

Die BG BAU fördert den Erwerb von Bautreppen.
Bestellen Sie jetzt den Allround Modultreppenturm – für mehr Sicherheit und effizienteres Arbeiten.

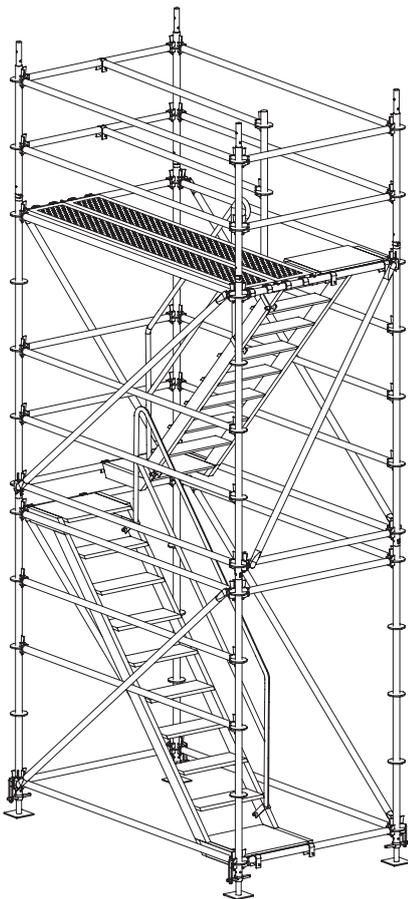
SICHERER UND ERMÜDUNGSFREIER AUFSTIEG ALLROUND MODULTREPPENTURM

Der Allround Modultreppenturm ist die perfekte Lösung für Baugruben, Rohbauten, Baustellenzugänge zu Schalungen und vielem mehr. Dank des 2,21-m-langen Allround Stiels verfügt der Treppenturm über keine stoßübergreifende Bauteile und kann Etage für Etage am Boden vormontiert und per Kran aufgesetzt werden.

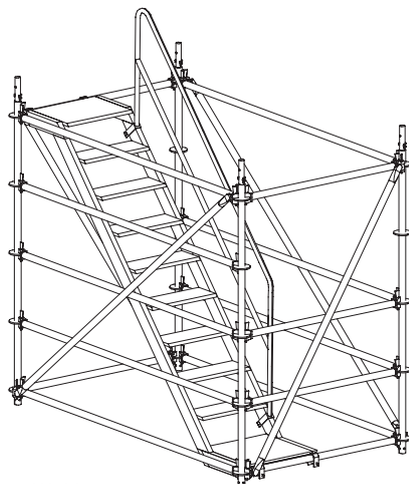
Ausstiege sind sowohl an der Stirn- als auch an der Längsseite möglich. Außerdem profitieren Sie von 20,0 cm mehr Kopffreiheit bei gleichlaufender Treppe als bei konventioneller Bauweise.

Grundfläche: 1,40 x 2,57 m (Achismaß)

Zulässige Belastung: 2,0 kN / m²



Allround Modultreppenturm
4,40 m hoch



Allround Modultreppenturm
2,20 m hoch

Bezeichnung Allround Modultreppenturm – 4,40 m hoch	Anzahl [St.]	Art.-Nr.
Treppennengeländer T12, 2,00 m hoch, SW 19	1	1752.007
Treppennengeländer T12, 1,50 m hoch, SW 19	1	1752.012
Allround O-Riegel LW, 1,40 m	14	2601.140
Allround O-Riegel LW, 2,57 m	19	2601.257
Fußspindelhalter	4	2602.033
Stiel LW, 1,00 m	4	2617.100
Anfangsstiel LW, 2,21m	8	2617.221
Komforttreppe 2,57x2,00x0,64 m	2	2635.257
Treppengeländerpfosten, 1,30 m, SW 19	1	2638.400
O-Riegel mit Keilkopf und U-Gabel, 1,90 m	2	2638.401
Diagonale LW 1,40x2,00 m	3	2683.140
Diagonale LW 2,57x2,00 m	4	2683.257
O-Stahlboden T9, 2,57x0,32m	2	3862.257
Rohrklappstecker, Ø 12 mm, 20 Stück	1	4905.667
Fußspindel 60, massiv, ohne Feststeller	4	5602.060
GESAMT		KIT-Nr. 8000.308

Bezeichnung Allround Modultreppenturm – Modul – 2,20 m hoch	Anzahl [St.]	Art.-Nr.
Treppennengeländer T12, 2,00 m hoch, SW 19	1	1752.007
Allround O-Riegel LW, 1,40 m	6	2601.140
Allround O-Riegel LW, 2,57 m	9	2601.257
Anfangsstiel LW, 2,21m	4	2617.221
Komforttreppe 2,57x2,00x0,64 m	1	2635.257
Diagonale LW 1,40x2,00 m	2	2683.140
Diagonale LW 2,57x2,00 m	2	2683.257
Rohrklappstecker, Ø 12 mm, 20 Stück	1	4905.667
GESAMT		KIT-Nr. 8000.309

Technische Änderungen vorbehalten. Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Verankerungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Die BG BAU fördert den Erwerb von Bautreppen.

Bestellen Sie jetzt den Podesttreppenturm – für mehr Sicherheit und effizienteres Arbeiten.

SICHERER UND ERMÜDUNGSFREIER AUFSTIEG

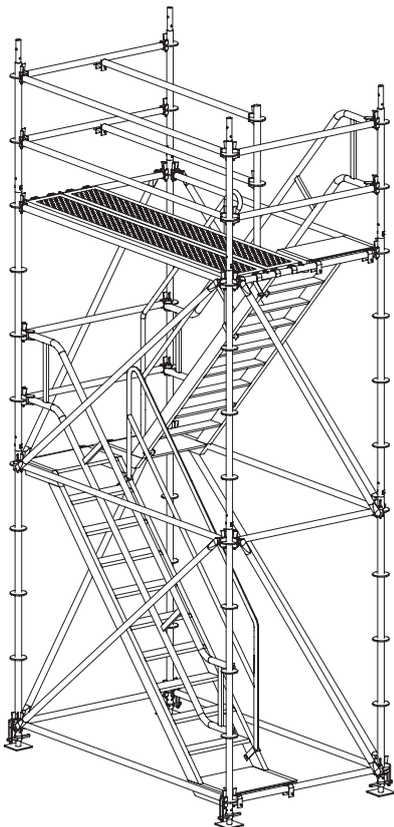
PODESTTREPPENTURM

Mit der Podesttreppe bauen Sie ebenso einfach einen 4-stieligen Treppenturm, der sowohl in das Gerüst integriert als auch als unabhängige Aufstiegskonstruktion – mit Verankerung am Gebäude – ausgeführt werden kann. Dabei sind gleichlaufende und gegenläufige Treppen möglich.

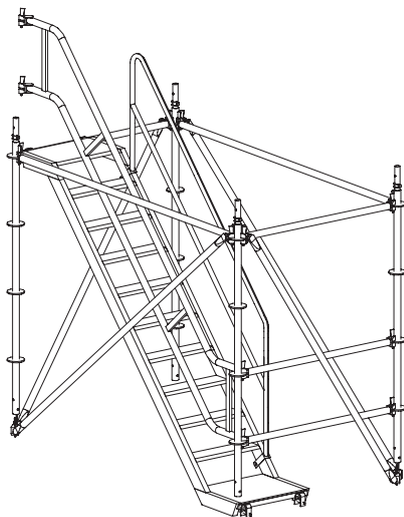
In dieser Ausführung gibt es keine Behinderung der Arbeiten auf dem Gerüst.

Grundfläche: 1,40 x 2,57 m (Achismaß)

Zulässige Belastung: 2,0 kN / m²



Allround Podesttreppenturm
4,00 m hoch



Allround Podesttreppenturm
2,00 m hoch

Bezeichnung Allround Podesttreppenturm – 4,00 m hoch	Anzahl [St.]	Art.-Nr.
Treppennengeländer T12, 2,00 m hoch, SW 19	1	1752.007
Treppennengeländer T12, 1,50 m hoch, SW 19	1	1752.012
Allround O-Riegel LW, 1,40 m	12	2601.140
Allround O-Riegel LW, 2,57 m	8	2601.257
Fußspindelhalter	4	2602.033
Stiel LW, 1,00 m	4	2617.100
Stiel LW, 2,00 m	4	2617.200
Anfangsstiel LW, 2,21 m	4	2617.221
Podesttreppe, 2,57 x 2,00 x 0,64	2	2633.257
Treppengeländer, 2,57 m	2	2638.258
Treppengeländerpfosten, 1,30 m, SW 19	1	2638.400
O-Riegel mit Keilkopf und U-Gabel, 1,90 m	2	2638.401
Diagonale LW 1,40 x 2,00 m	4	2683.140
Diagonale LW 2,57 x 2,00 m	4	2683.257
O-Stahlboden T9, 2,57 x 0,32 m	2	3862.257
Rohrklappstecker, Ø 12 mm, 20 Stück	1	4905.667
Fußspindel 60, massiv, ohne Feststeller	4	5602.060
GESAMT		KIT-Nr. 8000.306

Bezeichnung Allround Podesttreppenturm – Schuss 2,00 m hoch	Anzahl [St.]	Art.-Nr.
Treppennengeländer T12, 2,00 m hoch, SW 19	1	1752.007
Allround O-Riegel LW, 1,40 m	4	2601.140
Allround O-Riegel LW, 2,57 m	2	2601.257
Stiel LW, 2,00 m	4	2617.200
Podesttreppe, 2,57 x 2,00 x 0,64	1	2633.257
Treppengeländer, 2,57 m	1	2638.258
Diagonale LW 1,40 x 2,00 m	2	2683.140
Diagonale LW 2,57 x 2,00 m	2	2683.257
Rohrklappstecker, Ø 12 mm, 20 Stück	1	4905.667
GESAMT		KIT-Nr. 8000.307

Technische Änderungen vorbehalten. Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Verankerungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Die BG BAU fördert den Erwerb von Bautreppen.

Bestellen Sie jetzt den Rohbau-Treppenturm – für mehr Sicherheit und effizienteres Arbeiten.

SICHERER AUFSTIEG

ROHBAU-TREPPENTURM

Der Layher Allround Rohbau-Treppenturm entspricht in der Regelausführung den Vorschriften „Treppen bei Bauarbeiten“, passend für viele Treppenausparungen in Ein- und Mehrfamilienhäusern. Er macht Schluss mit improvisierten, gefährlichen Treppen- oder Leiter-Lösungen innerhalb eines Rohbaus und sorgt gleichzeitig für effizientes Bauen: dank kurzer Aufbauzeiten durch vorgefertigte und leichte Einzelteile sowie hoher Variabilität bezüglich Außenabmessungen, Richtungen und Höhen für Ein- und Ausstiegsmöglichkeiten. Konsolanbauten ermöglichen darüber hinaus die Nutzung als

Arbeitsgerüst zur Bearbeitung der Treppenschachtwände. So ist der Rohbau-Treppenturm nicht nur schnell und flexibel montiert, sondern spart für Bauunternehmen durch sichere und komfortable Nutzung Zeit und Geld. Durch die Verwendung des modularen Allround Baukastens sind nur wenige Zusatzbauteile notwendig. Mit der Adapterplatte lässt sich auch bei einem vorhandenem Rohbau-Treppenturm problemlos der Estrich einbringen.

Grundfläche ohne Konsolen:

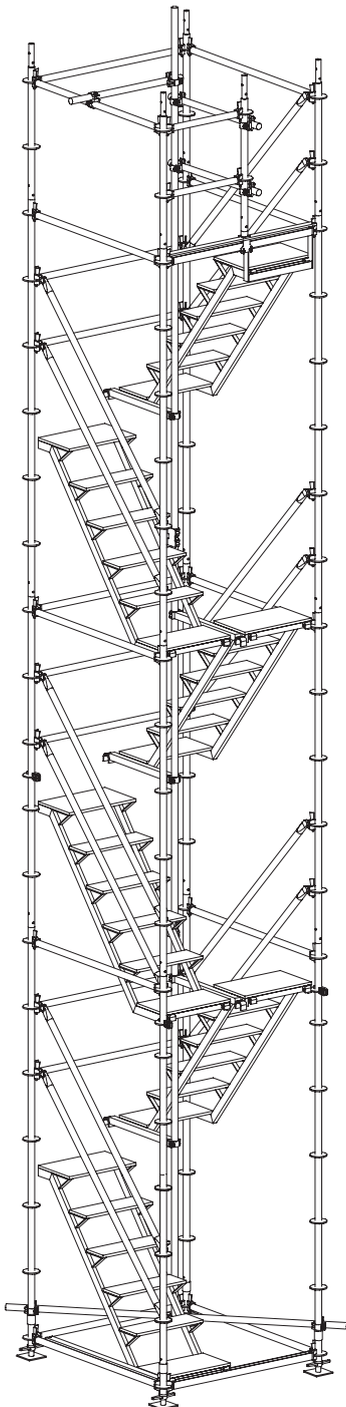
1,57 x 1,40 m (Achismaß)

1,70 x 1,53 (Außenmaß)

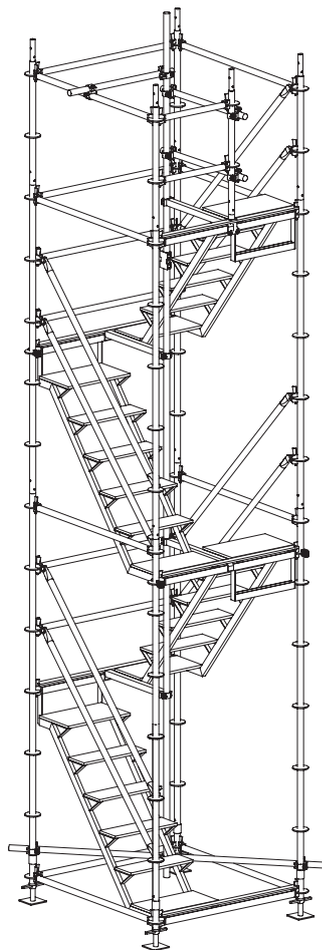
Ausstiegsabstände: 2,50 oder 2,75 oder 3,00 m

Zulässige Belastung: 2,5 kN/m²

Die abgebildete Konfiguration entspricht den Minimalanforderungen. Eine Verankerung muss bauseits erfolgen.



Rohbau-Treppenturm
3-geschossig



Rohbau-Treppenturm
2-geschossig

BG-Förderung

FÖRDERUNGSFÄHIGE ARTIKEL DER BG BAU

Layher® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Bezeichnung Rohbau-Treppenturm – 3-geschossig	Anzahl [St.]	Art.-Nr.
Allround O-Riegel LW, 0,73 m	2	2601.073
Allround O-Riegel LW, 1,40 m	9	2601.140
Allround O-Riegel LW, 1,57 m	10	2601.157
Anfangsstück	4	2602.000
Lochscheibe, klemmbar, SW 19	6	2602.019
U-Untersatz-Riegel, 1,40 m	6	2608.140
Stiel LW, 1,00 m	5	2617.100
Stiel LW, 1,50 m	1	2617.150
Stiel LW, 2,50 m	4	2617.250
Stiel LW, 3,00 m	8	2617.300
U-Riegel LW, 1,40 m	1	2618.139
U-Boden-Sicherung T8, 1,40 m	7	2635.140
Spaltabdeckung, 0,79 m	5	2636.078
U-Treppe, 1,25 x 0,60 m	6	2636.125
Rohrverbinder für U-Profil	1	2656.001
Diagonale LW, 1,57 x 1,50 m	12	2682.157
Gerüstrohr, 1,00 m, Ø 48,3 x 4,0 mm	3	4600.100
Gerüstrohr, 2,50 m, Ø 48,3 x 4,0 mm	1	4600.250
Gerüstrohr, 3,00 m, Ø 48,3 x 4,0 mm	2	4600.300
Gerüstrohr, 4,00 m, Ø 48,3 x 4,0 mm	1	4600.400
Normalkupplung, SW 19	9	4700.019
Stosskupplung, SW 19	2	4703.019
Zentrierbolzen	2	4739.000
Fußspindel 60, massiv, ohne Feststeller	4	5602.060
GESAMT		KIT-Nr. 8000.311

Bezeichnung Rohbau-Treppenturm – 2-geschossig	Anzahl [St.]	Art.-Nr.
Allround O-Riegel LW, 0,73 m	2	2601.073
Allround O-Riegel LW, 1,40 m	7	2601.140
Allround O-Riegel LW, 1,57 m	8	2601.157
Anfangsstück	4	2602.000
Lochscheibe, klemmbar, SW 19	4	2602.019
U-Untersatz-Riegel, 1,40 m	4	2608.140
Stiel LW, 1,00 m	5	2617.100
Stiel LW, 1,50 m	1	2617.150
Stiel LW, 2,50 m	4	2617.250
Stiel LW, 3,00 m	4	2617.300
U-Riegel LW, 1,40 m	1	2618.139
U-Boden-Sicherung T8, 1,40 m	5	2635.140
Spaltabdeckung, 0,79 m	4	2636.078
U-Treppe, 1,25 x 0,60 m	4	2636.125
Rohrverbinder für U-Profil	1	2656.001
Diagonale LW, 1,57 x 1,50 m	10	2682.157
Gerüstrohr, 1,00 m, Ø 48,3 x 4,0 mm	3	4600.100
Gerüstrohr, 2,00 m, Ø 48,3 x 4,0 mm	1	4600.200
Gerüstrohr, 2,50 m, Ø 48,3 x 4,0 mm	3	4600.250
Normalkupplung, SW 19	9	4700.019
Stosskupplung, SW 19	2	4703.019
Zentrierbolzen	2	4739.000
Fußspindel 60, massiv, ohne Feststeller	4	5602.060
GESAMT		KIT-Nr. 8000.310

Technische Änderungen vorbehalten. Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB. Verankerungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

BG-Förderung

FÖRDERUNGSFÄHIGE ARTIKEL DER BG BAU

Layher® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Die BG BAU fördert den Erwerb von Montageschutzgeländern.

Bestellen Sie jetzt das Layher Montage-Sicherungs-Geländer – für mehr Sicherheit und effizienteres Arbeiten.



Anschluss des Montagepfostens an den Stellrahmen:
Der Schnellspannverschluss passt an jedem Gerüstrohr (Ø 48,3 mm) und wird durch Andrücken einfach montiert. Durch Drehen an den Griffen öffnet sich der Verschluss-Finger und gibt den Pfosten zum schnellen Umsetzen frei.

ERHÖHTE SICHERHEIT AUF DER OBERSTEN GERÜSTLAGE MONTAGE-SICHERUNGS- GELÄNDER

Zur Abwehr potentieller Absturz-Gefahren beim Aufstieg in die oberste – noch ungesicherte – Lage aus dem Leitergang hat Layher das Montage-Sicherungs-Geländer entwickelt.

Das Layher Montage-Sicherungs-Geländer besteht aus zwei Montagepfosten und einem teleskopierbaren Montagegeländer. Es wird vom jeweils darunter liegenden, gesicherten Aufstiegsfeld aus montiert. Der Aufstieg zur obersten Lage erfolgt durch die Durchstiegsöffnung des im Aufstiegsfeld vorhandenen obersten Gerüstbodens. Danach sind im vorübergehend durch das Montage-Sicherungs-Geländer gesicherten Aufstiegsfeld die beiden ersten Stellrahmen sowie der Geländer- und Zwischenholm zu montieren. Die Montage der weiteren Stellrahmen erfolgt nach der alten Aufbau-Variante 2 (entspr. AuV). Selbstverständlich kann das Montage-Sicherungs-Geländer auch an mehreren nebeneinander liegenden Gerüstfeldern als temporärer Seitenschutz – sowohl im Layher Blitz- und Allround Gerüst als auch in anderen Gerüstsystemen – verwendet werden.

Diese Layher Empfehlung ist eine unter mehreren, dem Aufstieg und der Montage auf der obersten, ungesicherten Lage mehr Sicherheit zu geben.



Bezeichnung Montage-Sicherungs-Geländer	Art.-Nr.
Montagepfosten , aus Aluminium für ein Montagegeländer (1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte	4031.001
Montagepfosten , aus Aluminium für zwei Montagegeländer (0,50 m und 1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte	4031.002
Montagegeländer , 1,57/2,07 m, aus Aluminium	4031.207
Montagegeländer , 2,57/3,07 m, aus Aluminium	4031.307
Montage-Sicherungs-Geländer (Stirn-Montage-Sicherungs-Geländer) für Gerüststirnseite aus Aluminium, einteilig	4031.000

Technische Änderungen vorbehalten. Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren derzeit gültigen AGB.