Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher 112 Treppe mit Plattform 45° 80cm 11 Stufen

Ausladung bis 4,35m

Layher. 🕍

out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/layh

Art. Nr.: 1128.411

Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop Updatetest Testshop

(1)

2.119,15 €

UVP 2.637,80 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

**WERKTAGE** 

BG Bau gefördert

Gewicht: 55.4 kg

Ausladung: 2,67 m

Senkrechte Höhe: 2,20 Stufenbreite: 800

m

mm

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

<b>Plattformbreite:</b> 0,80 m	<b>Plattformlänge:</b> 0,60 m	Podest: ja	
Neigung: 45°	Standhöhe: 2,20 m	<b>Arbeitshöhe:</b> 4,20 m	
Sprossen/Stufen: 11	Hersteller: Layher	Trittform: Stufen	
Teilbarkeit: 1x	Material: Aluminium	Kategorie: Treppen	

**Begehbarkeit:** 

einseitig

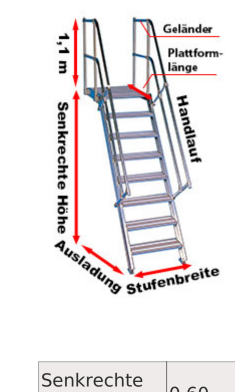
## Entspricht der DIN EN 131 - Die BGI 694 ist zu beachten!

- 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

0,73

74,7

0,93

63,7

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

0,73

52,7

0,93

58,6

1126.411 | 1128.411 | 1126.412 | 1128.412 | 1126.413 | 1128.413 | 1126.4

0,73

57,4

0,93

55,4

Gesamtbreite

Gewicht (kg)

Artikel-Nr.

(m)

0,73

49,9