

# Layher Rollgerüst Zifa Sicherheitsaufbau P2 3,61m AH

Das Fertigerüst für Arbeiten  
in geringen Höhen

Layher. 

[out/pictures/generated/product/1/653\\_500\\_90/layh](https://www.layher.com/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh)

Art. Nr.: 1406.310

Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop  
Update Testshop

(4)

**1.241,70 €**

~~UVP 1.539,80 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



**Gewicht:** 75.94 kg

---

<b>Gerüsttyp:</b> Zifa	<b>Gerüsthöhe:</b> 2,83 m	<b>Plattformbreite:</b> 0,75 m
<b>Plattformlänge:</b> 1,80 m	<b>Ausführung:</b> Professionel	<b>Standhöhe:</b> 1,61 m
<b>Arbeitshöhe:</b> 3,61 m	<b>Hersteller:</b> Layher	<b>Material:</b> Aluminium
<b>Kategorie:</b> Rollgerüst		

**Das Zifa ist praktisch ein „Fertigerüst“ für Arbeiten in geringer Höhe: flach zusammengefaltet lagern und transportieren - auseinanderziehen, Boden einlegen. Fertig.**

Die Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.

Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage; Rückenlehnen und Diagonalen aus Aluminium einfach einzurasten.

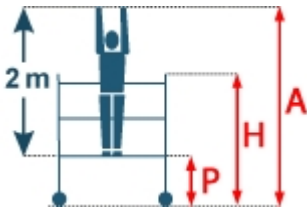
Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage (BFU 100G) auch als Durchstiegbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg.

Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Die Zifa Familie kann auch mit Gerüststützen ausgestattet werden. Informationen dazu entnehmen Sie bitte der zugehörigen Aufbau- und Verwendungsanleitung.

- Max. Arbeitshöhe: 7,76 m
- Fläche Arbeitsbühne: 0,75 x 1,8 m
- Zulässige Verkehrslast: 2 kN/m<sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)

**Aufbau- und  
Verwendungsanleitung** 



Gerüsttyp	1406300	<b>1406310</b>	1406213	1406214	1406215	1406216
Arbeitshöhe A (ca. m)	2,61	3,61	4,76	5,76	6,76	7,76
Gerüsthöhe H (m)	1,83	2,83	3,98	4,98	5,98	6,98
Standhöhe P (m)	0,61	1,61	2,76	3,76	4,76	5,76
Gewicht (kg)	62,1	75,9	140,5	169,6	192,2	218,0
<b>Ballastierung in geschlossenen Räumen</b>						
Aufbau mittig	I4 r4	I6 r6	0 0	I2 r2	I4 r4	I4 r4
Aufbau seitlich	X	X	I0 r2	I0 r4	I0 r6	I0 r8
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	I4 r0	I6 r0	0 0	I2 r0	I6 r0	I8 r0
<b>Ballastierung in Freien</b>						
Aufbau mittig	I4 r4	I6 r6	0 0	I2 r2	I4 r4	I4 r4
Aufbau seitlich	X	X	I0 r2	I0 r6	I0 r8	X X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	I4 r0	I6 r0	0 0	I4 r0	I8 r0	I16 r0

X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich

Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

**Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe AuV).**

Bei mittigem Aufbau sind die Ballastgewichte gleichmäßig auf alle vier Standleiterstiele zu verteilen. Der nicht nur 4 teilbare Rest ist gem. AuV anzubringen.

Bei seitlichem Aufbau auf Fahrbalken sind die Ballastgewichte auf die beiden, der Wand abgewandten Standleiterstiele, gleichmäßig zu verteilen.

Hinweis

Ballastgewichte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Teilleiste

Gerüsttyp	Artikel-Nr.	1406300	<b>1406310</b>	1406213	1406214	1406215	1406216
Rückenlehne 1,80 m	1205.180	3	4	4	9	8	13
Diagonale 2,50 m	1208.180	0	0	1	2	4	4
Diagonale 1,95 m	1208.195	0	0	0	1	0	1
Basisrohr 1,80 m	1211.180	0	0	1	1	1	1

Stirnbordbrett 0,75 m	1238.075	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 1,8 m mit Klaue	1239.180	2	2	2	2	2	2
Belagbrücke 1,8 m	1241.180	1	0	1	0	1	0
Durchstiegbrücke 1,8 m	1242.180	0	1	1	2	2	3
Federstecker	1250.000	0	4	8	12	12	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	1297.004	0	2	0	2	0	2
Standleiter 75/8 - 2,00 m	1297.008	0	0	2	2	4	4
Uni Montagehaken	1300.001	0	0	1	1	1	1
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1	1	1	1	1	1
Lenkrolle 400 - 4 kN	1308.150	4	4	4	4	4	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	0	0	2	2	2	2
Ballast	1249.000	Anzahl der Ballastgewichte nach der Tabelle Ballastierung, siehe oben					