



Abb. Bestell-Nr. 50183 mit Bestell-Nr. 50187

## Klapptritt beidseitig begehbar



80 mm  
Stufen



Plattform-  
belag R 10

- Klappbarer Tritt aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme in Alu natur
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (330 x 475 mm) mit integriertem Griffloch
- Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich)
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Leicht im Transport, platzsparend in der Aufbewahrung (nur 208 mm tief)
- Stufenabstand: 263 mm
- Maximale Belastung: 150 kg



Alu natur



Alu natur

Arbeitshöhe bis ca. m	2,73	2,99
Stufenanzahl	3	4
Schrittlänge m	0,89	1,08
Podesthöhe m	0,73	0,99
Transportmaß L x B x H m	1,07 x 0,67 x 0,20	1,35 x 0,71 x 0,21
Holmhöhe mm	73	73
Gewicht kg	8,7	10,4
Bestell-Nr.	50183	50184



Abb. Bestell-Nr. 50183 und Bestell-Nr. 50188



Abb. Bestell-Nr. 50188

## Einhängeplattform

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184 (zwei Klapptritte erforderlich)
- Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch an der obersten Standfläche)
- Sicheres und bequemes Arbeiten auf geräumiger Standfläche
- Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte
- Eihängehaken liegen lose bei (inkl. Befestigungsmaterial)
- Maximale Belastung: 300 kg / 2 Personen

Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,48	2,40 x 0,48
Grundfläche L x B m	2,02 x 0,49	2,62 x 0,49
Plattformhöhe m	0,11	0,11
Gewicht kg	12,5	16,1
Bestell-Nr.	50188	50189



## Ablageschale

- Praktische Erweiterung zu Klapptritten 50183 und 50184
- Werkzeuglose Montage
- Beidseitig einhängbar
- Abmessungen: 0,30 x 0,15 m
- Maximale Belastung: 10 kg

Bestell-Nr.	50187
-------------	-------