



SPROSSEN ANLEGELEITERN

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt.

Die stranggepressten Aluminium-Rechteckprofile bieten trotz des geringen Gewichts ein sehr hohes Maß an Festigkeit.

Der Sprossenabstand liegt bei 28 cm.

Aufzustellen im Winkel von 65 - 75°.

* Letzte Steigsprosse: 4. von oben

Ab Leiternlänge größer 3 m: normkonform mit Quertraverse.

Senkrechte Höhe x 1,04 = min. Leiternlänge (+ min. 1 m Überstand)



ANLEGELEITER



- 1-teilig
- GEBÖRDELTE SPROSSEN-HOLM-VERBINDUNG
- ab 12 Sprossen mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



HANDWERKERAUSFÜHRUNG 35CM BREIT

| Art-Nr. | Sprossen Anzahl | Holmmaß mm | Gewicht kg | Breite m | Traverse m | Länge m | Arbeitshöhe m |
|---------|-----------------|------------|------------|----------|------------|---------|---------------|
| P100006 | 6 | 60 x 25 | 3,50 | 0,35 | - | 1,88 | 2,81 |
| P100008 | 8 | 60 x 25 | 4,50 | 0,35 | - | 2,44 | 3,35 |
| P100010 | 10 | 60 x 25 | 5,50 | 0,35 | - | 3,00 | 3,89 |
| P100012 | 12 | 60 x 25 | 7,00 | 0,35 | 0,90 | 3,56 | 4,43 |
| P100014 | 14 | 60 x 25 | 8,00 | 0,35 | 0,90 | 4,12 | 4,98 |
| P100016 | 16 | 84 x 25 | 10,50 | 0,35 | 1,20 | 4,68 | 5,52 |
| P100017 | 17 | 94 x 25 | 12,00 | 0,35 | 1,35 | 4,96 | 5,79 |
| P100018 | 18 | 94 x 25 | 13,00 | 0,35 | 1,35 | 5,24 | 6,06 |
| P100020 | 20 | 110 x 25 | 15,50 | 0,35 | 1,35 | 5,80 | 6,60 |
| P100022 | 22 | 110 x 25 | 17,00 | 0,35 | 1,35 | 6,36 | 7,14 |
| P100024 | 24 | 110 x 25 | 18,50 | 0,35 | 1,35 | 6,92 | 7,68 |



HANDWERKERAUSFÜHRUNG PLUS 41CM BREIT

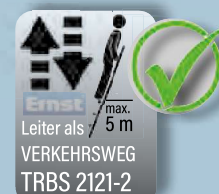
Breitere Ausführung, teilweise stärkere Holme

| Art-Nr. | Sprossen Anzahl | Holmmaß mm | Gewicht kg | Breite m | Traverse m | Länge m | Arbeitshöhe m |
|---------|-----------------|------------|------------|----------|------------|---------|---------------|
| P102006 | 6 | 74 x 25 | 4,50 | 0,41 | - | 1,88 | 2,81 |
| P102008 | 8 | 74 x 25 | 5,50 | 0,41 | - | 2,44 | 3,35 |
| P102010 | 10 | 74 x 25 | 6,50 | 0,41 | - | 3,00 | 3,89 |
| P102012 | 12 | 74 x 25 | 8,00 | 0,41 | 1,20 | 3,56 | 4,43 |
| P102014 | 14 | 84 x 25 | 10,00 | 0,41 | 1,20 | 4,12 | 4,98 |
| P102016 | 16 | 84 x 25 | 11,50 | 0,41 | 1,20 | 4,68 | 5,52 |
| P102017 | 17 | 94 x 25 | 13,00 | 0,41 | 1,35 | 4,96 | 5,79 |
| P102018 | 18 | 94 x 25 | 14,00 | 0,41 | 1,35 | 5,24 | 6,06 |
| P102020 | 20 | 110 x 25 | 16,50 | 0,41 | 1,35 | 5,80 | 6,60 |
| P102022 | 22 | 110 x 25 | 18,00 | 0,41 | 1,35 | 6,36 | 7,14 |
| P102024 | 24 | 110 x 25 | 19,50 | 0,41 | 1,35 | 6,92 | 7,68 |

ANLEGELEITER



- 1-teilig
- VERSCHWEISSTE SPROSSEN, EXTRA STARKE HOLME
- ab 12 Sprossen mit Bodentraverse
- max. Belastung 150 kg



Anlegeleiter 1-teilig



INDUSTRIEAUSFÜHRUNG 41CM BREIT

| Art-Nr. | Sprossen Anzahl | Holmmaß mm | Gewicht kg | Breite m | Traverse m | Länge m | Arbeitshöhe m |
|---------|-----------------|------------|------------|----------|------------|---------|---------------|
| S100006 | 6 | 65 x 20 | 5,50 | 0,41 | - | 1,88 | 2,81 |
| S100008 | 8 | 65 x 20 | 6,50 | 0,41 | - | 2,44 | 3,35 |
| S100010 | 10 | 65 x 20 | 7,50 | 0,41 | - | 3,00 | 3,89 |
| S100012 | 12 | 65 x 20 | 10,00 | 0,41 | 0,90 | 3,56 | 4,43 |
| S100014 | 14 | 65 x 20 | 11,00 | 0,41 | 0,90 | 4,12 | 4,98 |
| S100016 | 16 | 80 x 25 | 14,00 | 0,41 | 1,20 | 4,68 | 5,52 |
| S100017 | 17 | 80 x 25 | 15,00 | 0,41 | 1,20 | 4,96 | 5,79 |
| S100018 | 18 | 100 x 25 | 17,00 | 0,41 | 1,35 | 5,24 | 6,06 |
| S100020 | 20 | 100 x 25 | 19,00 | 0,41 | 1,35 | 5,80 | 6,60 |
| S100022 | 22 | 100 x 25 | 21,00 | 0,41 | 1,35 | 6,36 | 7,14 |
| S100024 | 24 | 100 x 25 | 23,00 | 0,41 | 1,35 | 6,92 | 7,68 |



INDUSTRIEAUSFÜHRUNG PLUS 41CM BREIT

Konisch ausgestelltes Leiternende (85 cm breit)

| Art-Nr. | Sprossen Anzahl | Holmmaß mm | Gewicht kg | Breite m | Traverse m | Länge m | Arbeitshöhe m |
|---------|-----------------|------------|------------|----------|------------|---------|---------------|
| S102006 | 6 | 65 x 20 | 6,50 | 0,41 | - | 1,88 | 2,81 |
| S102008 | 8 | 65 x 20 | 7,50 | 0,41 | - | 2,44 | 3,35 |
| S102010 | 10 | 65 x 20 | 8,50 | 0,41 | - | 3,00 | 3,89 |
| S102012 | 12 | 65 x 20 | 11,00 | 0,41 | 0,90 | 3,56 | 4,43 |
| S102014 | 14 | 65 x 20 | 12,00 | 0,41 | 0,90 | 4,12 | 4,98 |
| S102016 | 16 | 80 x 25 | 15,00 | 0,41 | 1,20 | 4,68 | 5,52 |
| S102017 | 17 | 80 x 25 | 16,00 | 0,41 | 1,20 | 4,96 | 5,79 |
| S102018 | 18 | 100 x 25 | 18,00 | 0,41 | 1,35 | 5,24 | 6,06 |
| S102020 | 20 | 100 x 25 | 20,00 | 0,41 | 1,35 | 5,80 | 6,60 |
| S102022 | 22 | 100 x 25 | 22,00 | 0,41 | 1,35 | 6,36 | 7,14 |
| S102024 | 24 | 100 x 25 | 24,00 | 0,41 | 1,35 | 6,92 | 7,68 |



STUFEN ANLEGELEITERN

15

Diese Leitern sind nach der aktuellen DIN EN 131 für den privaten und den gewerblichen Bereich geprüft und gefertigt und entsprechen den Anforderungen der **TRBS 2121-2**.
Sicherer und bequemer Stand durch 8 cm tiefe geriffelte Stufen.
Aufzustellen im Winkel von 68°.

* Letzte Steigstufe: 4. von oben
Stufenabstand 23cm bzw. 28cm bei Leitern mit Holmüberstand.

Über 3m Länge normkonform mit Quertraverse oder Befestigungssatz.

$\text{Senkrechte Höhe} \times 1,08 = \text{min. Leiternlänge (+ Überstand)}$



41 CM BREIT



60 CM BREIT

60 CM BREIT MIT
ÜBERSTAND

16



VARIANTEN

Alle Stufen-Anlegeleitern sind auch mit Handlauf und / oder 3M-Antirutschbelag erhältlich. Sowie mit Gummifüßen und Befestigungssatz - statt Quertraverse.

WWW.LEITERNSHOP.DE

STUFEN-ANLEGELEITER



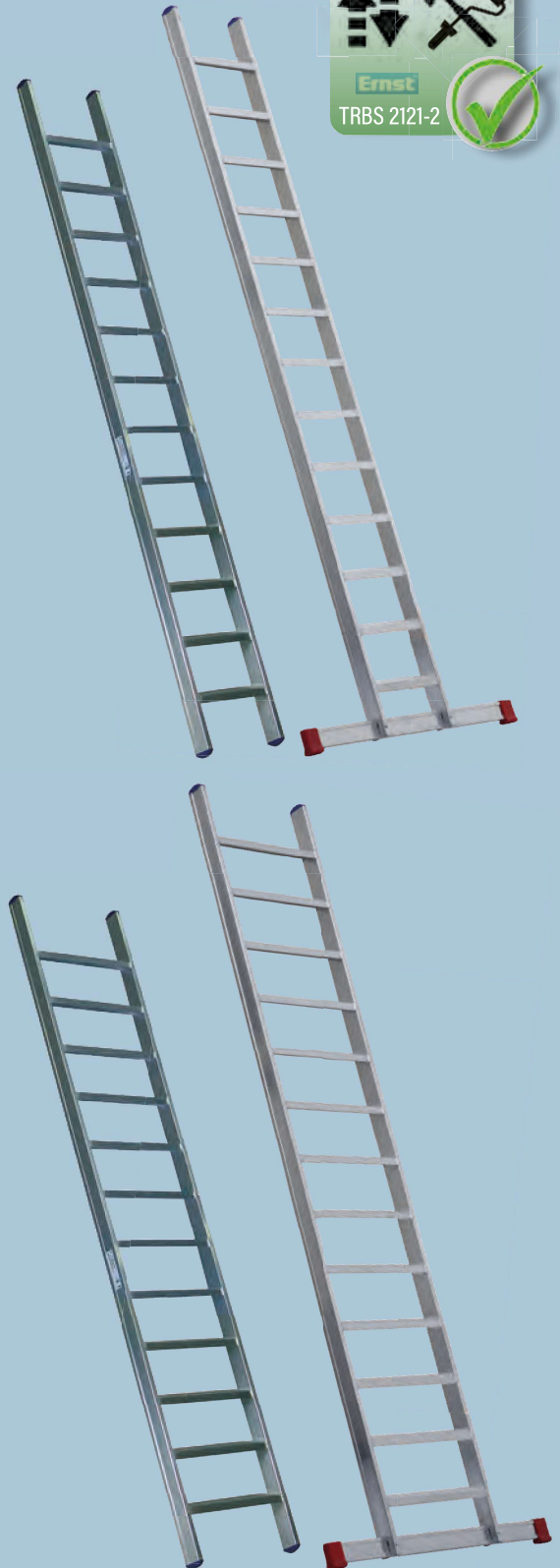
- VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- max. Belastung 150 kg

41CM BREIT

| Art.-Nr. | Stufen | Holmmaß mm | Gewicht kg | Leitern- breite | Traverse Breite | Leitern- länge | Arbeits- höhe |
|----------|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | | | | m | m | m | m |
| S900005 | 5 | 84 x 25 | 4,00 | 0,41 | - | 1,38 | 2,43 |
| S900006 | 6 | 84 x 25 | 4,70 | 0,41 | - | 1,61 | 2,64 |
| S900007 | 7 | 84 x 25 | 5,50 | 0,41 | - | 1,84 | 2,85 |
| S900008 | 8 | 84 x 25 | 6,25 | 0,41 | - | 2,07 | 3,07 |
| S900009 | 9 | 84 x 25 | 7,00 | 0,41 | - | 2,30 | 3,28 |
| S900010 | 10 | 84 x 25 | 7,75 | 0,41 | - | 2,53 | 3,49 |
| S900011 | 11 | 84 x 25 | 8,50 | 0,41 | - | 2,76 | 3,71 |
| S900012 | 12 | 84 x 25 | 9,25 | 0,41 | - | 2,99 | 3,92 |
| S900013 | 13 | 84 x 25 | 10,75 | 0,41 | 1,20 | 3,22 | 4,13 |
| S900014 | 14 | 84 x 25 | 11,50 | 0,41 | 1,20 | 3,45 | 4,35 |
| S900015 | 15 | 84 x 25 | 12,25 | 0,41 | 1,20 | 3,68 | 4,56 |
| S900016 | 16 | 84 x 25 | 13,00 | 0,41 | 1,20 | 3,91 | 4,77 |
| S900017 | 17 | 84 x 25 | 13,75 | 0,41 | 1,20 | 4,14 | 4,99 |
| S900018 | 18 | 84 x 25 | 14,50 | 0,41 | 1,20 | 4,37 | 5,20 |
| S900019 | 19 | 84 x 25 | 15,25 | 0,41 | 1,20 | 4,60 | 5,41 |
| S900020 | 20 | 84 x 25 | 16,00 | 0,41 | 1,20 | 4,83 | 5,63 |
| S900021 | 21 | 84 x 25 | 16,75 | 0,41 | 1,20 | 5,06 | 5,84 |
| S900022 | 22 | 84 x 25 | 17,50 | 0,41 | 1,20 | 5,29 | 6,05 |
| S900023 | 23 | 84 x 25 | 18,25 | 0,41 | 1,20 | 5,52 | 6,27 |
| S900024 | 24 | 84 x 25 | 19,00 | 0,41 | 1,20 | 5,75 | 6,48 |

60CM BREIT

| Art.-Nr. | Stufen | Holmmaß mm | Gewicht kg | Leitern- breite | Traverse Breite | Leitern- länge | Arbeits- höhe |
|----------|--------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| | | | | m | m | m | m |
| S902005 | 5 | 84 x 25 | 5,00 | 0,60 | - | 1,38 | 2,43 |
| S902006 | 6 | 84 x 25 | 6,00 | 0,60 | - | 1,61 | 2,64 |
| S902007 | 7 | 84 x 25 | 7,00 | 0,60 | - | 1,84 | 2,85 |
| S902008 | 8 | 84 x 25 | 8,00 | 0,60 | - | 2,07 | 3,07 |
| S902009 | 9 | 84 x 25 | 9,00 | 0,60 | - | 2,30 | 3,28 |
| S902010 | 10 | 84 x 25 | 10,00 | 0,60 | - | 2,53 | 3,49 |
| S902011 | 11 | 84 x 25 | 11,00 | 0,60 | - | 2,76 | 3,71 |
| S902012 | 12 | 84 x 25 | 12,00 | 0,60 | - | 2,99 | 3,92 |
| S902013 | 13 | 84 x 25 | 14,00 | 0,60 | 1,20 | 3,22 | 4,13 |
| S902014 | 14 | 84 x 25 | 15,00 | 0,60 | 1,20 | 3,45 | 4,35 |
| S902015 | 15 | 84 x 25 | 16,00 | 0,60 | 1,20 | 3,68 | 4,56 |
| S902016 | 16 | 84 x 25 | 17,00 | 0,60 | 1,20 | 3,91 | 4,77 |
| S902017 | 17 | 84 x 25 | 18,00 | 0,60 | 1,20 | 4,14 | 4,99 |
| S902018 | 18 | 84 x 25 | 19,00 | 0,60 | 1,20 | 4,37 | 5,20 |
| S902019 | 19 | 84 x 25 | 20,00 | 0,60 | 1,20 | 4,60 | 5,41 |
| S902020 | 20 | 84 x 25 | 21,00 | 0,60 | 1,20 | 4,83 | 5,63 |
| S902021 | 21 | 84 x 25 | 22,00 | 0,60 | 1,20 | 5,06 | 5,84 |
| S902022 | 22 | 84 x 25 | 23,00 | 0,60 | 1,20 | 5,29 | 6,05 |
| S902023 | 23 | 84 x 25 | 24,00 | 0,60 | 1,20 | 5,52 | 6,27 |
| S902024 | 24 | 84 x 25 | 25,00 | 0,60 | 1,20 | 5,75 | 6,48 |



STUFEN-ANLEGELEITER MIT ÜBERSTIEG, HANDLAUF UND BEFESTIGUNG

- VERSCHWEISSTE 8 CM TIEFE STUFEN
- max. Belastung 150 kg




60 CM BREIT

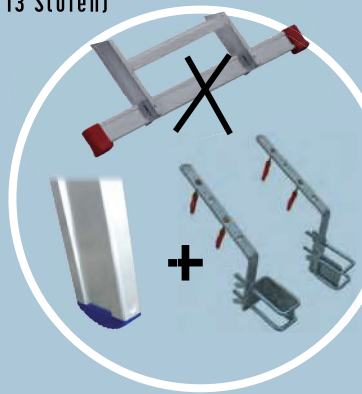


| Art.-Nr. | Stufen | Holmmaß mm | Gewicht kg | Leitern- breite | Gesamt- länge | Höhe Oberste Stufe wenn angelehnt mit 68° |
|----------|--------|---------------|---------------|--------------------|------------------|--|
| | | | | m | m | m |
| S908005 | 5 | 84 x 25 | 9,00 | 0,60 | 2,40 | 1,30 |
| S908006 | 6 | 84 x 25 | 10,50 | 0,60 | 2,68 | 1,56 |
| S908007 | 7 | 84 x 25 | 12,00 | 0,60 | 2,96 | 1,81 |
| S908008 | 8 | 84 x 25 | 13,50 | 0,60 | 3,24 | 2,07 |
| S908009 | 9 | 84 x 25 | 15,00 | 0,60 | 3,52 | 2,33 |
| S908010 | 10 | 84 x 25 | 16,50 | 0,60 | 3,80 | 2,59 |
| S908011 | 11 | 84 x 25 | 18,00 | 0,60 | 4,08 | 2,85 |
| S908012 | 12 | 84 x 25 | 19,50 | 0,60 | 4,36 | 3,11 |
| S908013 | 13 | 84 x 25 | 21,00 | 0,60 | 4,64 | 3,37 |
| S908014 | 14 | 84 x 25 | 22,50 | 0,60 | 4,92 | 3,63 |
| S908015 | 15 | 84 x 25 | 24,00 | 0,60 | 5,20 | 3,89 |
| S908016 | 16 | 84 x 25 | 25,50 | 0,60 | 5,48 | 4,15 |
| S908017 | 17 | 84 x 25 | 27,00 | 0,60 | 5,76 | 4,41 |
| S908018 | 18 | 84 x 25 | 28,50 | 0,60 | 6,04 | 4,67 |

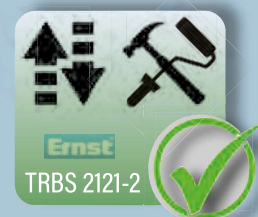
Stufen-Anlegeleiter 1-teilig

ALLE STUFEN ANLEGELEITERN sind auch mit **Sonderausstattungen** erhältlich

-  Angeschweißter Handlauf
-  3M Antirutschbelag
-  GummifüÙe+Befestigungssatz
(statt Quertraverse ab 13 Stufen)



41 cm breit: mit Handlauf: S9040xx mit 3M-Belag: S9010xx
mit Handlauf und 3m-Belag: S9050xx
60 cm breit: mit Handlauf: S9060xx mit 3M-Belag: S9030xx
mit Handlauf und 3m-Belag: S9070xx



18

STUFEN-ANLEGELEITERN EINTEILIG