



## Aluminium-Klapptritt, beidseitig begehrbar



### • 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 Polyestergurte.  
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 Einhängenplattform 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 mm	Holmhöhe mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Alu natur	2,73	3	0,73	0,67x0,20x1,07	73	8,7	491,00	<b>3065 5393</b>
Alu natur	2,99	4	0,99	0,67x0,20x1,33	73	10,4	536,00 (B229)	<b>3065 5394</b>

## Einhängenplattform



Einsatzbeispiel

### • Praktische Erweiterung

Zu Klapptritt Bestell-Nr. 3065.5393 bis 3065.5396.

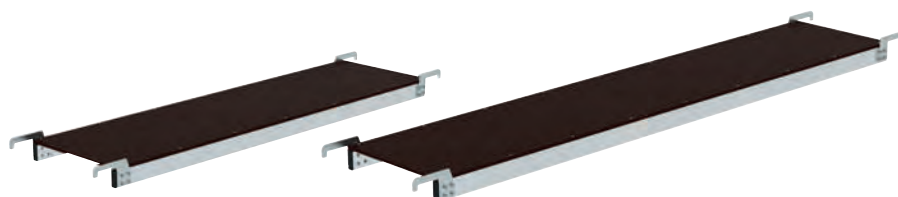
### • Sicherer Stand

Trittsichere Oberfläche durch Siebdruckplatte.  
Einfach und schnell auf jeder Stufenhöhe einhängbar (auch auf oberster Standfläche).

### • Maximale Belastung von 300 kg/2 Personen

### • Lieferumfang

Einhängenklammer 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	<b>3065 5397</b>
2,40x0,48	2,6x0,49	0,11	16,1	278,00 (B229)	<b>3065 5398</b>