Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Layher 114 Übergang stationär 60° 80cm 8 Stufen

Handlauf aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement

Layher. 🕍 out/pictures/generated/product/1/653 500 90/layh

Art. Nr.: 1148.608

2.241,25 €

UVP 3.071,60 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 74.3 kg

Lichte Höhe: 1,76 m	Podest: ja	Standhöhe: 1,92 m
Plattformlänge:	Noigungu 60°	Lichte Plattformweite:
0,80 m	Neigung: 60°	0,55 m
Stufenbreite: 800	Senkrechte Höhe:	Augladungs 2 005 m
mm	1,92 m	Ausladung: 2,905 m
Arbeitshöhe: 3,92 m	Sprossen/Stufen: 8	Hersteller: Layher
Trittform: Stufen	Teilbarkeit: 2x	Material: Aluminium

Seite Art. Nr.: 1148.608 | Layher 114 Übergang stationär 60° 80cm 8 25.10.2025 Stufen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Kategorie: Begehbarkeit:

Übergang zweiseitig

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

- **Stationär:** Für Übergänge an Behältern, Maschinen, Förderbändern, Montagestraßen usw. (Standardausführung)
- Stufenprofil trittsicher gerieft
- Handlauf aus Ø 40mm Rundrohren mit Alu-Gussverbinder als Verbindungselement
- Befestigung mit Auflagewinkeln am Treppenfuß
- Die Lieferung der Layher Treppen erfolgt vormontiert kein zeitraubender Bausatz!
- Handläufe sind nicht im Lieferumfang enthalten und können gegen Mehrpreis bestellt werden

Technische Daten:

- Stufenbreite: 0,8m
- Treppenbreite: Stufenbreite + 0,10m bei einseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar); Stufenbreite + 0,13m bei beidseitigem Handlauf + Traversenüberstand (rollbar)
- Stufentiefe: 200mm, trittsicher gerieft
- Lichte Weite: 0,55mPlattformlänge: 0,80m
- Neigung: 55°
- Senkrechte Höhe: Max. 4,00m (Maßangabe von Boden bis Oberkante Plattformwange)
- Stufenabstand: 225mm

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Handlauf: Die DIN EN ISO 14122-3 ist zu beachten! Demnach ist bei einer Treppe mit 45° Neigung mindestens einseitig ein Handlauf vorgeschrieben
- Bei 45° Neigung und einem Wandabstand von > 200mm oder bei 60° muss ein beidseitiger Handlauf vorhanden sein
- Zulässige Belastung: Stufenbelastung max. 150kg
- Gesamtbelastung max. 300kg
- Alle Maße sind Richtwerte
- Technische Änderungen vorbehalten
- Lieferung inkl. Montagezeichnung

Bitte bei der Bestellung im Feld "Mitteilung an uns" bei Bedarf vermerken

- Die **senkrechte Höhe** ist auf Wunsch zu kürzen



Stufenzahl	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10
Senkrechte Höhe bei 45° (m)	0,62	0,85	1,07	1,30	1,53	1,75	1,98	2,20
Ausladung (m)	1,67	2,00	2,30	2,62	2,94	3,25	3,57	3,88

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Gewicht bei Stufenbreite 0,60m (kg)	86,4	40,7	45,8	51,1	63,4	71,7	80,0	90,3
-------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------