

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 04.06.2025

Art.-Nr. 1401.101

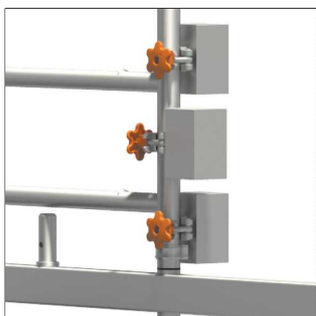
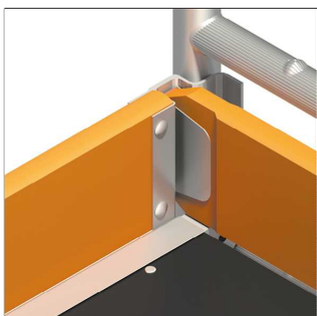
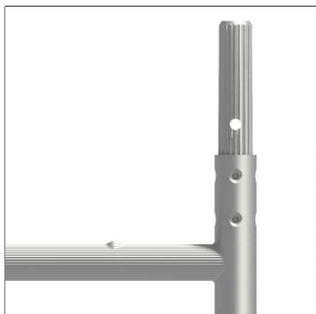
## Uni Standard P2

### Produktbeschreibung

Das Uni Standard – für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, innen und außen. Standleitern aus Aluminium für Steckmontage, Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage, auch als Durchstieg für gefahrlosen Innenaufstieg. Robuste Lenkrollen mit zentrischer Lasteinleitung nach Arretierung für besondere Standfestigkeit sowie Stahlspindeln zum Niveaueausgleich.

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
- Komfortabler Aufstieg Für noch mehr Sicherheit und komfortableren Aufstieg kann das Uni Standard P2 auch mit Stufeneinhängeleitern mit breiten Trittstufen ausgestattet werden.



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: 04.06.2025

Art.-Nr. 1401.101



## Spezifikationen

|             |                        |                                       |                        |                             |
|-------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Feldlänge   | Feldbreite             | Arbeitshöhe                           | Standhöhe              | Gerüsthöhe                  |
| 2,85 m      | 0,75 m                 | 3,20 m                                | 1,2 m                  | 2,43 m                      |
| Lastklasse  | Zulässige Verkehrslast | Fläche Arbeitsbühne                   | Zulässiges Nutzgewicht | Personen zur Montage        |
| 3           | 2 kN/m <sup>2</sup>    | 2,13 m <sup>2</sup>                   | 372 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 |
| 2,9 m                  | 0,85 m                  | 0,45 m                | 96,4 kg                  |

## Zertifikate / Siegel



## Teileliste

| Bezeichnung       | Art.-Nr. | Anzahl |
|-------------------|----------|--------|
| Doppelgeländer    | 1206.285 | 2      |
| Durchstiegsbrücke | 1242.285 | 1      |
| Standleiter       | 1297.008 | 2      |
| Lenkrolle 700     | 1359.200 | 4      |

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

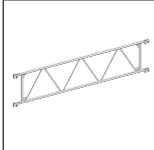
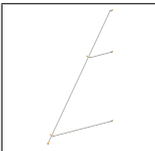
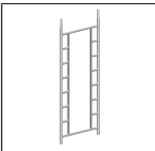
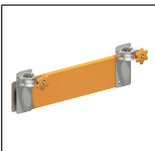
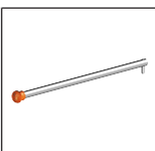
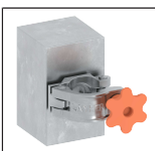
Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 04.06.2025

Art.-Nr. 1401.101

|                     |          |   |
|---------------------|----------|---|
| Stirnbordbrett      | 1438.075 | 2 |
| Bordbrett mit Klaue | 1439.285 | 2 |

## Passendes Zubehör

|   |   |   |   |   |   |   |                                       |
|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|
|    | Horizontaldia-<br>gonale<br>1209.285  |    | Belagdiagona-<br>le<br>1347.335                     |    | Normalspin-<br>del 60 mit<br>Feststeller<br>1257.060    |    | Lenkrolle 1000<br>1260.201            |
|    | Lenkrolle 1000<br>mit elektrisch<br>leitfähigem<br>Polyure-<br>than-Belag<br>1260.202 |    | Lenkrolle 1200<br>mit Halbkupp-<br>lung<br>1267.200 |    | Lenkrolle 700<br>mit Polyure-<br>than-Belag<br>1358.200 |    | Träger<br>1207.285                    |
|   | Geländer<br>1342.058  |   | Gerüststütze,<br>ausziehbar<br>1248.260             |   | Verdrehsi-<br>cherung für<br>Gerüststütze<br>1248.261   |   | Gerüststütze<br>1248.180              |
|  | Gerüststütze<br>1248.500  |  | Durch-<br>gangs-Stand-<br>leiter<br>1296.008        |  | Standleiter<br>1297.002                                 |  | Hängeleiter 75<br>1298.004            |
|  | Hängeleiter 75<br>1298.008  |  | Bordbrett<br>1340.058                               |  | Einhängeleiter<br>1247.006                              |  | Stufeneinhän-<br>geleiter<br>1314.108 |
|  | Leiterstüt-<br>zen-Set<br>1314.109  |  | Zwischenbe-<br>lag<br>1339.285                      |  | Überbrü-<br>ckungsbelag<br>1343.285                     |  | Konsole<br>1341.075                   |
|  | Tele-<br>Abstandsrohr<br>1,25 m<br>1275.001   |  | Uni Abstands-<br>rohr<br>1275.110                   |  | Ballast (10 kg)<br>1249.000                             |  | Montageta-<br>sche<br>1300.003        |
|  | Rohrverbinder,<br>verstellbar<br>1337.000   |  | Normalkupp-<br>lung<br>4700.019                     |  | Normalkupp-<br>lung<br>4700.022                         |  | Drehkupplung<br>4702.019              |

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: 04.06.2025

Art.-Nr. 1401.101



Drehkupplung  
4702.022



Rohrpalette  
125  
5105.125

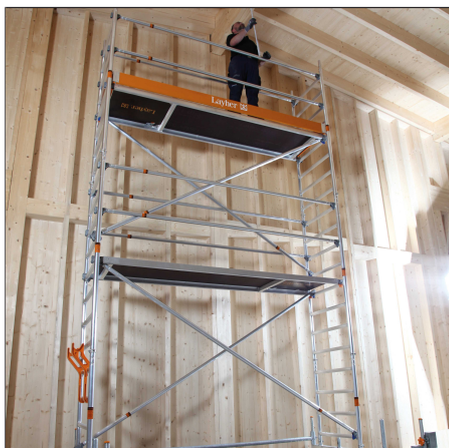


Gummiunterlage für  
Fußspindel  
4000.500



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.