Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher 112 Treppe mit Plattform 45° 60cm 12 Stufen

Ausladung bis 4,35m

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 1126.412

Updatetest Testshop **Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop** 

(1)

2.168,55 €

**UVP 2.705,10 €** (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

**WERKTAGE** 

BG Bau gefördert

Gewicht: 52.7 kg

Neigung: 45°

Plattformbreite: 0,60 Plattformlänge: 0,60

m

m

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen **Updatetest Testshop** 

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

<b>Stufenbreite:</b> 600 mm	Podest: ja	Senkrechte Höhe: 2,40 m
Standhöhe: 2,40 m	Ausladung: 2,87 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 4,40 m
Sprossen/Stufen: 12	Trittform: Stufen	Hersteller: Layher
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Treppen

**Begehbarkeit:** 

**Updatetest Testshop** 

einseitig

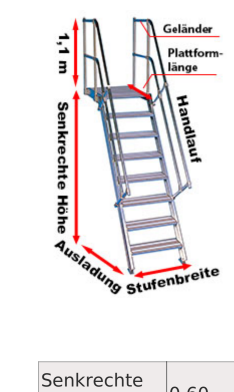
## Entspricht der DIN EN 131 - Die BGI 694 ist zu beachten!

- Stationär montierbar an Gebäuden als Notausgang, an Maschinen, als erhöhter Arbeitsplatz usw.
- Spezialholm aus starkem Aluminium-Profil
- Stufenprofil trittsicher gerieft
- Inkl. einem Handlauf und einem Plattformgeländer aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement
- Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenkopf und Treppenfuß
- Die Lieferung der Layher Treppen erfolgt vormontiert kein zeitraubender Bausatz!
- Stufenbreite: 0,6m bzw. 0,8m
- Treppenbreite:
  - Stufenbreite + 0,10m bei einseitigem Handlauf
  - Stufenbreite + 0,13m bei beidseitigem Handlauf
- Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft
- Plattformlänge: 0,60m
- Neigung: 45°
- Ausladung: Maßangabe von Vorderkante Treppe bis Wand
- Senkrechte Höhe: Max. 4,00m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattform)

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Stufenabstand: 200mm
- Handlauf: Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben
- Bei einem Wandabstand von > 200mm muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein
- Zulässige Belastung: Stufenbelastung max. 150kg
- Gesamtbelastung max. 300kg
- Alle Maße sind Richtwerte
- Technische Änderungen vorbehalten
- Lieferung inkl. Montagezeichnung



Senkrechte Höhe (m)	0,60	0,80	1,00	1,20
Ausladung (m)	1,07	1,27	1,47	1,67

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Arbeitshöhe (m)	2,60		2,80		3,00		3,20
Stufenanzahl (m)	3		4		5		6
Stufenbreite (m)	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60
Gesamtbreite (m)	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73
Gewicht (kg)	25,0	27,7	27,7	30,7	30,4	33,3	33,0
Artikel-Nr.	1126.403	1128.403	1126.404	1128.404	1126.405	1128.405	1126.4
Senkrechte Höhe (m)	2,20		2,40		2,60		2,80
Ausladung (m)	2,67		2,87		3,07		3,27
Arbeitshöhe (m)	4,20		4,40		4,60		4,80
Stufenanzahl (m)	11		12		13		14
Stufenbreite (m)	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60	0,80	0,60
Gesamtbreite (m)	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73	0,93	0,73
Gewicht (kg)	49,9	55,4	52,7	58,6	57,4	63,7	74,7
Artikel-Nr.	1126.411	1128.411	1126.412	1128.412	1126.413	1128.413	1126.4