

# Layher Alu-Schwerlasttritt TOPIC 1043.3 beidseitig begehbar BG Bau gefördert

<https://www.bauportal24h.de/p/430316/layher-alu-schwerlasttritt-topic-1043.3-beidseitig-begehbar-bg-bau-gefoerdert?c=6426&number=LAY1043303>



215,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Alu-Tritt mit bequemen, breiten Stufen und großer Plattform
- Kunststoffummantelte Stahlscharniere und Verstärkungswinkel
- Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung
- Combigrip Leiternfüße mit spezieller Auflagefläche für rutschsicheren Stand

### Produktinformationen:

#### Layher Alu-Schwerlasttritt - BG Bau Förderung möglich!

TOPIC 1043.3

Aluminiumleitern von Layher stehen für Robustheit und Langlebigkeit bei geringem Gewicht und finden Anwendung in allen Gewerken. Die Stufen sind gefertigt aus hochfesten, geschlossenen Strangprofilen ohne Längsschweißnaht mit hoher Beanspruchbarkeit. Sie sind in den Holm 4-fach verpresst. Für ein hohes Maß an Trittsicherheit sorgt die stark geriffelte Trittfläche der Stufen. Zusätzliche Aussteifer am Holmende sorgen für ein Übertreffen der Werte der DIN EN 131.

#### BG-Bau Förderung

- Mitglieder der BG Bau erhalten für den Layher Alu-Schwerlasttritt 1043.3 (3 und 4 Stufen) 50% oder maximal 300 Euro zurückerstattet.

- Für den Antrag [hier](#) klicken.

#### Warum TOPIC 1043.3?

- Stufen und Holm 4-fach verpresst für maximale Tragfähigkeit bei geringem Gewicht
- Hohe Steifigkeit und verwindungssteif durch innovatives Holmprofil
- Kunststoffummantelte Stahlscharniere und Verstärkungswinkel
- Sicherer Stand durch groß dimensioniertes Prodest - trittsicher und geriffeltes Aluminium
- Einfacher Transport durch Einfalten mit praktischem Eingriff
- Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung

#### Weitere Eigenschaften

Alu-Tritt mit bequemen, breiten Stufen und großer Plattform (215 x 565 mm) Kunststoffummantelte Stahlscharniere und Verstärkungswinkel. Reißfeste Polyester-Gurtbänder als Spreizsicherung. Combigrip Leiternfüße mit spezieller Auflagefläche sorgen für rutschsicheren Stand.

**Alu-Schwerlasttritt entspricht der TRBS 2121-2 + Rutschhemmung in Trittrichtung nach R12.**

### Technische Daten:

Material: Aluminium  
Standhöhe [m]: 0,7  
Arbeitshöhe [m]: 2,70 m  
Lichte Weite [mm]: 480  
Außenbreite Leiter [mm]: 540 mm  
Außenbreite Stehleiter unten [mm]: 640  
Ausladung [m]: 780  
Plattformlänge [mm]: 480  
Plattformbreite [mm]: 285  
Plattform (Länge [mm] x Breite [mm]): 480 x 285 mm  
Holmbreite [mm]: 30  
Holmhöhe [mm]: 76  
Auftrittsabstand: 250  
Klappbar: Ja  
Maximale Belastung: 200 kg  
Norm: DIN EN 131  
Vorschriften: TRBS 2121-2  
Rutschhemmung: R12 in Trittrichtung  
Standverbreiterung (Traverse): Nein  
Leiternart: Tritte  
Auftrittsart: Stufe  
Anzahl Leiternteile [Stück]: 2  
Anzahl Auftritte [Stück]: 3  
Anzahl Leiternteile und Auftritte: 2 x 3  
Stufentiefe [mm]: 80

Artikelnummer: LAY1043303

Stand: 29.04.2024 - 14:04:56 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**