

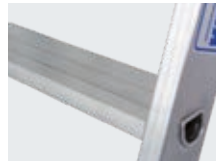
## Stufen-Anlegeleiter

Die universell einsetzbare Aluminium-Anlegeleiter mit Stufen für bequemen und sicheren Stand sowie TRBS 2121-2-konforme Anwendung.

- + Sichere Anwendung durch integrierten Abrutsch-/Anlegeschutz
- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen, profilierten Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Rutschhemmende Fußstopfen oder -kappen (SafetyCap)
- + Ab 12 Stufen mit Quertraverse für noch mehr Sicherheit

### Zubehör:

Sicheres Auf- und Absteigen durch einen zusätzlich montierbaren Handlauf und Einhängehaken (Seite 99).



SafetyServices  
Seite 234



Elektrisch ableitfähige  
Fußstopfen und  
Traversenfußkappen  
Zubehör: Seite 100





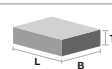








professional + domestic/private



Die Ausführungen 6–10 Stufen sind ohne Traverse verwendbar.

Die Ausführungen 12–15 Stufen sind nach Norm DIN EN 131-1:2015 nur mit Traverse verwendbar.

| Stufenanzahl  |   |                | 6      | 7      | 8      | 10     | 12     | 15     |
|---|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1   |  | A bis ca.      | m 2,70 | 2,90   | 3,15   | 3,60   | 4,10   | 4,80   |
|   |  | B ca.          | m 0,70 | 0,90   | 1,15   | 1,60   | 2,10   | 2,80   |
| 2   |  | C ca.          | m 1,70 | 1,95   | 2,20   | 2,70   | 3,20   | 3,95   |
|   |  | D ca.          | m 1,60 | 1,80   | 2,05   | 2,50   | 3,00   | 3,70   |
| Traversenbreite ca.   |   | m              | –      | –      | –      | –      | 0,80   | 0,80   |
| Produktgewicht ca.  |   | kg             | 3,6    | 4,2    | 4,8    | 6,0    | 7,2    | 9,0    |
|  |   | Breite (B) ca. | m 0,40 | 0,40   | 0,40   | 0,40   | 0,40   | 0,40   |
|   |   | Tiefe (T) ca.  | m 0,10 | 0,10   | 0,10   | 0,10   | 0,10   | 0,10   |
|   |   | Länge (L) ca.  | m 1,70 | 1,95   | 2,20   | 2,70   | 3,20   | 3,95   |
| Art.-No.  |   |                | 124401 | 124418 | 124425 | 124432 | 134707 | 134745 |

| Combi System |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|---|---|---|---|---|
|              | 6–15   | 6–10  | 6–15  | 6–10  | 12–15   | 6–15  |
| Seite 96     | ②  | ③   | ④   | ⑤   | ⑥   | ⑧   |