

## Zifa P2 SAFETY PLUS mit Doppelgeländer

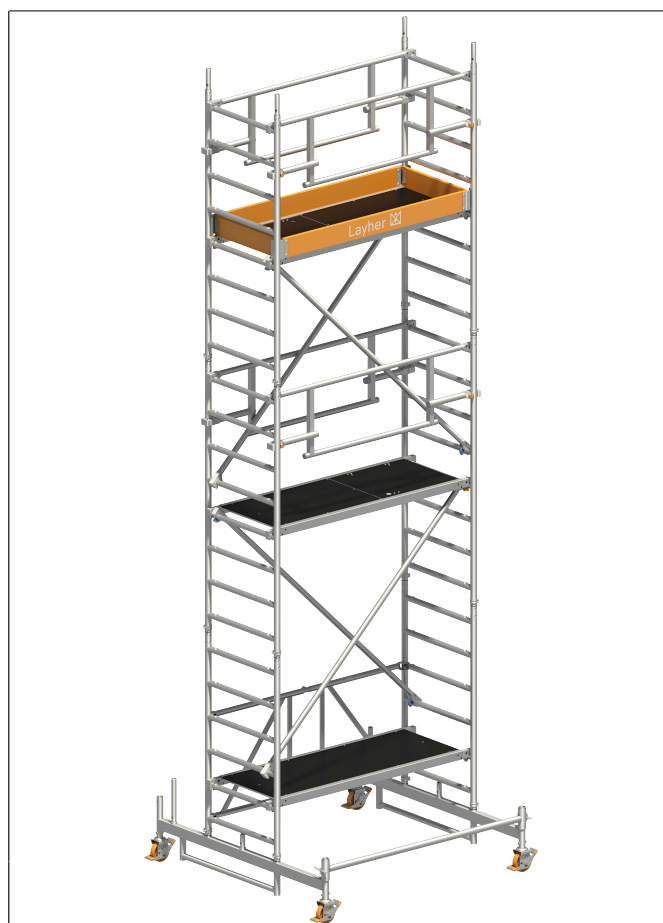
### Produktbeschreibung

Das Zifa in erweiterter Ausführung ist die Grundeinheit ein „Fertigerüst“ für Arbeiten in geringen Höhen, diese lässt sich flach zusammengefaltet lagern und transportieren – auseinanderziehen, Boden einlegen. Durch die Erweiterung mit Teilen aus dem Systembaukasten lassen sich auch Arbeiten in größeren Höhen realisieren. Das Grundgerüst sowie die Erweiterungsteile aus Aluminium sind einfach zu handhaben und einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg. Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit.

Der Sicherheitsaufbau P2 SAFETY-PLUS mit Doppelgeländer realisiert die kollektive Schutzmaßnahme als systemimmanente, kollektiven Seitenschutz welcher ausschließlich von der jeweils unteren Lage montiert und demontiert werden kann, diese Aufbauform schließt ein Umgehen der Sicherheitsvorschriften aus, vereinfacht, beschleunigt die Montage und Demontage und entspricht somit, quasi mit doppelter Sicherheit, den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

Fahrbalken, aus Stahl, zur Basisverbreiterung- mit Rohrverbindern für wahlweises Aufstecken der Standleitern zum Arbeiten an Decke oder Wand.

- Entspricht der Norm DIN EN 1004:2021
- Plattform im Vertikalabstand 2 m



### Spezifikationen

Feldlänge	Feldbreite	Arbeitshöhe	Standhöhe	Gerüsthöhe
1,8 m	0,75 m	6,76 m	4,76 m	5,99 m
Gewicht	Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht
202,34 kg	3	2 kN/m <sup>2</sup>	1,34 m <sup>2</sup>	228 kg

Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail info@layher.com  
www.layher-steigtechnik.com

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter agb.layher-steigtechnik.com abrufbar.

# DATEN BLATT

Personen zur Montage	Material	Klappbar	Aufbauort	Norm
>1	Aluminium	Ja	In geschlossenen Räumen und im Freien	DIN EN 1004

Aufbauform / Montage- prinzip	Nachrüstbar	Fahrbar
	Ja	Ja

**Sicherheitsaufbau  
P2 SAFETY PLUS  
mit Doppelgeländer**

## Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößenge- wicht
2,6 m	1,05 m	0,85 m	202,34 kg

## Zertifikate / Siegel



## Teilleiste

Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Diagonale	1208.180	4
Basisrohr	1211.180	1
Sicherheits-Doppelgeländer	1216.180	4
Belagbrücke	1241.180	1
Durchstiegsbrücke	1242.180	2
Federstecker	1250.000	12
Standleiter	1297.008	4
Zifa 75 Grundgerüst	1300.006	1
Uni Montagehaken	1300.010	1
Lenkrolle 400, D=150 mm	1301.150	4
Fahrbalken 1,80 m	1323.180	2
Stirnbordbrett	1438.075	2
Bordbrett mit Klaue	1439.180	2

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 29.06.2026

Art.-Nr. 1426.215

## Anwendungsbilder



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.