Standard abgelängt °	
Artikelnummer:	60-009
Leiterlänge:	laut Kundenangabe

° ... Artikel per Laufmeter

**60-009**  
Schachtleiter  
auf Maß abgelängt



### Kunststoffabdeckung

- passend für das Abdecken der Leiterholme

Kunststoffabdeckung	
Artikelnummer:	FIS-2005
passend für Leiterholm:	58 mm

Artikel per Stück

**FIS-2005**  
Kunststoffabdeckung



### Kunststoffschuh

- passend für das Abdecken der Leiterholme

Kunststoffschuh	
Artikelnummer:	FIS-1005
passend für Leiterholm:	58 mm

Artikel per Stück

**FIS-1005**  
Kunststoffschuh



## DIE SCHACHTLEITER FÜR HÄRTERE BELASTUNG

Durch die breitere Bauweise erlauben Schachtleitern der Type 60-400 die Benutzung einer Vielzahl weiteren Zubehörs. Egal wie tief, hoch oder in welchem Umfeld: Gemeinsam mit unserem Experten-Team finden wir für Ihr Abstiegsproblem die geeignete Lösung.

### Type 60-400 Schachtleiter Schwere Ausführung

- rutschhemmende Sprossen in speziell entwickelte doppelwandige Holme eingeschoben und unlösbar CMT verschweißt.
- inklusive Befestigungskonsolen fix mit Leiter verschweißt
- Konsolenabstand von ca. 2 m
- Leiterbreite: 412 mm (weitere Breiten auf Anfrage möglich)

#### Schachtleiter - Schwere Ausführung

Artikelnummer:	60-401
Leiterbreite:	412 mm
Tragkraft:	150 kg
Sprossenabstand:	280 mm

Artikel per Laufmeter

### Rückenschutz

- 5-fach verstrebt und verschraubt
- montagefertig inklusive Befestigungsmaterial
- Ringe im Abstand von max. 1,2 m

#### Rückenschutz für 60-401

Artikelnummer:	60-402
----------------	--------

Artikel per Laufmeter

### Einstiegsbehelf

- mit breitem Querbügel
- inklusive Führungsklammern
- montiert auf Leiter mit einer Mindestlänge von 1,9 m

#### Einstiegsbehelf ausziehbar

Artikelnummer:	60-403
----------------	--------

#### Hinweis

Ist die Leiterlänge kürzer als 1,9 m kann alternativ der einseitige Einstiegsbehelf 60-022 verwendet werden.

**60-403**  
Rückenschutz  
für Type 60-400

**60-403**  
Einstiegsbehelf  
ausziehbar

**60-401**  
Schachtleiter  
schwere Ausführung

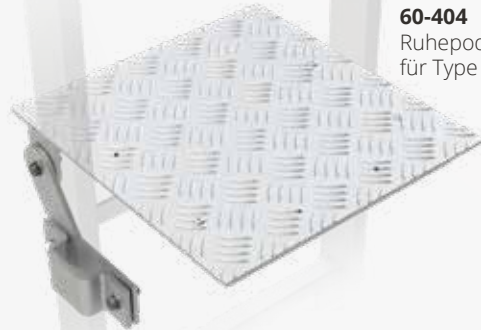
## Ruhepodest

### Ruhepodest klappbar

Artikelnummer:	60-404
Podestgröße:	340 x 360 mm

### Hinweis

Ab einer Steighöhe von 10 m ist die Verwendung von regelmäßigen Ruhepodesten laut Norm vorgeschrieben.



**60-404**  
Ruhepodest klappbar  
für Type 60-400

## Einseitiger Einstiegsbehelf

- für Leitern wo die Verwendung vom Einstiegsbehelf 60-403 nicht möglich ist
- verwendbar für Type 60-000 und 60-400
- Werkstoff: Edelstahl V2A (1.4301)

### Einstiegsbehelf einseitig schiebbar

Artikelnummer:	60-022
----------------	--------

### 60-022

Einstiegsbehelf  
einseitig ausziehbar



## Bodenkonsole

- in Höhe verstellbar

### Bodenplatte verstellbar

Artikelnummer:	60-405
passend für Leiter:	60-400 und 60-000

Artikel per Paar



### 60-405

Verstellbare Bodenplatte  
für Type 60-400

## DIE PASSENDE FÜR JEDEN ANWENDUNGSZWECK

Konsolen für Schacht- und Steigleitern kommen in allen erdenklichen Formen um sämtliche mögliche Anforderungen abzudecken.



**60-010**  
Knickkonsole



**60-011**  
Doppelknickkonsole



**60-014**  
Klemmkonsole



**60-015**  
L-Konsole



**60-012**  
Einhängekonsole



**60-013**  
Sicherheitseinhängekonsole

### Knickkonsole

Knickkonsole	
Artikelnummer:	60-010

### Doppelknickkonsole

Doppelknickkonsole	
Artikelnummer:	60-011

### Klemmkonsole

- für Profil 58 x 25 mm

Klemmkonsole	
Artikelnummer:	60-014

### L-Konsole

L-Konsole	
Artikelnummer:	60-015

### Einhängekonsole

- für Rundschaft von Durchmesser 800-2000 mm

Einhängekonsole	
Artikelnummer:	60-012

### Sicherheitseinhängekonsole

- muss bei Verwendung von 60-012 mindestens einmal angewendet werden

Sicherheitseinhängekonsole	
Artikelnummer:	60-013

## Type 60-300 Schachtleiter Edelstahl

- gefertigt nach ÖNORM EN 14396 sowie ÖNORM Z-1600
- rutschhemmende Sprossen mit den Holmen WIG verschweißt
- Tragkraft von 150 kg
- Sprossenabstand von 300 mm
- Leiterbreite: 390 mm (weitere Breiten auf Anfrage möglich)
- Konsolenabstand von ca. 2 m
- inkl. fix verschweißten Befestigungskonsolen

Art.Nr.	Werkstoff
<b>60-301</b>	1.4301 (V2A)
<b>60-351</b>	1.4571 (V4A)

Artikel per Laufmeter

## Zubehör für Type 60-300

Werkstoff: Edelstahl V2A (1.4301)

Art.Nr.	Beschreibung
<b>60-302</b>	Rückenschutz
<b>60-303</b> ◦	Einstiegsbehelf ausschiebbar
<b>60-304</b> ◦	Ruhepodest klappbar
<b>60-305</b> ◦	Umstiegspodest
<b>60-306</b> ◦	Verlängerte Halteholme
<b>60-307</b> ◦	Halteholme ausgekröpft
<b>60-308</b> ◦	Konsolen höhenverstellbar
<b>60-309</b> ◦	Konsolen tiefenverstellbar
<b>60-310</b> ◦	Konsolen tiefen- und höhenverstellbar

◦ ... Artikel per Stück

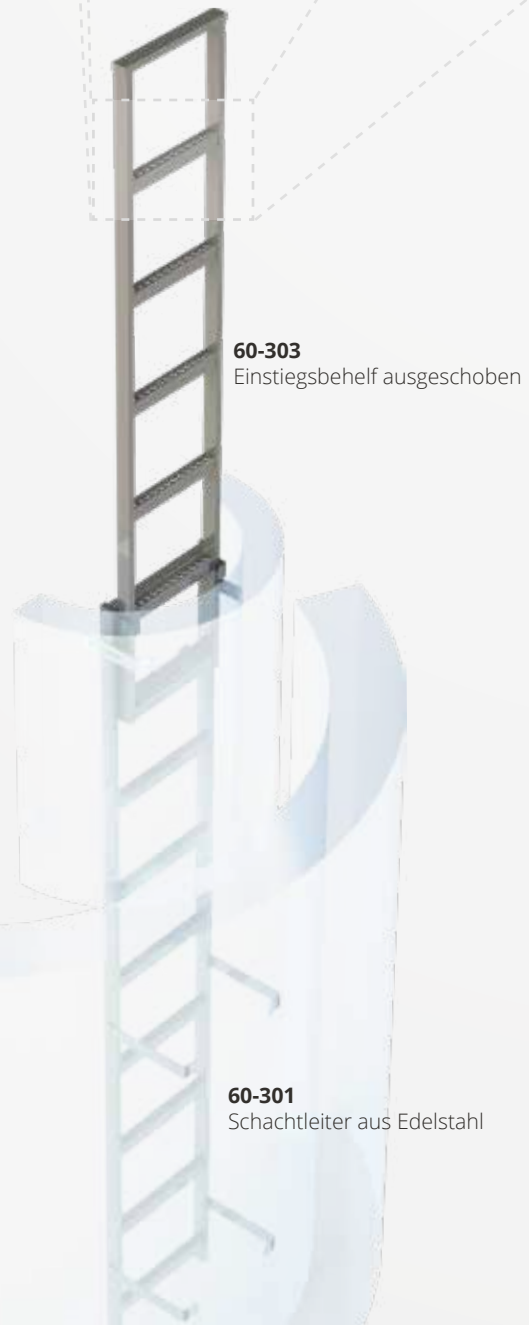
Werkstoff: Edelstahl V4A (1.4571)

Art.Nr.	Beschreibung
<b>60-352</b>	Rückenschutz
<b>60-353</b> ◦	Einstiegsbehelf ausschiebbar
<b>60-354</b> ◦	Ruhepodest klappbar
<b>60-355</b> ◦	Umstiegspodest
<b>60-356</b> ◦	Verlängerte Halteholme
<b>60-357</b> ◦	Halteholme ausgekröpft
<b>60-358</b> ◦	Konsolen höhenverstellbar
<b>60-359</b> ◦	Konsolen tiefenverstellbar
<b>60-360</b> ◦	Konsolen tiefen- und höhenverstellbar

◦ ... Artikel per Stück



Abb.: Gelochte, rutschhemmende Sprossen für trittsicheren Halt



**60-303**  
Einstiegsbehelf ausgeschoben



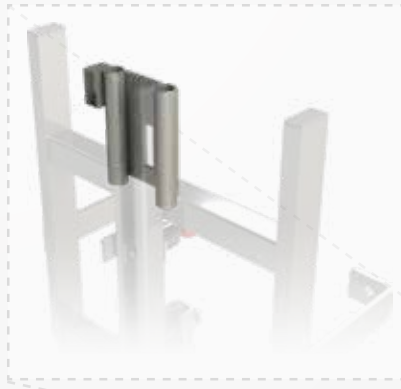
**60-310** Konsolen tiefen- und höhenverstellbar aus Edelstahl

**60-301**  
Schachtleiter aus Edelstahl



Die Steigschutzsysteme aus dem Hause JUST stehen für maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit. Sie kommen dann zum Einsatz, wenn andere Fallschutzsysteme (Umstiegspodest, Rückenschutz usw.) nicht möglich sind oder zusätzliche Sicherheit geschaffen werden soll. Kontaktieren Sie uns für persönliche Beratung und weitere Informationen zu unseren umfangreichen Steigschutzsystemen.

**60-558**  
Einstiegsbehelf



**60-554** Aufsteckvorrichtung



**60-534** Schienenbefestigung



**60-535** Schienenverbindung

**60-531**  
Fallschutzschiene  
mit Schienensperre 60-551

### Type 60-520, 60-530 Fallschutzschiene

- für Sprossenabstand 280 mm

Art.Nr.	Länge	Werkstoff
<b>60-520</b>	2940 mm	Stahl verzinkt
<b>60-521</b> ◦	beliebig	Stahl verzinkt
<b>60-530</b>	2940 mm	Edelstahl V2A (1.4301)
<b>60-531</b> ◦	beliebig	Edelstahl V2A (1.4301)

◦ ... Diese Artikel werden per Laufmeter geführt. Sie sind weiters werksmäßig vormontiert und inkludieren Schienenbefestigung, Schienenverbinder und Schraubmaterial

### Schienenbefestigung

- für die Montage der Fallschutzschiene auf der Leitersprosse
- inklusive Befestigungsmaterial

Art.Nr.	Werkstoff
<b>60-524</b>	Stahl verzinkt
<b>60-534</b>	Edelstahl V2A (1.4301)

### Schienenverbindung

- zum Verbinden einzelner Segmente der Fallschutzschiene
- inklusive Befestigungsmaterial

Art.Nr.	Werkstoff
<b>60-525</b>	Stahl verzinkt
<b>60-535</b>	Edelstahl V2A (1.4301)

### Aufsteckvorrichtung

- für Einstiegshilfe aus Edelstahl 60-555

Art.Nr.	Werkstoff
<b>60-554</b>	Edelstahl V2A (1.4301)

### Aluminium Einstiegsbehelf

- setzt die Aufsteckvorrichtung 60-554 voraus
- mit Fallschutzschiene aus Edelstahl passend zu Leiterntype 60-401 Schachtleiter - Schwere Ausführung

Art.Nr.	Werkstoff
<b>60-558</b>	Edelstahl V2A (1.4301)

## Einstiegshilfe

- setzt die Aufsteckvorrichtung 60-554 voraus

Einstiegshilfe	
Artikelnummer:	60-555
Werkstoff:	Edelstahl V2A (1.4301)



## Schienensperre

- sichern den Ein- bzw. Ausgang des Steigschutzsystems gegen unbeabsichtigtes Herausziehen des Sicherungsläufers.

Schienensperre fest	
Artikelnummer:	60-550
Werkstoff:	Edelstahl V2A (1.4301)
Schienensperre lösbar	
Artikelnummer:	60-551
Leiterlänge:	Edelstahl V2A (1.4301)



## Ruhepodest für Steigschutzsystem

- passend für die Verwendung mit Steigschutzsystem
- aufklappbar

Ruhepodest klappbar	
Artikelnummer:	60-560
Werkstoff:	Aluminium



## Zubehör für Steigschutzsysteme

Edelstahl Fallschutzläufer	
Artikelnummer:	60-552
Werkstoff:	Edelstahl V2A (1.4301)
Fallschutzgurt mit 5-Punkt-Sicherung	
Artikelnummer:	60-553
Kennzeichnungsschild	
Artikelnummer:	60-563



# JUST LEITERN AG

## ÜBER 130 JAHRE ERFAHRUNG

JUST Leitern bietet eine Welt sicherer Aufstiegshilfen, stabiler Gerüste, individueller Speziallösungen, modernster Verarbeitungsverfahren und innovativer Materialien.

JUST Leitern finden sich beim Gerüstbau genauso wie bei Raumfahrt-Missionen zum Mars. JUST Leitern unterstützen beim Einfamilienhausbau, bei der Enteisung von Flugzeugen, bei der Überbrückung von Fahrbahnen auf Rennstrecken, bei Feuerwehren im In- und Ausland, bei der Reinigung von Zug-Garnituren oder von modernen Glaskonstruktionen.

**Über 130 Jahre Erfahrung** machen JUST Leitern zu einem verlässlichen Partner, bei dem Handschlagqualität ebenso zur Unternehmenskultur gehört wie motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Haben Sie Fragen zu unserem umfangreichen Sortiment? **Kontaktieren Sie uns!** Für jede Anwendung finden wir gemeinsam eine individuelle Lösung.



## JUST UND SEIN WEG

- **1885 Gründung der Firma JUST-Leitern in Wien**  
Die Protokollierung erfolgt 1889 und wird mit der fabrikmäßigen Erzeugung von Leitern, Gerüsten und Holzgeräten festgeschrieben.
- **1914 Ehrung mit k. u. k. Reichsadler**  
Infolge Anerkennung erstklassiger Produkte erhält die Firma das Recht, den Österreich-Ungarischen kaiser-königlichen Reichsadler zu führen.
- **1976 Umwandlung der Einzelfirma in eine AG**
- **1985 Ehrung mit österreichischem Staatswappen**  
Zu den 100-Jahr-Feierlichkeiten wird JUST erneut geehrt und mit dem österreichischen Staatswappen ausgezeichnet.
- **HEUTE**  
ist die JUST Leitern AG Hersteller und Lieferant jeglicher Aufstiegshilfen aus Aluminium, Holz, Edelstahl und Kunststoff für alle Anforderungen der Höhenüberwindung. Das Werk und alle Niederlassungen im In- und Ausland bieten fachliche Beratung und verfügen über ein reichhaltiges Lager.



## UNSERE KERNKOMPETENZEN

Eine Welt sicherer Aufstiegshilfen - fordern Sie nähere Informationen an!



### LEITERN

Aufstiegshilfen aus Aluminium, Holz und Kunststoff für alle Anforderungen der Höhenüberwindung.



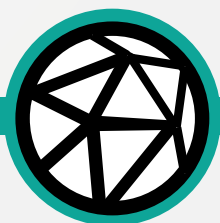
### GERÜSTE

Für den privaten und industriellen Bereich. Auch die Miete von Fassaden- und Rollgerüsten ist bei unserem Verleih möglich.



### TREPPEN UND AUFSTIEGE

Stationäre oder fahrbare Ausführungen von Treppen oder Stegen.



### SPEZIALLÖSUNGEN

Von Fensterputzkörben bis zu Speziallösungen für die Raumfahrt! Die JUST-Konstrukteure sind jeder Aufgabe gewachsen.



### FEUERWEHR-LEITERN

Internationale Bekanntheit durch hohe Sicherheitsstandards. Vertrauen Sie dem Marktführer!

# JUST LEITERN AG - NIEDERLASSUNGEN & PARTNER

## ÖSTERREICH

### **Zeiselmauer: Werk und Zentrale**

A-3424 Zeiselmauer, Bundesstraße B 14  
Tel. +43(0) 22 42/704 08-0, Fax. +43(0) 22 42/725 07  
E-Mail: verkauf@justleitern.com

### **Graz:**

A-8055 Graz-Straßgang, Mühlfelderweg 40  
Tel. +43(0) 316/29 74 00-0, Fax. +43(0) 316/29 72 29  
E-Mail: graz@justleitern.com

### **Villach:**

A-9500 Villach, Untere Fellacher Straße 60  
Tel. +43(0) 42 42/580 28, Fax. +43(0) 42 42/565 76  
E-Mail: justleitern.villach@speed.at

### **Tirol & Vorarlberg: Farben Morscher - Filiale Rum**

A-6063 Rum, Kaplanstraße 1a  
Tel. +43(0) 512/262 288 400, Fax. +43(0) 512/262 288 409  
E-Mail: rum@farbenmorscher.at

## DEUTSCHLAND

### **JUST Leitern Deutschland**

D-13156 Berlin, Wackenbergstraße 42  
Tel. +49(30) 7157 9437, Fax. +49(30) 5679 6020  
E-Mail: info@justleitern24.de

## ITALIEN

### **PROVINTEC GmbH**

I-39030 Bozen, Schlachthofstraße 11/C  
Tel. +39 (0471) 978700  
E-Mail: info@provintec.com

## LITAUEN

### **JUST Baltikum UAB**

LT-51224 Kaunas, Draugystės g. 13  
Tel. +370 615 72277, Fax. +370 37 772227  
E-Mail: info@justbaltikum.lt

## SLOWAKEI

### **Allimpex Spol. S. R. O.**

SK-83104 Bratislava, Turbinova 1  
Tel. +42(0) 12 / 444 53 148, Fax. +42(0) 12 / 444 60 335  
E-Mail: allimpex@allimpex.sk

## SCHWEIZ

### **Läubli Erich, Gerüstbau AG**

CH-4665 Oftringen, Am Tych 30  
Tel. +41(0) 62/791 55 20, Fax. +41(0) 62/791 17 10  
E-Mail: info@alurollgerueste.ch

<https://www.justleitern.com>



Wir liefern ausschließlich zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVB). Die AVB können bei uns persönlich, telefonisch und schriftlich angefordert und von unserer Homepage [www.justleitern.com](http://www.justleitern.com) abgerufen werden.



Satz- und Druckfehler sowie techn. Änderungen vorbehalten.  
UID-Nr. Österreich: ATU14620800 | ARA-Lizenznr.: 901 | DVR: 0091910  
Firmenbuch-Nr.: FN110833s | Gerichtsstand: Wien, Innere Stadt

Stand September 2019