

TEMPORÄRE AUFSTIEGE



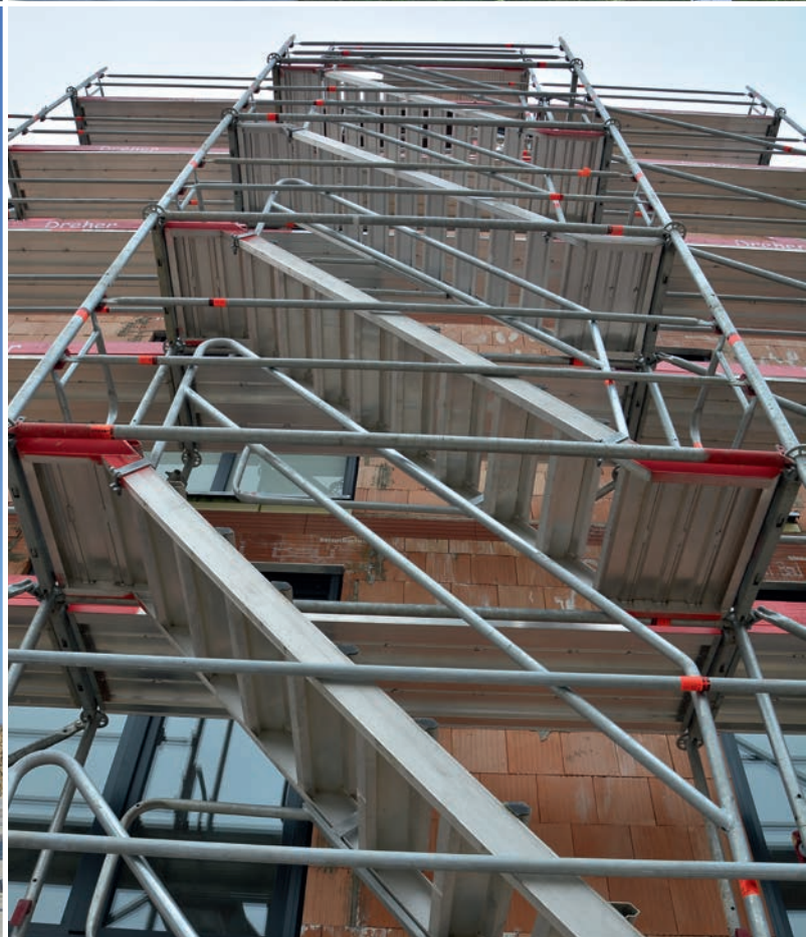
Ausgabe 10.2022
Art.-Nr. 8121.001

Qualitätsmanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

Vom einfachen
Innenaufstieg
in Gerüsten zu
Treppentürmen
in öffentlichen
Bereichen und
Versammlungsstätten,
dazu vielfältigste
Sonderlösungen



TEMPORÄRE AUFSTIEGE



INHALTSVERZEICHNIS

▶ INNENAUFSTIEG MIT ETAGENLEITERN IN DURCHSTIEGBÖDEN	5
▶ MODULTREPPE	5
▶ ALLROUND MODULTREPPE	5
▶ VORGESTELLTER PODESTTREPPENAUFSTIEG IM BLITZ GERÜST	6
▶ NACHTRÄGLICHER ANBAU EINER VORGESTELLTEN PODESTTREPPE IM BLITZ GERÜST	6
▶ VORGESTELLTER PODESTTREPPENAUFSTIEG IM ALLROUNDGERÜST	7
▶ VORGESTELLTER PODESTTREPPENAUFSTIEG IM AGS-SYSTEM	7
▶ ALLROUND PODEST-TREPPENTURM	8
▶ ALLROUND MODULTREPPENTURM	8
▶ ALLROUND BAU-TREPPENTURM 200	9
▶ ALLROUND ROHBAU-TREPPENTURM	9
▶ TREPPENTURM 500	10
▶ TREPPENTURM 750	10
▶ SYSTEMHANDLAUF	11
▶ STUFENABDECKUNG	11

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.
Die gezeigten Gerüstkonstruktionen können sich teilweise noch im Montagezustand befinden.
Stahlbauteile sind nach EN ISO 4042 und EN 12811-2 verzinkt.

Fordern Sie beim Kauf die spezielle Aufbau- und Verwendungsanleitung an.
Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



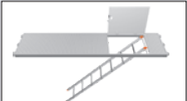
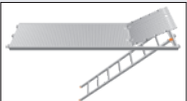
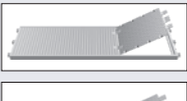
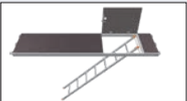
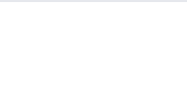


INNENAUFSTIEG MIT ETAGENLEITERN IN DURCHSTIEGSBÖDEN

DIE PREISWERTE VARIANTE FÜR DEN AUFSTIEG IM GERÜST



Durchstiegsböden – funktional den Gerüstböden gleich – sind Arbeitsböden, Aussteifungselement und Aufstieg im Gerüst, Materialtransport ist in begrenztem Umfang möglich. Je nach Anspruch und Einsatzbedingung wählen Sie bei Layher Durchstiegsböden in Stahl- oder Aluminium-Ausführung oder als Aluminium-Sperrholz-Kombination. Die Leitern sind wahlweise zum Einhängen oder bereits im Boden integriert, wobei die integrierte Leiter zu schnellerem Aufbau verhilft und diebstahlsicher ist. Für Arbeiten auf dem Durchstiegsboden wird die Leiter – wenn lose – entfernt oder – wenn integriert – einfach hochgeklappt. Eine Klappe verschließt die Durchstiegsöffnung.

	U-Robust-Durchstieg, mit integrierter Leiter 3838.257 – 307		U-Alu-N-Durchstieg, mit integrierter Leiter Deckel versetzt 3875.257 – 307	
	U-Alu-Durchstieg, mit integrierter Leiter 3852.257 – 307		U-Alu-Durchstieg 3851.157 – 307	
	U-Robust-Durchstieg, mit integrierter Leiter Deckel versetzt 3859.257 – 307		U-Durchstieg-Stahlboden, Durchstiegsklappe Aluminium 3813.207 – 257	
	U-Xtra-N-Durchstieg, mit integrierter Leiter 3869.257 – 307		U-Robust-Durchstieg, Deckel versetzt 3858.157 – 307	
			U-Alu-Durchstieg, Deckel versetzt 3875.207	

Etagenleiter T19
4009.007

MODULTREPPE



Mit der Layher Modultreppe werden stets passende, systemkonforme Aufstiege erstellt. Durch einfaches Zusammenstecken der einzelnen Treppenteile ist jedes Zwischenmaß mit einer Steigung von 20 cm erreichbar. Das Kopfelement wird in das U-Profil des Stellrahmens oder des Allround Riegels eingehängt. Unten nimmt das Endstück mit Gerüst-Spindeln die Feinnivellierung vor.

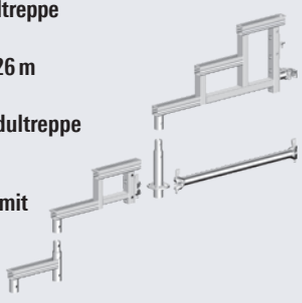
Höhenunterschiede von 0,60 m bis 1,60 m können überbrückt werden; zulässige Belastung der Treppe: 3,0 kN/m², Einzelgewichte der Treppenteile unter 11 kg.

	Treppen-Kopfelement 2637.060 – 095		Treppen-Fußelement 2639.060 – 095		Treppen-Mittelement 2638.060 – 095
---	--	--	---	---	--

ALLROUND MODULTREPPE



Ein Geländeausgleich mit Aufstieg zur ersten Gerüstlage kann mit der Allround Modultreppe realisiert werden. Der Baukasten besteht aus: Wange für Modultreppe 1-, 2- und 3-stufig, Anfangsstück für Modultreppe 0,26 m und O-Riegel LW 0,90 m. Als Stufen werden 0,32 m breite Standard Gerüstböden in der gewählten Länge eingebaut. Die Stufen werden mit Belagssicherungen befestigt.

	Wange für Modultreppe 5407.001 – 003	
	Anfangsstück 0,26 m 5407.021	
	Geländer für Modultreppe 5407.011 – 013	
	Belagssicherung mit Schraube 5407.030	

VORGESTELLTER PODESTTREPPENAUFSTIEG IM BLITZ GERÜST

Ein Mehr an Sicherheit, Bequemlichkeit und Schnelligkeit im Aufstieg bietet die Layher Podesttreppe. Materialtransport wird durch die Mitbenutzung der Arbeitsböden als Umlauf begünstigt. Treppenzugänge werden gemäß der TRBS 2121-1 erforderlich, wenn die Aufstiegshöhe 5 Meter überschreitet.

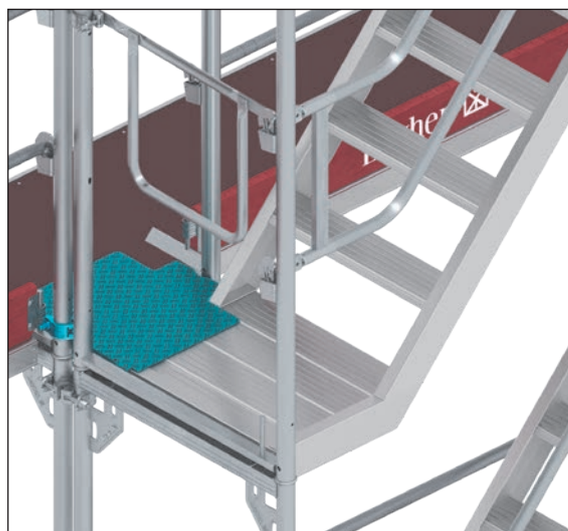


Der vorgestellte Podesttreppenturm ist in der Regelausführung (bis 24 m) in den Blitz-Zulassungen als Gerüstaufstieg enthalten, d. h. bei der geforderten Belastung von 1,0 kN/m² sind keine weiteren Nachweise erforderlich. Zulässige Belastung der Podesttreppe: 2,5 kN/m². Zwischen Hauptbelag und Treppenpodest kommt ein 0,19 m breiter Serienboden (Stahl- oder Stalu-Boden) zum Einsatz. Dieser lagert mit einer Kralle in der Distanzkupplung.

	U-Podesttreppe, Aluminium 1753.257–307		U-Anfangsriegel für Podesttreppe, mit Abstand für Distanzkupplung 1752.073
	U-Komforttreppe 1755.257–307		Treppenninnen- geländer 1752.007 SW19 1752.008 SW22
	Treppengeländer 1752.257–307		Treppenumlauf- geländer 1752.004 / 014
	Treppenumlauf- geländer 1752.004 / 014		Treppengeländer- pfosten 1,10 m 1752.006
	U-Distanzkupplung 1752.019 / 022		

NACHTRÄGLICHER ANBAU EINER VORGESTELLTEN PODESTTREPPE IM BLITZ GERÜST

Trotz sorgfältiger Planung kann es baustellenbedingt erforderlich sein, dass ein Podesttreppenaufstieg nachträglich an das Gerüst angebaut werden muss, zum Beispiel aufgrund von Forderungen der örtlichen Bauaufsicht. Der nachträgliche Anbau ist dann mittels Drehkupplungen möglich. Das Riffelblech der Podestkonsole schließt die Belagsfläche, der integrierte Rohrverbinder erlaubt den Anschluss eines Geländerpfostens – die Feldlängenverkürzung von 1 x 0,50 m bzw. 2 x 0,50 m erlaubt die Montage eines Seriengeländers an die Geländerpfosten.

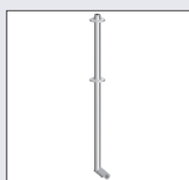


	Podestkonsole 0,50 m 1752.500
	U-Anfangsriegel für Podesttreppe, mit Abstand für Drehkupplung 0,73 m 1752.081

VORGESTELLTER PODESTTREPPENAUFSTIEG IM ALLROUNDGERÜST



Zulässige Belastung der Podesttreppe: 2,5 kN/m².



**Treppengeländer-
pfosten**
2638.400



U-Podesttreppe,
Aluminium
1753.257 – 307

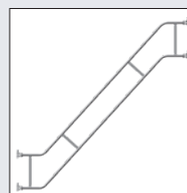
U-Komforttreppe
1755.257 – 307



Allround O-Riegel,
Keilkupplung und
Halbkupplung
2638.401 – 402



**Treppen-Umlauf-
geländer**
SW 19/20
1752.004 – 014



**Treppengeländer
für AllroundGerüst,**
mit U-Gabeln
2638.257 – 307
mit schw. Keilköpfen
2638.258 – 308



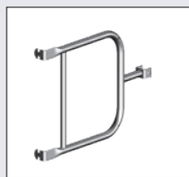
Allround U-Riegel
2618.073



**Allround-Treppen-
geländer-Halter**
2637.000

VORGESTELLTER PODESTTREPPENAUFSTIEG IM AGS-SYSTEM

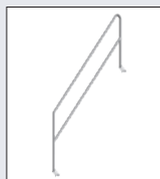
Mit dem modularen Fassadengerüstsystem AGS können auch vorgestellte Podesttreppen mit vorlaufendem Seitenschutz montiert werden.



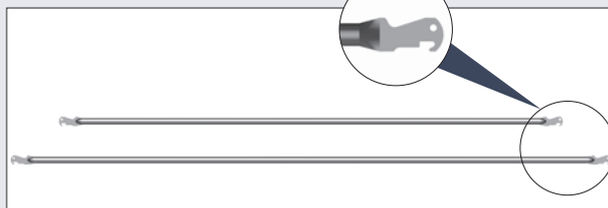
**AGS-Doppelstirn-
geländer,**
stirnseitiger Abschluss
2602.014 – 018



AGS Stiel LW
2602.065

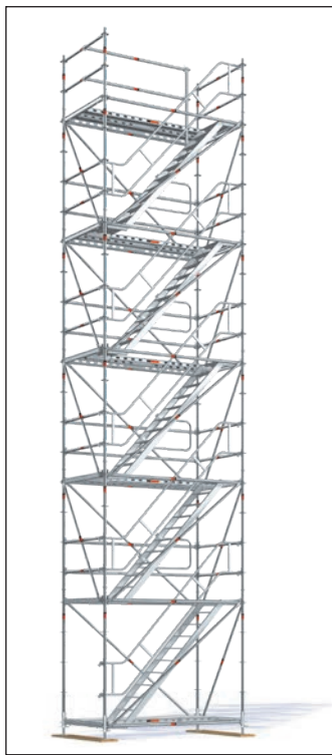


**Treppeninnen-
geländer**
1752.007 SW19
1752.008 SW22



AGS-Geländer
2602.063 – 064

ALLROUND PODEST-TREPPENTURM



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 gegenlaufende Treppen möglich.

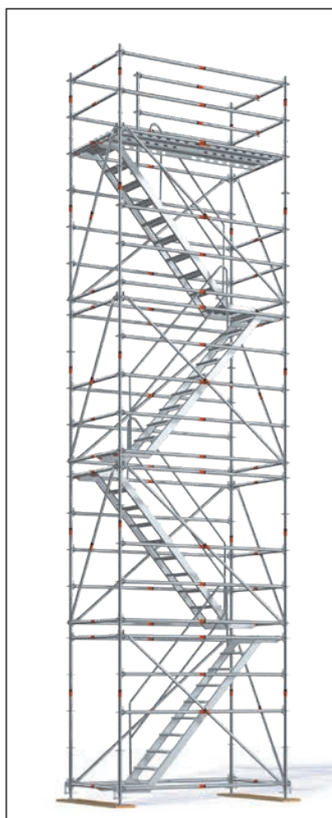
Mit dieser Ausführung gibt es keine Behinderung der Arbeiten auf dem Gerüst.

Zulässige Belastung der Podesttreppe: 2,5 kN/m².

	U-Podesttreppe, Aluminium 1753.257 – 307		Allround-O-Riegel 2601.140
	U-Komforttreppe 1755.257 – 307		Allround-U-Riegel, als Belagsriegel 2618.140
	Allround-O-Riegel, Keilkupplung und U-Gabel 2638.401		Allround-Geländerpfosten 2638.400

Andere Bauteile siehe Podesttreppe im Blitz Gerüst oder im AllroundGerüst, z. B.: U-Anfangsriegel, Treppengeländer, Treppennengeländer.

ALLROUND MODULTREPPENTURM

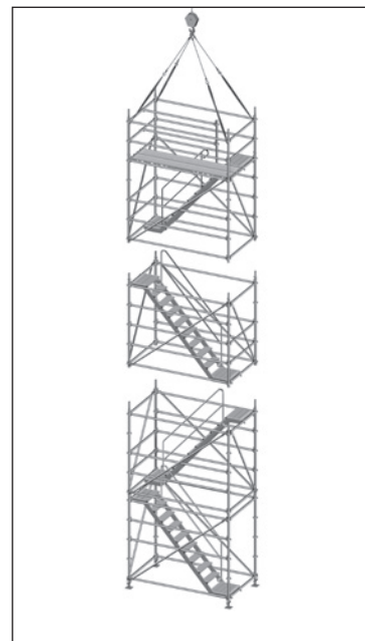


Der Allround Modultreppenturm ist die perfekte Lösung für Baugruben, Rohbauten, Baustellenzugänge zu Schalungen und vielem mehr. Dank des 2,21-m-langen Allround Stiels verfügt der Treppenturm über keine stoßübergreifenden Bauteile und kann Etage für Etage am Boden vormontiert und per Kran aufgesetzt werden. Ausstiege sind sowohl an der Stirn- als auch an der Längsseite möglich. Außerdem profitieren Sie von 20 cm mehr Kopffreiheit bei gleichlaufender Treppe im Vergleich zur konventionellen Bauweise.

Grundfläche: 1,40 x 2,57 m (bei 0,64 m breiter Komforttreppe)
1,57 x 2,57 m (bei 0,94 m breiter Komforttreppe)

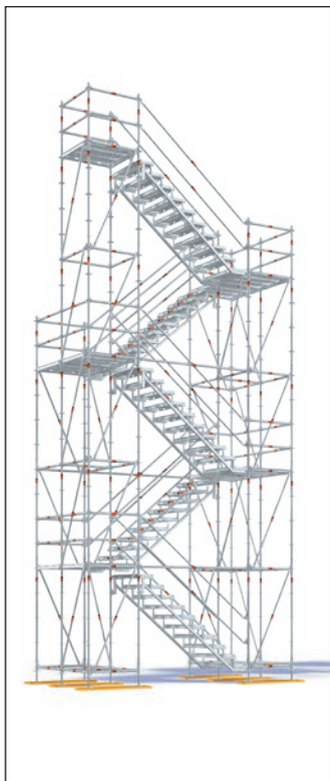
Zulässige Belastung: 2,0 kN/m² (bei 0,94 m breiter Komforttreppe)
2,5 kN/m² (bei 0,64 m breiter Komforttreppe)

	Anfangsstiel LW, Stahl 2617.221
---	---



ALLROUND BAU-TREPPENTURM 200

12-STIELIGER BAU-TREPPENTURM IM ALLROUNDGERÜST



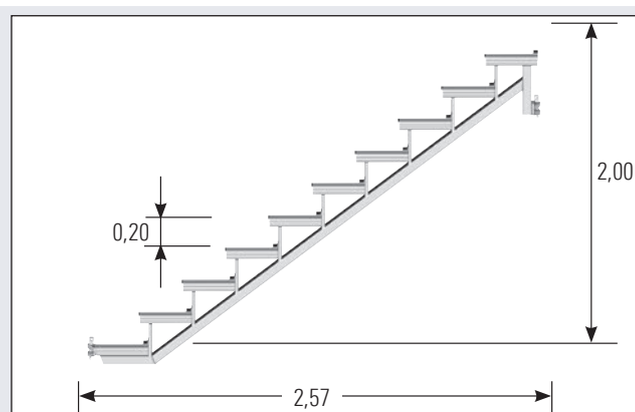
Beim Allround Bau-Treppenturm 200, 12-stielig, werden die Treppen jeweils aus 2 separaten U-Treppenwangen 200 und 32 cm breiten Serienböden als Stufen zusammengesetzt. So sind zum einen Gewicht bzw. Volumen der Einzelteile geringer, Anteile an Serienmaterial höher und Zusatzkosten niedriger, zum anderen sind variable Treppenbreiten möglich. Als Treppengeländer finden Standard Allround-Diagonalen Verwendung.

U-Treppenwange 200, 10 Stufen, L = 2,57 m, H = 2,00 m:

Zulässige Belastung 2,0 kN/m² bei einer Treppenlaufbreite von 1,29 m.

Treppenmaße: Steigung s = 20,0 cm; Auftritt a = 24,1 cm; Unterschneidung u = 7,9 cm.

Maximale Aufbauhöhe: 78 m nach Statik. 10 Böden pro Treppenlauf.



Allround U-Treppenwange 200
2639.010

ALLROUND 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

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

Zulässige Belastung: 2,5 kN/m²



U-Treppenwange
2636.125



Belagsboden
2636.078



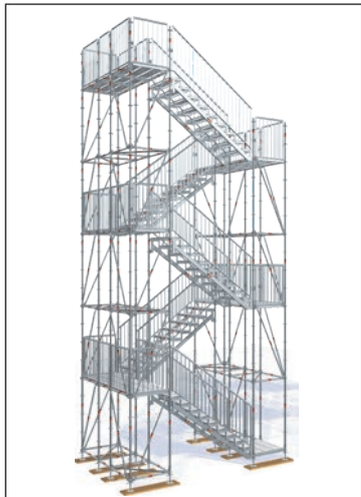
Adapterplatte
2636.124



U-Unterszug-Riegel
2618.141

TREPPENTURM 500

16-STIELIGER TREPPENTURM IM ALLROUNDGERÜST



Der Treppenturm 500 ist für temporäre Treppenkonstruktionen mit erhöhter Verkehrslast vorgesehen. Er wird bevorzugt als Bautreppenturm, z. B. als Zugang zur Baustelle oder als nicht öffentlich begehbarer Straßenübergang während einer Baumaßnahme, aber auch an Gebäuden als zusätzlicher Fluchttreppenturm verwendet. Unter bestimmten Voraussetzungen kann der Treppenturm 500 auch im öffentlichen Bereich bei Baumaßnahmen oder als notwendiger Fluchttreppenturm eingesetzt werden.

Aufgelöste Treppenläufe, bestehend aus separaten Treppenwangen 500 und 32 cm breiten Gerüstböden als Stufen. Bevorzugt werden Stahlböden verwendet. Die Breiten für Treppenlauf und Treppenauge sind variabel. In der Standardversion wird der Treppenturm 500 mit kindersicherem Geländer ausgeführt.

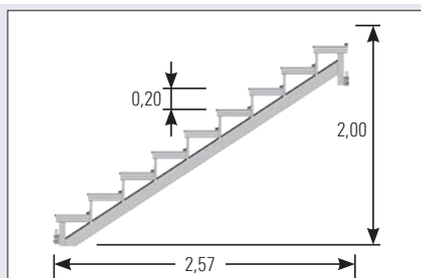
U-Treppenwange 500, 9 Stufen, L = 2,57 m, H = 2,00 m:

Zulässige Belastung 5,0 kN/m² bei einer Treppenlaufbreite von 2,07 m.

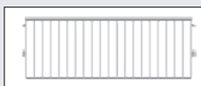
Treppenmaße: Steigung s = 20,0 cm; Auftritt a = 27,5 cm; Unterschneidung u = 4,5 cm.

9 Böden pro Treppenlauf.

Eine Höhenanpassung außerhalb des 2,0-m-Höhenrasters erfolgt mit 5-stufigen Treppenwangen.



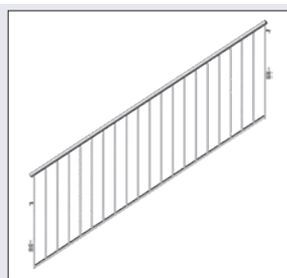
U-Treppenwange 500
2639.009-004



Geländer T12 mit Kindersicherung
2616.073-257



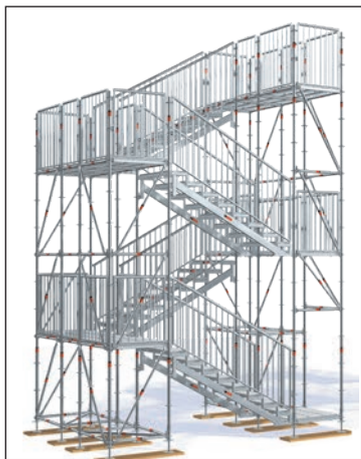
U-Belagsriegel 110 LW
2675.073-257



Treppengeländer 500
2616.100-104

TREPPENTURM 750

16-STIELIGER TREPPENTURM IM ALLROUNDGERÜST



Der Treppenturm 750 mit kindersicherem Geländer ist wegen seiner Steigungsmaße für temporäre und permanente Treppenkonstruktionen im öffentlichen Bereich vorgesehen. Typische Anwendungen sind Straßenübergänge während Baumaßnahmen, Treppen in Gebäuden über die Dauer der Bauzeit, als notwendiger Fluchttreppenturm oder als Bautreppenturm. Im Veranstaltungsbereich wird der Treppenturm 750 aufgrund seiner hohen Tragfähigkeit als Zugang zu Tribünen und Bühnen verwendet.

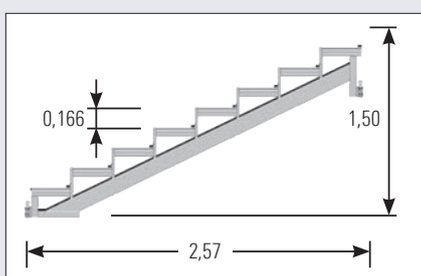
U-Treppenwange 750, 8 Stufen, L = 2,57 m, H = 1,50 m:

Zulässige Belastung 7,5 kN/m² bei einer Treppenlaufbreite von 2,07 m.

Treppenmaße: Steigung s = 16,6 cm; Auftritt a = 31,0 cm; Unterschneidung u = 1,0 cm.

8 Böden pro Treppenlauf.

Eine Höhenanpassung außerhalb des 1,5-m-Höhenrasters erfolgt mit 5- oder 2-stufigen Treppenwangen.



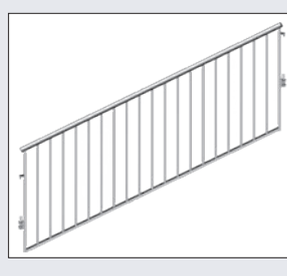
U-Treppenwange 750
2639.002-008



Geländer T12 mit Kindersicherung
2616.073-257



U-Belagsriegel 110 LW
2675.073-257

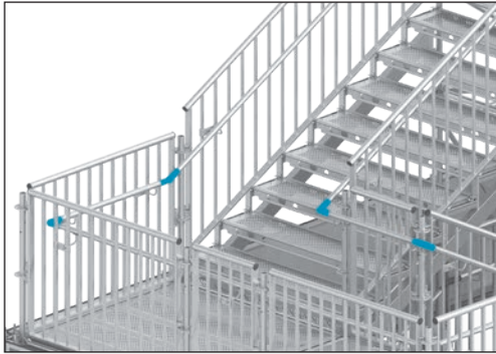


Treppengeländer 750
2616.001-110

Hinweis:

Bei sehr stark frequentierten Treppen werden Treppenstufen in kurzer Zeit extrem belastet. Gerüstböden sind für diese hohen Lastwechsel nicht ausgelegt. Stahlböden, die für solche Einsatzzwecke verwendet werden, sollten in regelmäßigen Abständen (als Richtwert gelten ca. 750.000 Lastspiele) auf Ermüdungsschäden hin überprüft und gegebenenfalls ausgetauscht werden.

SYSTEMHANDLAUF



Mit dem Systemhandlauf können aufwendige Sonderkonstruktionen und Montagearbeiten vermieden werden. Mit nur 3 Teilen – Handlaufhalter, Gelenk und Handlaufrohr – kann einfach und schnell für jeden Treppentyp das Geländer entsprechend den Vorschriften eingebaut werden. Die leichten Aluminiumhandlaufrohre mit \varnothing 42,3 mm zum angenehmen Umgreifen sind einfach zu schneiden und bohren sowie schnell zu reinigen. Sie werden einfach mit den montierten Handlaufhaltern vernietet.

Durch drehbare Gelenke, die eine Einstellung und Verwendung jedes beliebigen Winkels zwischen 90° und 180° erlauben, sind alle Übergänge zwischen den Handlaufrohren fließend und haptisch angenehm.

	Gelenk für Systemhandlauf 2616.007		Systemhandlaufhalter 2616.004		Montagehilfe für Systemhandlauf 2616.005
	Systemhandlaufhalter 2616.001		Systemhandlaufhalter, drehbar 2616.008		Blindniet 4,8 x 12 mm 6493.357
	Verschlusskappen für Systemhandlaufrohr 2616.009	Systemhandlaufrohr, Aluminium, \varnothing 42,3 mm, 6,00 m 2616.003			

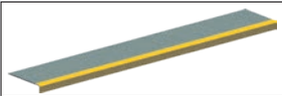
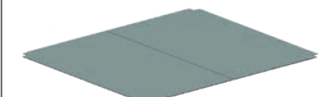
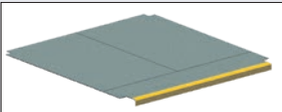
STUFENABDECKUNG

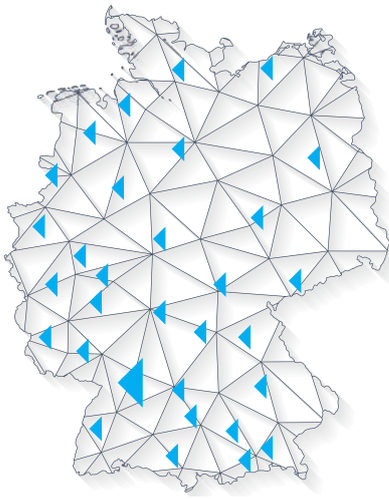


Sicherer Halt mit Layher Stufenabdeckungen. Mit ihrer Anti-Rutsch-Oberfläche aus Quarzsand sorgen sie auf Layher Treppen für ein Höchstmaß an Trittsicherheit bei Regen, Schnee und Eis. Die Stufenabdeckungen bestehen aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Sie sind dauerhaft witterungsbeständig, leicht zu reinigen, elektrisch nicht leitfähig und flammhemmend. Sie sind schnell montiert und optimal auf das Layher Treppenprogramm abgestimmt.

Eine sichere Lösung für festen Stand bei allen Witterungsbedingungen.

Die Setzstufen und die Abdeckungen entsprechen dem Rutschsicherheitswert R13 nach DIN EN 51130.

	Stufenabdeckung 4000.157–207		Umlaufabdeckung 4003.073–074
	Setzstufe 4002.157–207		Umlaufabdeckung 4003.157–207
	Umlaufabdeckung 4002.157–207		Senkschraube M8 x 30 6495.069
	Umlaufabdeckung 4003.015–016		Sicherungsmutter M8 6494.580
			Spannscheibe A 8,4 x 18 mm 6495.070



Layher ist Ihr zuverlässiger Partner mit mehr als 75 Jahren Erfahrung. „Made by Layher“ bedeutet immer auch „Made in Germany“ – und das für die gesamte Produktpalette. Höchste Qualität – komplett aus einer Hand.

	Blitz Gerüst
	AllroundGerüst
	Systemfreies Zubehör
	Schutz-Systeme
	Traggerüste
	Event-Systeme
	Fahrgerüste
	Leitern
	Software

Kundennähe ist für Layher ein zentraler Erfolgsfaktor – auch in geografischem Sinne. Deshalb sind wir überall dort mit Ideen und Lösungen präsent, wo unsere Kunden uns brauchen.

DIE LAYHER SERVICE-STÜTZPUNKTE:

Leipzig / Wiedemar¹
04509 Wiedemar
Gewerbegebiet Airterminal-Nord
Hans-Grade-Straße 4
Telefon (03 42 07) 4 11 11
Telefax (03 42 07) 4 11 12

Chemnitz²
09117 Chemnitz
An den Gütern 7
Telefon (03 71) 8 00 04 65
Telefax (03 71) 8 00 04 67

Berlin / Dahlwitz-Hoppegarten¹
15366 Dahlwitz-Hoppegarten
Handwerkerstraße 31
Telefon (0 33 42) 37 78 11
Telefax (0 33 42) 37 78 12

Rostock²
18069 Rostock
Hundsburgallee 16
Telefon (03 81) 8 09 28-0
Telefax (03 81) 8 09 28-88

Hamburg¹
22525 Hamburg-Stellingen
Bornmoor 14
Telefon (0 40) 54 26 56
Telefax (0 40) 5 40 75 81

Bremen¹
28307 Bremen-Mahndorf
Oppenheimer Straße 2
Telefon (04 21) 48 30 63
Telefax (04 21) 48 30 62

Langenhagen¹
30853 Langenhagen
Am Pferdemarkt 31
Telefon (05 11) 78 10 21
Telefax (05 11) 74 80 35

Bielefeld²
33689 Bielefeld
Industriestraße 28-30
Telefon (0 52 05) 99 18 90
Telefax (0 52 05) 9 91 89 50

Kassel²
34123 Kassel
Sandershäuser Straße 44-48
Telefon (05 61) 5 70 94-0
Telefax (05 61) 5 70 94-55

Düsseldorf / Erkrath¹
40699 Erkrath-Hochdahl
Feldheider Straße 80
Telefon (0 21 04) 3 30 87
Telefax (0 21 04) 3 95 96

Dortmund¹
44149 Dortmund
Kleyer Weg 35
Telefon (02 31) 63 10 74
Telefax (02 31) 63 61 46

Onsabrück / Wallenhorst²
49134 Wallenhorst
Borsigstraße 8
Telefon (0 54 07) 87 12-43
Telefax (0 54 07) 87 12-33

Urmitz²
56220 Urmitz
Rudolf-Diesel-Str. 24
Telefon (0 26 30) 9 65 25-15
Telefax (0 26 30) 9 65 25-25

Gießen / Wölfersheim²
61200 Wölfersheim
Industriestraße 8-14
Telefon (0 60 36) 97 29 80
Telefax (0 60 36) 98 16 18

Frankfurt a. M. / Groß-Gerau¹
64521 Groß-Gerau
Industriegebiet Im Schachen
Hans-Böckler-Straße 3
Telefon (0 61 52) 92 34 56
Telefax (0 61 52) 92 34 57

Saarbrücken / Illingen²
66557 Illingen-Uchtelfangen
Heusweilerstraße 96
Telefon (0 68 25) 4 20 11
Telefax (0 68 25) 4 55 57

Mannheim / Grünstadt²
67269 Grünstadt
Ferdinand-Porsche-Straße 23
Telefon (0 63 59) 25 45
Telefax (0 63 59) 8 28 51

Pliezhausen²
72124 Pliezhausen
Dieselstraße 9
Telefon (0 71 27) 9 73 53 28
Telefax (0 71 27) 9 73 53 51

Schwäbisch Gmünd²
73529 Schwäbisch Gmünd
Güglingstraße 51
Telefon (0 71 71) 9 87 78-40
Telefax (0 71 71) 9 87 78-22

Frauenzimmern¹
74363 Güglingen-Frauenzimmern
Industriegebiet Langwiesen
Am Weihergraben 17
Telefon (0 71 35) 70-1 30 00
Telefax (0 71 35) 70-1 30 09

Freiburg / Malterdingen¹
79364 Malterdingen
Gewerbestraße 2
Telefon (0 76 44) 5 11
Telefax (0 76 44) 60 43

Rosenheim / Neubeuern²
83115 Neubeuern
Auerstraße 24
Telefon (0 80 35) 90 17-41
Telefax (0 80 35) 90 17-39

Mühlendorf²
84453 Mühlendorf
Gewerbestraße 25-27
Telefon (0 86 31) 61 58-65
Telefax (0 86 31) 61 58-22

München / Garching¹
85748 Garching-Hochbrück
Schleißheimer Straße 97
Telefon (0 89) 3 29 17 71
Telefax (0 89) 3 20 36 81

Memmingen / Aichstetten¹
88317 Aichstetten
Im Wiesengrund 2
Telefon (0 75 65) 9 43 12 49
Telefax (0 75 65) 9 40 28 66

Ulm¹
89081 Ulm
Im Lehrer Feld 61
Telefon (07 31) 40 06-1 42 55
Telefax (07 31) 40 06-1 42 60

Nürnberg¹
90451 Nürnberg
Industriegebiet Hafen
Lechstraße 31
Telefon (09 11) 6 49 40 78
Telefax (09 11) 6 49 32 61

Regensburg¹
93057 Regensburg
Industriegebiet Haslbach
Kulmbacher Straße 5a
Telefon (09 41) 6 40 80 90
Telefax (09 41) 6 40 80 91

Bamberg / Pommersfelden²
96178 Pommersfelden
Seeleite 10
Telefon (0 95 48) 10 01
Telefax (0 95 48) 80 02

Würzburg / Dettelbach²
97337 Dettelbach
Mainfrankenpark 14-16
Telefon (0 93 02) 93 15 35
Telefax (0 93 02) 93 15 34

Suhl²
98527 Suhl
Neuer Friedberg 101
Telefon (03 68 1) 8 06 01 50
Telefax (03 68 1) 8 06 01 51

¹ Layher Verkaufsniederlassung

² Auslieferungslager

Layher

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Wilhelm Layher GmbH & Co KG

Gerüste Tribünen Leitern

Ochsenbacher Straße 56
74363 Güglingen-Eibensbach
Deutschland

Postfach 40

74361 Güglingen-Eibensbach
Deutschland
Telefon (0 71 35) 70-0
Telefax (0 71 35) 70-2 65
E-Mail info@layher.com
www.layher.com

