

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1402.107

## Uni Breit P2

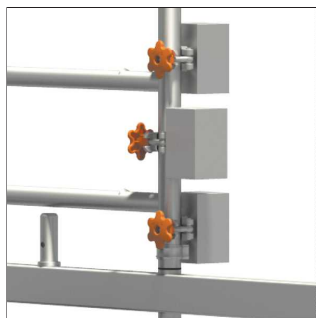
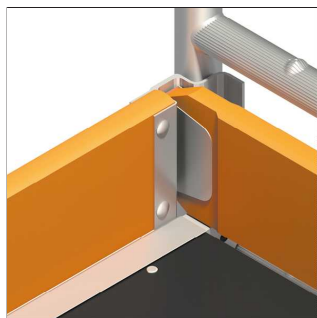
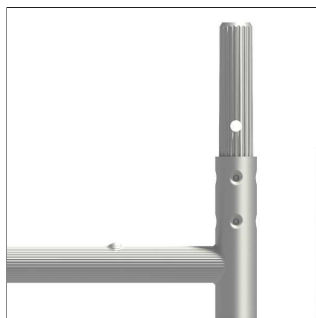
### Produktbeschreibung

Das Universalgerüst Uni Breit mit dem doppelt breiten Arbeitsboden ist der bequeme Arbeitsplatz in der Höhe. Interessant für Arbeiten mit sperrigem Material und dazu notwendiger Bewegungsfreiheit. Standleitern (1,50 m breit) aus Aluminium für Steckmontage, Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueingleich.

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

Der Sicherheitsaufbau P2 realisiert die kollektive Schutzmaßnahme und entspricht somit den Anforderungen der aktuellen Fassung der DIN EN 1004 sowie den geltenden europäischen Arbeitsschutzgesetzen in vollem Umfang.

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



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.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1402.107



## Spezifikationen

Feldlänge	Feldbreite	Arbeitshöhe	Standhöhe	Gerüsthöhe
2,85 m	1,5 m	9,38 m	7,38 m	8,61 m
Lastklasse	Zulässige Verkehrslast	Fläche Arbeitsbühne	Zulässiges Nutzgewicht	Personen zur Montage
3	2 kN/m <sup>2</sup>	4,10 m <sup>2</sup>	757 kg	>1
Material	Klappbar	Aufbauort	Norm	Aufbauform / Montageprinzip
Aluminium	Nein	In geschlossenen Räumen und im Freien	DIN EN 1004	Sicherheitsaufbau P2
Nachrüstbar	Fahrbar			
Ja	Ja			

## Verpackungsmaße

Einzelstückabmaß Länge	Einzelstückabmaß Breite	Einzelstückabmaß Höhe	Verpackungsgrößengewicht
3,4 m	1,6 m	1,05 m	511,7 kg

## Zertifikate / Siegel



## Teileliste

Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Geländer	1205.285	17
Diagonale	1208.285	6
Diagonale	1208.295	2
Basisrohr	1211.285	1

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

# Layher

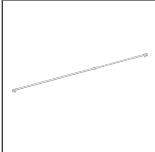



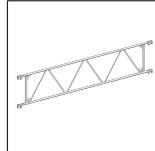
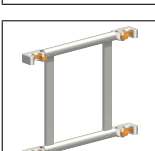

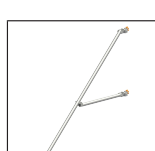
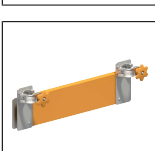
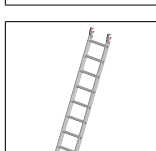
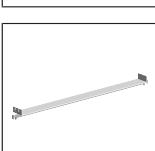
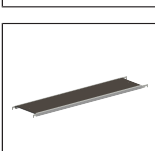
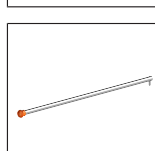

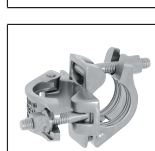
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

Art.-Nr. 1402.107

Belagbrücke	1241.285	4
Durchstiegsbrücke	1242.285	4
Federstecker	1250.000	16
Standleiter	1299.008	8
Uni Montagehaken	1300.010	1
Fahrbalken 3,20 m, verstellbar	1323.320	2
Lenkrolle 700	1359.200	4
Stirnbordbrett	1438.144	2
Bordbrett mit Klaue	1439.285	2

## Passendes Zubehör

	Horizontal- diagonale, verstellbar 1318.000		Belagdiagona- le 1347.335		Normalspin- del 60 mit Feststeller 1257.060		Lenkrolle 1000 1260.201
	Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyure- than-Belag 1260.202		Lenkrolle 1200 mit Halbkupp- lung 1267.200		Lenkrolle 700 mit Polyure- than-Belag 1358.200		Träger 1207.285
	Geländer 1342.058		Gerüststütze, ausziehbar 1248.260		Verdrehsi- cherung für Gerüststütze 1248.261		Gerüststütze 1248.180
	Gerüststütze 1248.500		Bordbrett 1340.058		Stufenein- handgeleiter 1314.108		Leiterstüt- zen-Set 1314.109
	Zwischenbe- lag 1339.285		Überbrü- ckungsbelag 1343.285		Konsole 1341.075		Uni Abstands- rohr 1275.180
	Ballast (10 kg) 1249.000		Montageta- sche 1300.003		Rohrverbinder, verstellbar 1337.000		Normalkupp- ung 4700.019

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.

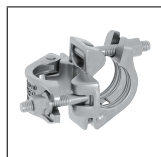
# DATEN BLATT

Layher 

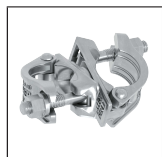
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 12.06.2025

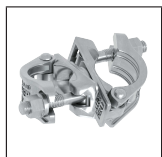
Art.-Nr. 1402.107



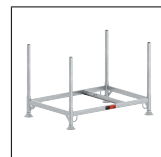
Normalkupp-  
lung  
4700.022



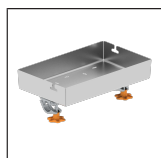
Drehkupplung  
4702.019



Drehkupplung  
4702.022

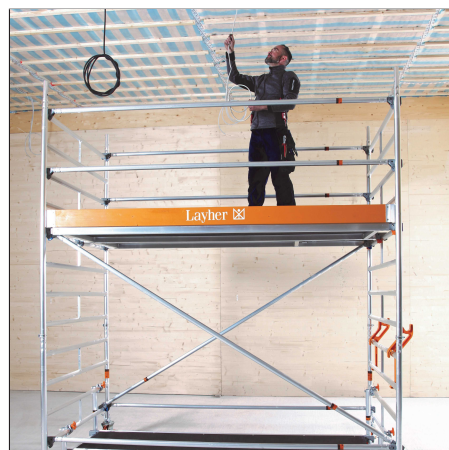


Rohrpalette  
125  
5105.125



FG Ablagebox  
1305.030

## 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.