

Aluminium-Klapptritt, beidseitig begehbar



- Stabile Konstruktion**
Maximale Belastung von 150 kg.
Mit stabilem Rechteckrohr-Holm in Alu natur oder RAL 7016 pulverbeschichtet.
- Sicherer Stand**
Konische Holmführung und Spreizsicherung durch zwei hochfeste Polyesterurgurte.
Große Standfläche aus Aluminium-Warzenblech (B 330xT 475 mm) mit integriertem Griffloch.
Stufen geriffelt, 80 mm tief.
Stufenabstand 263 mm.
Maximale Belastung 150 kg.
- Leichter Transport/platzsparende Lagerung**
- Zubehör (nicht im Lieferumfang)**
Optional mit Einhängeplattform erweiterbar (zweiter Klapptritt erforderlich).



Alu natur



Praktische Ablageschale auf Anfrage lieferbar.



Leicht im Transport dank integriertem Griffloch.

Holme Oberfläche/Farbe	Arbeitshöhe bis ca. m	Stufenanzahl einschl. Plattform	Obere Trittfläche m	Transportmaß BxTxH	Holmhöhe mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Alu natur	2,73	3	0,73	0,67x0,20x1,07	73	8,7	491,00	3065 5393
Alu natur	2,99	4	0,99	0,67x0,20x1,33	73	10,4	536,00	3065 5394

Einhängeplattform



- Praktische Erweiterung**
Zu Klapptritt Bestell-Nr. 3065.5393 bis 3065.5396.
- Sicherer Stand**
Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte.
Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch auf oberster Standfläche).
- Maximale Belastung von 300 kg/2 Personen**
- Lieferumfang**
Einhängehaken inkl. Befestigungsmaterial liegen lose bei.



Plattformgröße BxT m	Grundfläche m	Plattformhöhe mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
1,80x0,48	2,0x0,49	0,11	12,5	238,00	3065 5397
2,40x0,48	2,6x0,49	0,11	16,1	278,00	3065 5398

Einsatzbeispiel