



Aluminium-Klapprtritt, 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 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

Optional mit Einhängelplattform erweiterbar (zweiter Klapprtritt erforderlich).



Alu natur

RAL 7016



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	479,00	3065 5393
Alu natur	2,99	4	0,99	0,67x0,20x1,33	73	10,4	522,00	3065 5394
RAL 7016	2,73	3	0,73	0,67x0,20x1,07	73	8,8	522,00	3065 5395
RAL 7016	2,99	4	0,99	0,67x0,20x1,33	73	10,5	574,00	3065 5396

(B229)

Einhängeplattform

• Praktische Erweiterung

Zu Klapprtritt Bestell-Nr. 3065.5393 bis 3065.5396.

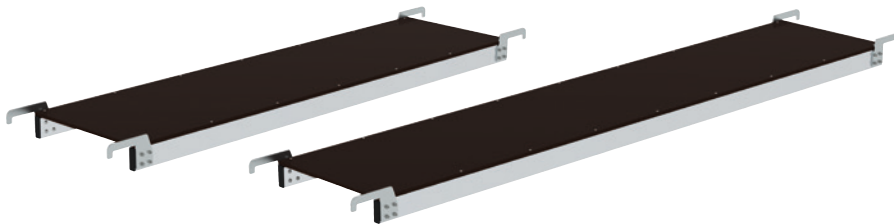
• Sicherer Stand

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	232,00	3065 5397
2,40x0,48	2,6x0,49	0,11	16,1	271,00	3065 5398

(B229)



Einsatzbeispiel