

# Layher Alu-Treppe 111 mit 45 Grad Neigung BG Bau gefördert

<https://www.bauportal24h.de/p/433677/layher-alu-treppe-111-mit-45-grad-neigung-bg-bau-gefoerdert?c=9961&number=LAY1116403>



493,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Fest montierter Zugang zu höheren Lagen
- Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip
- Schnelle und einfache Montage dank vormontierten gelieferten Baugruppen
- Gefördert durch die BG-Bau
- Wahlweise auch mit 2. Treppengeländer (Über Konfigurator hinzubestellbar)

### Produktinformationen:

#### Layher Alu-Treppe 111 45 Grad Neigung - Gefördert durch die BG-Bau

*Serienmäßig mit einem Geländer*

Die fest montierten Treppen von Layher kommen überall dort zum Einsatz, wo Material, Geräte und Maschinen in der Höhe zu lagern oder zu bedienen sind. Ein schnelles Arbeiten wird durch das bequeme und mühelose Begehen, auch mit Last, gewährleistet.

#### BG-Bau Förderung

- Mitglieder der BG Bau erhalten für die Layher Alu--Treppe mit beidseitigem Seitenschutz 50% oder maximal 750 Euro zurückerstattet.

- Für den Antrag [hier](#) klicken.

#### Warum die Alu-Treppe 111?

- Hohe Flexibilität durch Baukastenprinzip
- Schnelle und einfache Montage dank vormontierten gelieferten Baugruppen
- Funktion zum Auf- und Abbau der Geländer im Preis enthalten
- R12 geriffelte Stufen aus Aluminium
- BG-Bau gefördert - bis 50% der Anschaffungskosten bis maximal 750 Euro

#### Treppengeländer/Geländer

Im Standardlieferungsumfang ist ein Treppengeländer enthalten (das Treppengeländer kann wahlweise links oder rechts montiert werden)

Die **DIN EN ISO 14122-3** ist zu beachten. Demnach ist mit 45 Grad Neigung mindestens einseitig ein Treppengeländer vorgeschrieben. Bei 45 Grad Neigung und einem **Wandabstand von über 200 mm** muss ein **beidseitiges Geländer vorhanden sein. (Über Konfigurator hinzubestellbar)**

#### Weitere Eigenschaften

Ein sicherer, fest montierter Aufstieg. Überall dort, wo Material, Geräte, Maschinen in der Höhe lagern oder zu bedienen sind. Schnelles Arbeiten wird gewährleistet durch bequemes, müheloses Begehen, auch mit Last.

**Die sichere Ableitung der Lasten in das Bauwerk oder den Baugrund sind bauseits zu prüfen.**

### Technische Daten:

Material: Aluminium  
Anzahl Stufen [Stück]: 3  
Standhöhe [m]: 0,6  
Ausladung [m]: 665,5  
Holmbreite [mm]: 30  
Holmhöhe [mm]: 100  
Steigung (Stufenabstand) [mm]: 200  
Neigung [°]: 45  
Geländerhöhe [mm]: 1100  
Maximale Belastung: 300 kg  
Rutschhemmung: R12 in Trittrichtung  
Standverbreiterung (Traverse): Nein  
Auftrittsart: Stufe  
Stufentiefe [mm]: 200  
Stufenbreite [mm]: 600  
Stufenart: Aluminium geriffelt  
Stufenbelastung [kg]: 150  
Fahrbar: Nein

Artikelnummer: LAY1116403

Stand: 15.05.2024 - 03:56:06 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**