Layher. 🕍

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

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

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Layher Doppelaufbau für Uni Standard (DIN EN 1004:2004)

Sonderbauformen sind individuelle Gerüstkonstruktion, die an vielen Baustellen die Arbeit sicherer und schneller machen.

Art. Nr.: 207-OX

ab 4.101,35 ≆

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gerüsttyp: Uni Standard **Hersteller:** Layher Material: Aluminium

Kategorie: Fahrgerüste

Sonderbauformen sind individuelle Gerüstkonstruktion, die an vielen Baustellen die Arbeit sicherer und schneller machen.

Seite Art. Nr.: 207-OX | Layher Doppelaufbau für Uni Standard (DIN 29.10.2025 EN 1004:2004)

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Das Beispiel auf dieser Seite zeigt die Bildung von vergrößerten Arbeitsbühnen durch den Zusammenschluss mehrerer Einzelgerüste.

Für diese Gerüstformen haben wir das GS-Zertifikat erworben.das Sie beim Einsatz des Gerüsts absichert und Ihnen den sonst erforderlichen statischen Nachweis erspart.

Diese Sonderbauform entspricht den Mindestanforderungen nach DIN EN 1004:2004.

■ Max. Arbeitshöhe: 8,35m

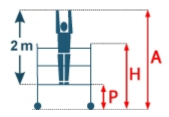
■ Fläche Arbeitsbühne: 2,00 x 2,85 m

■ Zulässige Verkehrslast: 1,5 kN/m² (Gerüstgruppe 2)

Hinweis: Gerüste nach DIN EN 1004:2004 Gerüste ohne P2-Aufbau dürfen nach neuer DIN 1004:2021 nur noch

privat eingesetzt werden.





## Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Gerüsttyp	1302	1304	1306
Arbeitshöhe A (ca. m)	4,40	6,40	8,40
Gerüsthöhe H (m)	3,64	5,64	7,64

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Standhöhe P (m)	2,40	4,40	6,40
Gewicht (kg)	358,2	409,8	504,6

## **Teileliste**

**Updatetest Testshop** 

Gerüsttyp	Artikel- Nr.	1302	1304	1306
Geländer 2,85m	1205.285	8	8	14
Diagonale 3,35m	1208.285	4	8	12
Basisrohr 2,85m	1211.285	1	1	1
Stirnbordbrett 0,75m	1238.075	4	4	4
Bordbrett 2,85m mit Klaue	1239.285	2	2	2
Belagbrücke 2,85m	1241.285	2	2	2
Durchstiegsbrücke 2,85m	1242.285	1	1	2
Federstecker	1250.000	16	24	32
Lenkrolle 700-7kN	1259.201	4	4	4
Standleiter 75/4 -1,00m	1297.004	4	4	4
Standleiter 75/8 -2,00m	1297.008	4	8	12
Basisstrebe 2,85m	1324.285	1	1	1
Rohverbinder, verstellbar	1337.000	4	4	4
Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern 3,20m, verstellbar	1338.320	2	2	2
Bordbrett 0,60m	1340.060	2	2	2
Geländer 0,58m	1342.058	2	2	2
Überbrückungsbelag 2,85m	1343.285	1	1	1

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Die Anzahl der erforderlichen Ballastierung sind der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu entnehmen.

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte- Technische Änderungen vorbehalten.