

LAYHER BLITZ GERÜST® KATALOG UND PREISLISTE





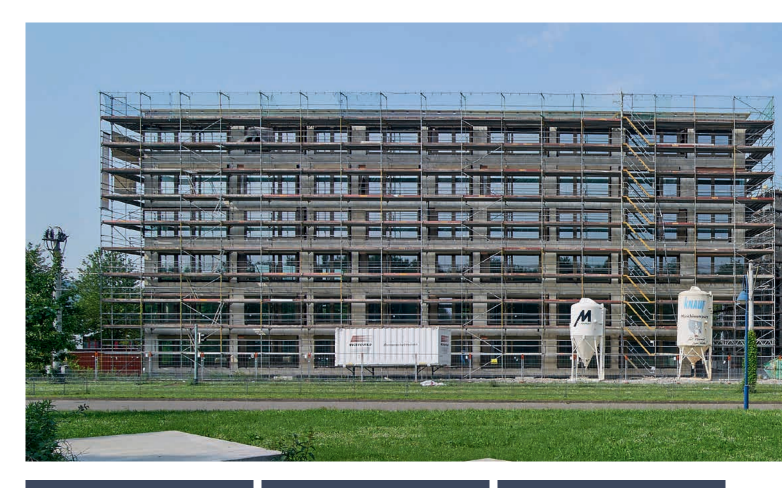


Ausgabe 04.2018 Art.-Nr. 8102.059

Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Qualitätsmanagement zertifiziert nach ISO 9001:2008





UNTERNEHMEN AB SEITE 4



Qualität "Made by Layher"4Mehr Schnelligkeit5Mehr Sicherheit5Mehr Nähe5Mehr Einfachheit5Mehr Zukunft5

GERÜSTANLAGE AB SEITE 8



Software für den Gerüstbau

Gerüstspindeln

GRUNDBAUTEILE AB SEITE 10



Stellrahmen	10
Gerüstböden	14
Durchstiegsböden	16
Seitenschutz	18
Diagonalaussteifung	20



AUSBAUTEILE AB SEITE 22



Konsolen 22 Verankerung 26 Dachfangschutz, Passantenschutz, 28 Gerüstabschluss Treppenaufstieg, Modultreppe 30 Gitterträger, Gerüstabsperrungen 32 Ausbauteile 34 Wetterschutz, Brüstungsklammer 36 Zubehör, Hilfsmittel, Werkzeuge 38 Absturzsicherung, Gerüstpaletten 40

PRODUKT-PORTFOLIO



Das Layher Produktprogramm — alle Kataloge und Preislisten auf einen Blick

Blitz Gerüst	ArtNr. 8102.059
AllroundGerüst	ArtNr. 8116.055
Systemfreies Zubehör	ArtNr. 8103.057
Schutz-Systeme	ArtNr. 8121.057
Event-Systeme	ArtNr. 8111.030
Steigtechnik	Art -Nr 8118 029

HINWEISE

- ▶ Angegebene Preise zzgl. gesetzl. MwSt.
- ▶ Mindestbestellwert pro Lieferung € 25,00
- ➤ Nicht rabattfähige Preise sind mit gekennzeichnet.

Alle Maße und Gewichte sind Richtwerte. Technische Änderungen vorbehalten.

Stahlbauteile sind nach EN ISO 1461 und DASt – Richtlinie 022 verzinkt; galvanisch verzinkte Verbindungsmittel nach EN ISO 4042.

Zur Berechnung kommt der am Tag der Lieferung gültige Preis.

Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unseren heute gültigen allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind auszugsweise: Erfüllungsort ist Güglingen-Eibensbach. Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Die Preise verstehen sich ab Werk.

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

QUALITÄT MADE BY LAYHER



HIER SCHLÄGT DAS HERZ VON LAYHER.

Qualität made by Layher kommt aus Güglingen-Eibensbach. Unser Unternehmen ist seit seiner Gründung in der Region fest verwurzelt. Bis heute sind Entwicklung, Produktion, Logistik und Verwaltung dort zusammengefasst, wo die Rahmenbedingungen für Qualität made by Layher am besten sind. Insgesamt umfassen die beiden Standorte 318.000 m² Fläche. Davon sind über 148.000 m² überdachte Produktions- und Lagerfläche. Dort entstehen in unserer hochautomatisierten Fertigung unsere Systemgerüste. Kurze Wege und schnelle Reaktionszeiten machen es möglich, die Produktion jederzeit flexibel den Erfordernissen unserer Kunden anzupassen.



MEHR INFOS

Entdecken Sie die Welt von Layher auch im Unternehmensfilm unter:

yt-image-de.layher.com

MEHR MÖGLICH. DAS GERÜST SYSTEM.

Dieses Markenversprechen von Layher ist Ausdruck einer seit über 70 Jahren gelebten Markenphilosophie. Mehr Schnelligkeit, mehr Sicherheit, mehr Nähe, mehr Einfachheit und mehr Zukunft sind Werte, mit denen wir die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden langfristig steigern. Mit unseren innovativen Systemen und Lösungen arbeiten wir ständig daran, den Gerüstbau noch einfacher, noch wirtschaftlicher und vor allem noch sicherer zu machen. Mit umfassenden Serviceleistungen, einem nachhaltigen Schulungsangebot und gelebter Kundennähe machen mehr als 1.700 begeisterte Layher Mitarbeiter tagtäglich für unsere Kunden mehr möglich. In rund 40 Ländern weltweit.



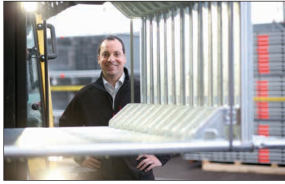
MEHR SCHNELLIGKEIT

Hohe Materialverfügbarkeit, schlagkräftiger Lieferservice und schneller Auf- und Abbau durch 100 % Passgenauigkeit.



MEHR SICHERHEIT

Höchste Qualität, Präzision und Lebensdauer – weltweit bestätigt durch unabhängige Zertifizierungen, Prüfungen und Zulassungen. Kontinuität und langfristige Partnerschaft.



MEHR NÄHE

Umfassende persönliche Beratung und dichtes Auslieferungsnetz. Weltweite Präsenz mit eigenen Tochtergesellschaften. Familienunternehmen mit enger Kundenbindung.



MEHR EINFACHHEIT

Wirtschaftliche und praxiserprobte Gerüstsysteme mit umfassender Produktvielfalt. Systemübergreifende Kombination und flexibel einsetzbar. Schnelle Entscheidungswege durch effiziente Strukturen und Prozesse.



MEHR ZUKUNFT

Mit permanenten Produktinnovationen und Verbesserung bestehender Teile. Durch Erschließung neuer Geschäftsfelder. Mit dem integrierten System für Ertragsstärke und Werthaltigkeit. Durch umfassendes Schulungs- und Seminarangebot immer auf dem neusten Stand in technischer und kaufmännischer Hinsicht.



DAS SCHNELLE: LAYHER BLITZ GERÜST®

Mit dem Blitz Stellrahmen ist das Layher Blitz Gerüst seit Jahrzehnten das maßgebende Steckrahmengerüst auf dem Markt. Modern, schnell und robust, ideal für den Einsatz an Fassaden. Das Layher Blitz Gerüst ist durch sein vielseitiges, durchdachtes Teileangebot für den Gerüstbau wie für das Handwerk gleichermaßen rentabel einsetzbar.

Mit nur sechs Grundelementen und wenigen Handgriffen ist dieses Gerüst in logischsicherer Aufbaufolge schnell, weil schraubenlos montiert. Zahlreiche Ausbauteile ermöglichen eine optimale Anpassung an vorhandene Gebäudegeometrien – ohne großen Mehraufwand in der Montage. Je nach Einsatz ist das Blitz Gerüst in verschiedenen Gerüstbreiten, aus feuerverzinktem Stahl oder leichtem Aluminium lieferbar. Dieser Katalog gibt Ihnen eine Übersicht über alle Grundelemente und Ausbauteile für folgende Gerüstsysteme

Blitz Gerüst 0,73 m breit, aus feuerverzinktem Stahl

bis Lastklasse 3 nach DIN EN 12811

Blitz Gerüst 0,73 m breit, aus Aluminium

bis Lastklasse 3 nach DIN EN 12811

Blitz Gerüst 1,09 m breit, aus feuerverzinktem Stahl

für Lastklasse 4 - 6 nach DIN EN 12811 (je nach Bodenausführung und Feldlänge).

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen: Die verschiedenen Gerüstsysteme des Layher Blitz Gerüsts sind mit verschiedenen bauaufsichtlichen Zulassungen zugelassen: Z-8.1-16.2 Blitz 70 Stahl, Z-8.1-840 Blitz 100 Stahl und Z-8.1-844 Blitz 70 Alu. Jede dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen hat einen eigenen Zulassungsgegenstand. Die Gerüstbauteile für die Verwendung in jedem der Gerüstsysteme ergeben sich aus der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

Darüber hinaus liegt für das Layher Blitz Gerüst 70 Stahl eine Typenprüfung vom Bautechnischen Prüfamt des Deutschen Institut für Bautechnik vor. Diese umfasst 7 Aufbauvarianten mit Standhöhen bis 100 m.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Schneller, müheloser und lotrechter Aufbau sowie ergonomisches Handling dank unkomplizierter Stecktechnik und wenigen, leichten Grundbauteilen. Zeitgewinn und enorme Kostenersparnis für Ihren Erfolg.
- ▶ Umfassende Sicherheit und höchste Stabilität während des Aufbaus und beim Arbeiten dank form- und kraftschlüssiger Bauteile.
- Das integrierte Gerüstsystem für einfache und komplizierte Einsatzzwecke ist mit allen früheren Generationen verbaubar. Große Investitionssicherheit durch lange Lebensdauer, jahrzehntelange Nachkaufmöglichkeit und kontinuierliche Weiterentwicklung.
- ▶ Ein umfassendes Teileprogramm und anwendungsorientierte Ausbauteile für alle Gewerke und Anforderungen.









Die Summe aller Vorteile klug vereint: Das ist das Erfolgsgeheimnis des Layher Blitz Gerüsts – und damit das Erfolgsgeheimnis jedes einzelnen Anwenders – täglich aufs Neue.

DAS INTEGRIERTE GERÜSTSYSTEM: ANWENDUNGSORIENTIERTE AUSBAUTEILE

Die Schutz-Dächer

Die Layher Wetterschutzdächer können je nach Spannweite, Schnee- oder Windlast in verschiedenen Varianten genutzt werden. Dadurch sparen Sie bares Geld bei der Planung von temporären Wetterschutzdächern. Zur einfachen Anwendung auf der Baustelle stehen Ihnen übersichtliche Material- und Tragfähigkeitstabellen für Schnee- und Windlasten zur Verfügung. Schutzdächer sind für Layher keine Sonderlösung, sondern ein Standardprodukt, welches wir verlässlich liefern können.



Mit dem Protect-System bietet Layher ein Einhausungssystem passend zum AllroundGerüst und Blitz Gerüst an. Es wird z. B. im Bereich Passantenschutz in Kombination mit dem Allround Brückenträger und im Bereich Umwelt- und Lärmschutz eingesetzt. Hohe Wirtschaftlichkeit durch schnelle und leichte Montage, in einfacher und logischer Aufbaufolge und den häufigen Einsatz der wenigen Systemeinzelteile. Das Protect-System ist für Layher keine Sonderlösung, sondern ein Standardprodukt, welches wir verlässlich liefern können.





DIEBSTAHLSCHUTZ UND WERBUNG IN EINEM

Layher Individual

Stellrahmen, Xtra-N-Böden, Robustböden, Staluböden und Stahlböden können mit individuellen Prägungen versehen werden. Holzbordbretter können nach Ihren Wünschen bedruckt werden.



Layher LayPLAN

Zeit und Material sind entscheidende Faktoren im Gerüstbau. Um beides so effizient wie möglich einzusetzen, hat Layher die praxisorientierte Gerüstplanungssoftware LayPLAN im Programm.

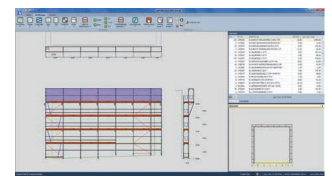
Mit den verschiedenen Software-Paketen LayPLAN CLASSIC und LayPLAN CAD können Gerüstkonstruktionen von einfachen, kleinen Fassadeneinrüstungen bis hin zu komplexen Industrierüstungen oder auch Schutz-Dächern und Tribünen geplant werden.

LayPLAN CLASSIC

Mit den LayPLAN CLASSIC-Modulen lassen sich individuelle Gerüstlösungen schnell und einfach konfigurieren: egal ob Rund- oder Fassadengerüste oder Konstruktionen mit temporären Überdachungen. Nach Eingabe der Eckdaten wie Gebäudeabmessungen, Geländeneigung und der gewünschten Aufbauvariante liefert LayPLAN CLASSIC sekundenschnell einen Rüstvorschlag inklusive Verankerung, Aussteifung und Seitenschutz. Während der Entwurfsphase werden Gesamtlänge, Standhöhen und Fläche immer aktuell berechnet und angezeigt. Einfach auf Knopfdruck lässt sich zudem eine Materialliste ermitteln, die mit Aufbauskizze für die einzurüstende Fläche und Gesamtgewicht ausgedruckt werden kann. Dies unterstützt auch die Logistik - das erforderliche Material ist so garantiert vor Ort. Gerüstersteller profitieren von kaufmännischer und technischer Planungssicherheit, einer optimierten Bestandsauslastung und voller Kostentransparenz zu jedem Projekt-Zeitpunkt.

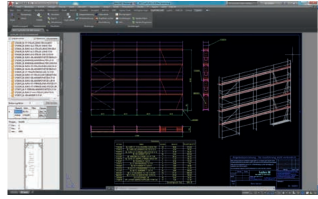
Nach der Fertigstellung des Rüstvorschlags liefert Ihnen der LayPLAN Materialmanager fertige Bedarfslisten, die Ihnen dabei helfen, immer genau das Material auf der Baustelle zu haben, welches Sie benötigen.





Blitz Fassadengerüst mit Konsolebene und Dachfangnetz

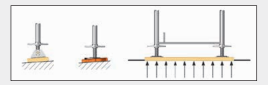




Planung von individuellen Gerüstkonstruktionen in LayPLAN CAD

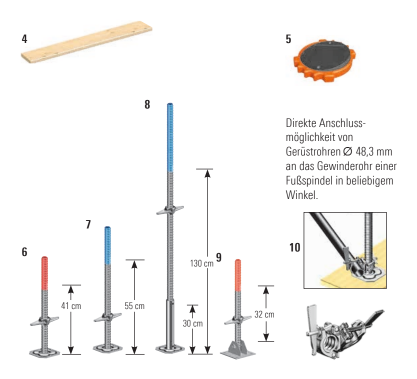
Gerüstspindeln

Zur Geländeanpassung wählen Sie zwischen verschiedenen höhenverstellbaren **Fußspindeln** mit robustem und selbstreinigendem Rundgewinde, mit Farb- und Kerbmarkierungen zur Begrenzung des Spindelwegs. Auf ausreichende lastverteilende Unterlagen ist zu achten.



Die Rundgewinde sämtlicher Layher Gerüstspindeln haben einen Außendurchmesser von 38 mm. Das Flügelaußenmaß der Spindelmutter beträgt 205 mm. Die Abmessung der Fußplatte ist 150 x 150 mm.





LayPLAN CAD

Für komplexere Konstruktionen steht das LayPLAN CAD zur Verfügung. Hierbei handelt es sich um ein Plug-in für Autodesk AutoCAD. Dieses ermöglicht Ihnen die 3-dimensionale Planung von Gerüstkonstruktionen aller Art.

Durch die Integration ins LayPLAN-System kann die Grundplanung automatisiert in LayPLAN CLASSIC erfolgen. Anschließend werden die Daten einfach in LayPLAN CAD exportiert, welches weitere Möglichkeiten für die Detailplanung in 3D bietet. Mithilfe der Volumendarstellung ist eine visuelle Kollisionsprüfung möglich. Über eine komfortable Suchfunktion mit Vorschaubild finden Gerüstplaner dabei nicht nur eine umfangreiche Bibliothek mit Layher Einzelteilen, sondern auch bereits vorgefertigte Baugruppen für ein noch schnelleres Konstruieren. Die detaillierten Zeichnungen stehen anschließend als Ausdruck zur Verfügung. Es besteht die Möglichkeit diese auch als 3D-PDF zu exportieren (3D-PDF-Exporter nur bei LayPLAN CAD OEM-Version enthalten), was Vorteile in der Angebotsphase mit sich bringt und die spätere Montage erleichtert. Eine Übergabe an Visualisierungs- oder Animationssoftware ist ebenfalls problemlos möglich. Auf diese Weise lassen sich Projekte nicht nur wirtschaftlich planen und zugleich genau an die Anforderungen anpassen, sondern auch bei Auftraggebern professionell präsentieren.

Wie kann ich LayPLAN erwerben?

Die Registrierung und sämtliche Bestellvorgänge werden bequem über die Layher Website aufgerufen: http://software.layher.com Über ein Kontaktformular erhalten Sie Zugangsdaten zu unserem Software-Portal, in dem Sie eine 30-Tage-Testversion herunterladen können und das Bestellformular für die Vollversion vorfinden.

Die einzelnen Softwarepakete können mit einer Laufzeit von 1 Jahr über unseren Vertriebspartner *Mensch und Maschine Deutschland GmbH* lizenziert werden, über den auch die komplette Vertriebsabwicklung und der fortlaufende Hotline-Support der Softwarepakete erfolgt. Die Lizenz verlängert sich im Rahmen des Abo-Modells für ein weiteres Jahr, wenn sie nicht mit Frist von 2 Monaten zum Ende des Vertragsjahres gekündigt wird.

Pos.	Bezeichnung	Einzelplatzlizenz (Laufzeit 1 Jahr) ⊖	Netzwerklizenz* (Laufzeit 1 Jahr) ⊖
1	LayPLAN CLASSIC Gerüstkonfigurator für Blitz Gerüst, AllroundGerüst, Wetterschutzdächer und Fahrgerüste	500,00 €/Jahr	750,00 €/Jahr
2	LayPLAN CAD Plug-in für AutoCAD zur Konstruktion komplexer Rüstungen in 3D und für die Weiterverarbeitung der Rüstvorschläge aus LayPLAN CLASSIC	900,00 €/Jahr	1350,00 €/Jahr
3	LayPLAN CAD OEM AutoCAD 2017 OEM mit LayPLAN CAD-Plug-in zur Konstruktion komplexer Rüstungen in 3D inkl. 3D-PDF-Exporter und für die Weiterverarbeitung der Rüstvorschläge aus LayPLAN CLASSIC	1300,00 €/Jahr	1950,00 €/Jahr

^{*} Eine Netzwerklizenz dient zur Mehrfach-Installation auf verschiedenen Computern. Zeitgleich kann die Software dann je Lizenz einmal gestartet werden.

= nicht rabattfähig

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis MA [€ St.] •
4	Holzdiele	1,00 x 0,24	5,2		3816.100 🕒	4,60 🗢	
	als lastverteilende Unterlage 45 mm hoch, sägefrisch, sortiert nach S10	1,50 x 0,24	7,8		3816.150 🕒	6,90 🗢	
5	Ausgleichsplatte für Fußspindel aus glasfaserverstärktem Polyamid, Neigungsbereich 0 – 16 %	Ø 0,30	1,3	250	4000.400 🖷	19,70	
6	Fußspindel 60 (max. Spindelweg 41 cm)	0,60	3,6	200	4001.060	15,20	9,60 100 8,70 400
7	Fußspindel 80, verstärkt (max. Spindelweg 55 cm)	0,80	4,9	200	4002.080	21,80	13,30 50 12,10 200
8	Fußspindel 150, verstärkt (max. Spindelweg 100 cm), Statik beachten	1,50	10,0	100	4002.130	46,20	
9	Schwenkbare Fußspindel 60, verstärkt (max. Spindelweg 32 cm), Statik beachten	0,60	6,1	100	4003.000	33,80	
10	Keil-Spindel-Drehkupplung		1,8	25	4735.000 🛎	36,80	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \blacksquare = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \circlearrowleft = Paketpreis je VE

S = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen
IND = Layher Individual möglich − siehe Seite 7

Ausgleichsrahmen

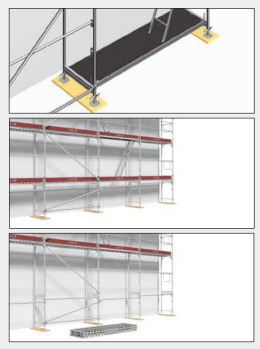


Das Gerüst kann mit Ausgleichsrahmen 0,66 m, 1,00 m und 1,50 m an den Geländeverlauf angepasst werden. Der Aufbau beginnt immer am höchsten Punkt. Der Stellrahmen 1,50 x 1,09 m verfügt über zwei Geländerkästchen und ist somit für die Verwendung in Maurergerüsten geeignet.

Gerüstaufstieg innen

Unsere Durchstiegsböden entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12811, mit separater oder mit integrierter Etagenleiter für einen innenliegenden Aufstieg.

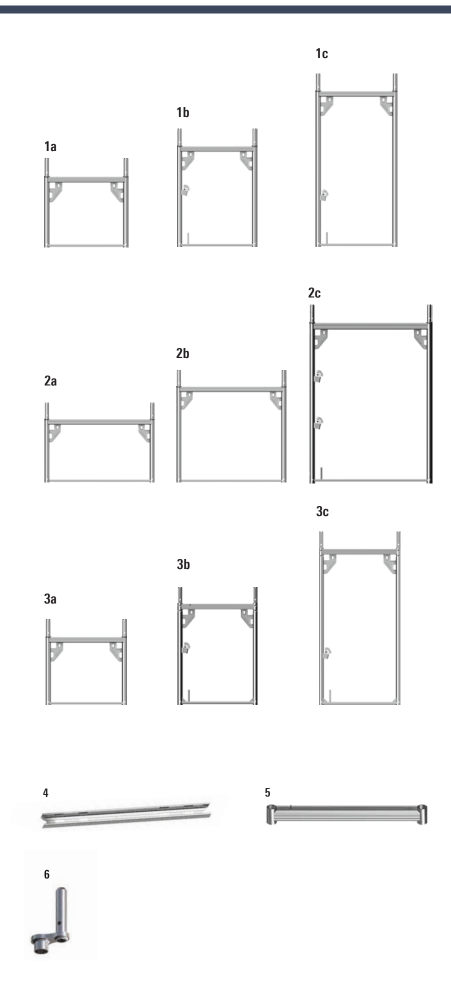
Als Aufstellfläche für die unterste Leiter ist ein Boden mittels **U-Anfangsriegel** oder **ein U-Anfangsprofil** einzubauen.



Wenn Horizontalstreben (siehe Seite 21, Pos. 6) in den entsprechenden Feldern eingebaut werden und auf dem Stellrahmen darüber ein U-Anfangsprofil eingelegt wird, kann der Boden über dem Ausgleichsstellrahmen für spezielle Zwecke demontiert werden.



Vereinfachter Montageschritt durch Eckadapter für Rundrüstungen und Ecklösungen. Der Eckadapter wird auf die Fußspindel gesteckt um anschließend das Aufstecken von 2 Stellrahmen zu ermöglichen. Der Stellrahmen kann nebeneinander ohne fußseitges Anbringen einer Kupplung erfolgen. Die Höhenausrichtung des zweiten Stellrahmens entfällt. Der Achsabstand entspricht der Layher Drehkupplung.



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Blitz Stellrahmen LW, Stahl a) Ausgleichsrahmen 0,66 x 0,73 m b) Ausgleichsrahmen 1,00 x 0,73 m* c) Ausgleichsrahmen 1,50 x 0,73 m* *mit 1 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen	0,66 x 0,73 1,00 x 0,73 1,50 x 0,73	9,3 11,9 15,8	75 50 24	1700.066 1700.101 1700.150	55,80 61,00 62,10
2	Blitz Stellrahmen LW, Stahl a) Ausgleichsrahmen 0,66 x 1,09 m b) Ausgleichsrahmen 1,00 x 1,09 m c) Ausgleichsrahmen 1,50 x 1,09 m* *mit 2 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen	0,66 x 1,09 1,00 x 1,09 1,50 x 1,09	11,5 13,8 14,9	75 50 24	1780.066 = 1780.100 = 1780.150 = 1	67,50 72,00 78,50
3	Blitz Stellrahmen, Aluminium a) Ausgleichsrahmen 0,66 x 0,73 m b) Ausgleichsrahmen 1,00 x 0,73 m* c) Ausgleichsrahmen 1,50 x 0,73 m* *mit 1 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen	0,66 x 0,73 1,00 x 0,73 1,50 x 0,73	4,1 5,2 6,7	75 50 24	1714.066 1714.101 1714.150 🛎	64,40 77,20 92,10
4	U-Anfangsprofil, Stahl, verzinkt 😂	1,09	3,2		1750.073 auf Anfrage	12,80
5	U-Anfangsriegel	0,73	3,8 5,1	42	1751.073 1751.109 =	26,40 34,90
6	Blitz Eckadapter S Achsabstand 74 mm	0,074	1,3		1704.074	34,50

Blitz Stellrahmen Lightweight

Das Bauprinzip des Stellrahmens garantiert Aufbauschnelligkeit und wackelfreie Sicherheit: Die obere Traverse ist als U-Profil ausgebildet, in das die Böden beim Aufbau leicht hineingleiten. Das Knotenblech zur Aufnahme der Diagonalen und die Geländerkästchen zum Einhängen der Geländer erfordern kein Hinlaufen, kein "Zielen"; die Verkeilung mit einem Hammerschlag bringt kraftschlüssige, wackelfreie Verbindungen. Das untere Rechteckrohr sichert die Böden automatisch beim Weiterbau und der Bordbrettbolzen nimmt die Bordbretter auf.

Vorteile des Blitz Stellrahmens LW:

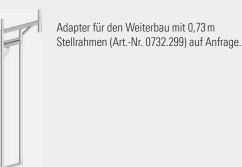
- Geringes Gewicht
- Schnelle Montage von Innengeländern
- ▶ Vielseitige Möglichkeiten bei der Verankerung
- Schneller lotrechter Aufbau ohne Wasserwaage
- Maximale Durchgangshöhe

Alle Wandstärken der Blitz Stellrahmen LW sind für den Anschluss von Kupplungen zugelassen.

Der handliche Layher Stellrahmen hat keine nach außen ragenden Teile — "der läuft durch die Hand". Geringste Außenmaße sparen Transport- und Lagerraum.

Der **Blitz Durchgangsrahmen LW 6** für sicheren Passantenschutz unter dem Gerüst, durch Umschrauben des mittigen Rohrverbinders für 0,73 m oder 1,09 m Gerüstbreite geeignet.



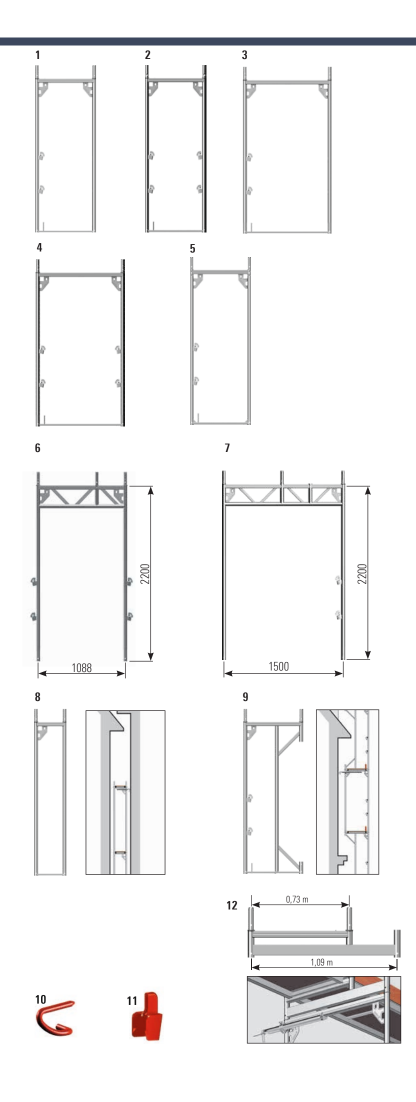


Der Blitz Stellrahmen LW, 2,00 m, für Brüstung 9

wird dort eingesetzt, wo ein Dachvorsprung in das Gerüst hineinragt. Oberhalb kann dann mit normalen Stellrahmen noch maximal 4 Etagen hoch weitergebaut werden.

Sicherung der Stellrahmenstöße mit **Fallstecker 10** in besonderen Fällen, gegen unbeabsichtigtes Ausheben, z. B. beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit Kran, beim Einsatz von Schutzgitterstützen oder bei besonderen Windverhältnissen (siehe AuV).

Mit dem **Reduzierstück von 1,09 m auf 0,73 m 12** ist eine Reduzierung in der Gerüstbreite von 1,09 m auf 0,73 m möglich. Dies kann z. B. in großer Höhe aus statischen Gründen geboten sein. Möglich wird dadurch die Verwendung von 70er Stellrahmen auf einem Unterbau von meterbreitem Gerüst.



Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Blitz Stellrahmen LW, Stahl Standardrahmen 2,00 x 0,73 m mit 2 Geländerkästchen (nur für Außengeländer)	IND	2,00 x 0,73	18,8	24	1700.200	63,10
2	Blitz Stellrahmen LW, Stahl Standardrahmen 2,00 x 0,73 m mit 4 Geländerkästchen (für Innen- und Außengeländer)	IND	2,00 x 0,73	19,6	24	1710.200 🛎	80,70
3	Blitz Stellrahmen LW, Stahl Standardrahmen 2,00 x 1,09 m, mit 2 Geländerkästchen (nur für Außengeländer)	IND	2,00 x 1,09	21,5	24	1780.200	79,30
4	Blitz Stellrahmen LW, Stahl Standardrahmen 2,00 x 1,09 m mit 4 Geländerkästchen (für Innen- und Außengeländer)	IND	2,00 x 1,09	22,3	24	1785.200 (5)	94,50
5	Blitz Stellrahmen, Aluminium Standardrahmen 2,00 x 0,73 m		2,00 x 0,73	8,6	24	1714.200	96,70
6	Blitz Durchgangsrahmen LW S Stahl, feuerverzinkt		2,20 x 1,09	28,4	24	1779.109	174,00
7	Blitz Durchgangsrahmen LW Stahl, feuerverzinkt		2,20 x 1,50	31,2	24	1779.150	179,70
8	Blitz Stellrahmen LW, Stahl schmaler Stellrahmen 2,00 x 0,36 m		2,00 x 0,36	18,3	50	1717.200	71,20
9	Blitz Stellrahmen LW, 2,00 m, für Brüstung Stahl, feuerverzinkt		2,00 x 0,73	22,7	25	1718.200	127,60
10	Fallstecker, rot, Ø 11 mm			0,2	4000	4000.001	1,00
11	Geländerkästchen-Abdeckung Polypropylen			0,6	10 🖽	1710.003 🛎	33,80 🗊
12	Reduzierstück von 1,09 m auf 0,73 m mit aufgeschweißtem U-Profil		1,09	8,3	20	4027.000 🛎	95,60

Gerüstböden

Unsere Gerüstböden entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12811.

Im Layher System wählen Sie je nach Einsatzart und Gerüstgruppe, aber auch nach Ihren betrieblichen Voraussetzungen und Prioritäten, Böden aus feuerverzinktem Stahl, Aluminium oder einem Aluminiumrahmen mit Sperrholzplatte. Die Tragfähigkeit des Gesamtsystems ist zu beachten. Die Krallen der Layher Gerüstböden gleiten beim Aufbau leicht in die U-Profile der Stellrahmen. Das garantiert unübertroffen schnelle Montagezeiten.

Der **U-Xtra-N-Boden 4** ist baugleich mit dem bewährten U-Robustboden, ist aber mit einer glasfaserverstärkten Kunststoffplatte versehen. Diese ist enorm witterungsbeständig: kein Verrotten, kein Pilzbefall, keine ausgebrochenen Nietlöcher. Die Bruchlast der Kunststoffplatte liegt ca. 3-mal höher als die von trockenem Sperrholz. Die Oberfläche ist mit einer Anti-Rutsch-Struktur versehen, die sehr leicht zu reinigen ist. Putz- oder Schmutzrückstände sind schnell mit Hochdruckreiniger oder Spachtel entfernt.

Der **U-Stalu-Boden 6-8** ist ein leichter und langlebiger Aluminiumboden mit robuster, vernieteter Stahlkappe.

Individuelle Prägung

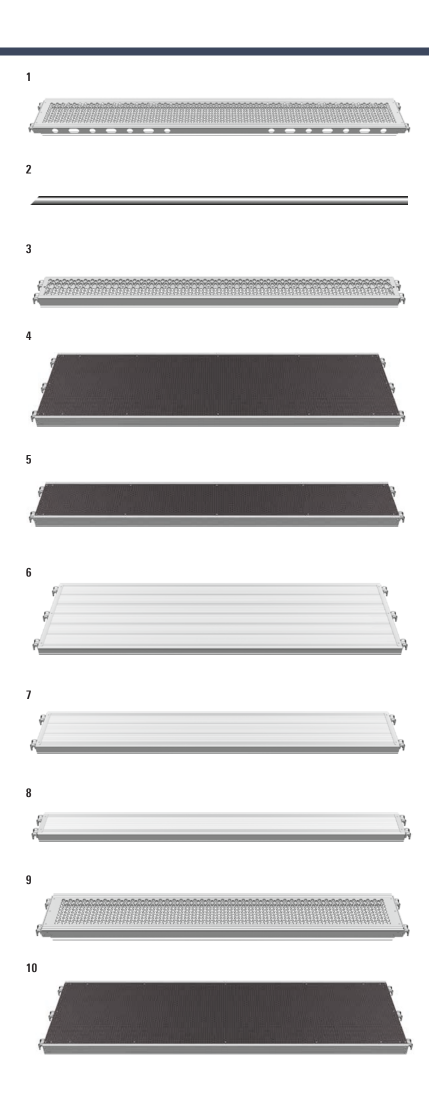
Die Layher Stahlböden können mit individuellen Schriftzügen versehen werden. Gut sichtbar direkt auf dem Seitensteg des Stahlbodens geben sie dem Layher Stahlboden das gewisse Etwas. Individuelle Prägungen bieten Ihnen außerdem einen

Individuelle Pragungen bieten Ihnen außerdem einen hochwertigen Diebstahlschutz.



Ähnlich wie beim Stahlboden, können auch die Stalu-, Xtra-N- und Robustböden mit individuellen Prägungen versehen werden. Dank der Nadelprägung macht diese einen besonders hochwertigen Eindruck.





1 U-Stahlboden 14, 0,32 m breit	Pos.	Bezeichnung Einsatz bis La	astklasse 	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
Sahl, feuerverzinkt gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1.29 x 0.32 9.8 6 0 3802.1209 4.8,90 6 1.40 x 0.32 10.0 60 3802.140 49.70 6 1.57 x 0.37 11.9 60 3802.1507 53.80 6 1.67 x 0.37 11.9 60 3802.1507 53.80 6 2.07 x 0.32 15.0 60 3802.257 53.80 7 5.75 x 0.37 18.2 60 3802.257 62.20 7 5.38 0 3802.257 62.20 7 5.38 0 3802.257 62.20 7 5.38 0 3802.257 70.50 3 4.14 x 0.32 28.8 60 3812.257 70.50 3 4.14 x 0.32 28.8 60 3812.2414 140.70 1 5.2	1	U-Stahlboden T4, 0,32 m breit	IND 6	0,73 x 0,32	6,0	60	3812.073	45,80
gelochte, rutscheichere Arbeitsfläche								
6 1,40 tn,03 10,6 60 3802 140 49,70 60 157 x 0,32 11,9 60 3812 157 48,00 157 x 0,32 11,9 60 3812 207 53,80 6 2,07 x 0,32 11,9 60 3812 207 53,80 6 2,07 x 0,32 18,2 60 3812 207 70,50 15 247 x 0,32 18,2 60 3812 207 70,50 15 247 x 0,32 18,2 60 3812 207 70,50 15 247 x 0,32 12,5 60 3812 307 70,50 15 247 x 0,32 12,5 60 3812 307 70,50 15 247 x 0,32 12,5 60 3812 307 70,50 15 247 x 0,32 12,5 60 3812 307 70,50 15 247 x 0,32 12,5 60 3812 307 70,50 15 247 x 0,32 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,		gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche	6				3802.129 🛎	
Stahlrohr, @ 33,7 mm, Teuerverzinkt, Stahlrohr, @ 33,80			6				3802.140 🛎	
Stahlrohr, 20 33,7 mm, feuerverzinkt, passt durch die Steglochungen von Art-Nr. 3812 und 3862 1,50 3,0 100 4603,150 3,0 100 4603,150 3,0 3,0 100 4603,150 3,0 3,0 100 4603,150 3,0 3,0 100 4603,150 3,0 1,0 100 4603,150 3,0 1,0			6	1,57 x 0,32	11,9	60	3812.157	48,00
A 3,07 x 0,32			6	2,07 x 0,32	15,0	60	3812.207	53,80
3			5	2,57 x 0,32	18,2	60	3812.257	62,20
Sabhrohr, C2 33, 7mm, fearevermints 1,50 3,0 100 4603.150 9,30			4	3,07 x 0,32	21,5	60	3812.307	70,50
Dest durch die Steglochungen von ArtNr. 3812 und 3862			3	4,14 x 0,32	29,8	60	3812.414	140,70
Nation N	2		2	1,50	3,0	100	4603.150 🛎	9,30
Ausführung wie ArtNr. 3812 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 6 1,09 x 0,19 7,4 50 3801.129 40,60 6 1,29 x 0,19 7,4 50 3801.129 40,60 6 1,40 x 0,19 8,5 50 3801.157 41,00 6 2,07 x 0,19 10,2 50 3801.267 47,70 5 2,57 x 0,19 10,2 50 3801.267 47,70 5 2,57 x 0,19 10,2 5 3801.267 47,70 5 2,57 x 0,19 10,2 5 3801.257 5 3801.267 47,70 5 2,57 x 0,19 10,2 5 3801.257 5 3	3		_	0,73 x 0,19	5,1	50	3801.073 🛎	33,50
Authorized Company C							3801.109 🛎	
Continuity Con		als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	6	1,29 x 0,19	7,4	50	3801.129 🛎	40,60
Company			6				3801.140 🛎	
Company			6					
Section Sect								
4 3,07 x 0,19 15,3 50 3801.307 64,80								
4 U-Xtra-N-Boden, 0,61 m breit ND 3 0,73 x 0,61 7,0 60 3866.073 82,80 Alu-Holmprofil, glasfasseverstärkte Kunststoffplatte extrem langlebig, leicht, rutschsicher, gut stapelbar 3 1,09 x 0,61 9,5 60 3866.157 122,70 122,70 3 2,57 x 0,61 13,0 40 3866.257 181,10 3 3,07 x 0,61 23,5 40 3867.157 99,00 3867.157 3 3877.207 117,40 3867.157 3 3,07 x 0,32 11,2 30 3877.207 117,40 387 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
Alu-Holmprofil, glasfaserverstärkte Kunststoffplatte extrem langlebig, leicht, rutschsicher, gut stapelbar 3 1,97 x 0,61 13.0 40 3866.109 101,70 152	4	U-Xtra-N-Boden, 0,61 m breit	IND 3	0,73 x 0,61			3866.073	
### Extrem langlebig, leicht, rutschsicher, gut stapelbar ### 3 1,57 x 0,61								
Section Sect			3	1,57 x 0,61	13,0	40	3866.157	
Section Sect			3					
Section Sec			3			40	3866.257	
Ausführung wie ArtNr. 3835 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 4 2,57 x 0,32 14,3 30 3877.257 135,30 3 3,07 x 0,32 15,5 30 3877.307 154,80 6 U-Stalu-Boden T9, 0,61 m breit extrem leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen, Stapelhöhe nur 54 mm 6 1,09 x 0,61 11,7 40 3867.157 125,30 6 2,07 x 0,61 11,7 40 3867.157 125,30 6 2,07 x 0,61 11,7 40 3867.257 179,30 7 U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit NDD 6 1,57 x 0,61 17,9 40 3867.257 179,30 Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,32 11,0 30 3856.257 106,20 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,32 11,0 30 3856.257 121,70 4 3,07 x 0,32 13,3 30 3856.257 121,70 8 U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,32 13,3 30 3856.257 121,70 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 5,6 50 3857.157 63,70 Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,19 5,6 50 3857.257 77,10 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 7,2 50 3857.257 89,70 9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit 6 0,73 x 0,32 3,1 60 3803.109 77,270 Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 181,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 197,60							3866.307	
Ausführung wie ArtNr. 3835 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 4 2,57 x 0,32 14,3 30 3877.257 135,30 3 3,07 x 0,32 15,5 30 3877.307 154,80 6 U-Stalu-Boden T9, 0,61 m breit extrem leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen, Stapelhöhe nur 54 mm 6 1,09 x 0,61 11,7 40 3867.157 125,30 6 2,07 x 0,61 11,7 40 3867.157 125,30 6 2,07 x 0,61 11,7 40 3867.257 179,30 7 U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit NDD 6 1,57 x 0,61 17,9 40 3867.257 179,30 Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,32 11,0 30 3856.257 106,20 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,32 11,0 30 3856.257 121,70 4 3,07 x 0,32 13,3 30 3856.257 121,70 8 U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,32 13,3 30 3856.257 121,70 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 5,6 50 3857.157 63,70 Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,19 5,6 50 3857.257 77,10 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 7,2 50 3857.257 89,70 9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit 6 0,73 x 0,32 3,1 60 3803.109 77,270 Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 181,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 197,60	5	U-Xtra-N-Boden, 0,32 m breit	IND 6					
A 2,57 x 0,32 14,3 30 3877.257 30 3877.307 354,80 30 3,07 x 0,32 15,5 30 3877.307 30 3677.307 30 30 30 30 30 30 30								
6 U-Stalu-Boden T9, 0,61 m breit extrem leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen, Stapelhöhe nur 54 mm 6 0,73 x 0,61		•	4					
extrem leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen, Stapelhöhe nur 54 mm 6 1,09 x 0,61 11,7 40 3867.157 125,30 15,7 x 0,61 11,7 40 3867.157 125,30 15,7 x 0,61 11,7 40 3867.257 151,80 15 2,57 x 0,61 17,9 40 3867.257 179,30 151,80 17,9 40 3867.257 179,30 151,80 17,9 40 3867.257 179,30 151,80 17,9 40 3867.257 179,30 151,80 15,27 x 0,61 17,9 40 3867.307 203,70 151,80 15,27 x 0,61 17,9 40 3867.307 203,70 151,80 15,27 x 0,61 17,9 40 3867.307 203,70 151,80 15,27 x 0,32 10,0 40 3867.307 203,70 166,20 16,20 17,20			3					
extrem leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen, Stapelhöhe nur 54 mm 6 1,09 x 0,61 11,7 40 3867.157 125,30 15	6	U-Stalu-Boden T9, 0,61 m breit	IND 6	0,73 x 0,61	6,6	40	3867.073 🛎	94,30
6 2,07 x 0,61 14,8 40 3867.207 151,80 5 2,57 x 0,61 17,9 40 3867.257 179,30 4 3,07 x 0,61 21,0 40 3867.307 203,70 7				1,09 x 0,61	8,8	40	3867.109 🛎	110,70
Second Process		vernieteten Stahlkappen, Stapelhöhe nur 54 mm	6	1,57 x 0,61	11,7	40	3867.157	125,30
7 U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit IND 6 1,57 x 0,32 7,4 30 3856.157 ≅ 90,00 Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,32 9,2 30 3856.207 ≅ 106,20 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,32 11,0 30 3856.257 ≅ 121,70 8 U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit 6 1,57 x 0,19 5,6 50 3857.157 ≅ 63,70 Ausführung wie ArtNr. 3867 6 2,07 x 0,19 7,2 50 3857.207 77,10 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 8,7 50 3857.257 89,70 4 3,07 x 0,19 10,2 50 3857.307 106,70 9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit 6 0,73 x 0,32 3,1 60 3803.073 ≅ 72,70 Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 ≅ 81,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 ≅ 97,60			6	2,07 x 0,61	14,8	40	3867.207	151,80
7 U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit IND 6 1,57 x 0,32 7,4 30 3856.157 ≅ 90,00 Ausführung wie ArtNr. 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,07 x 0,32 11,0 30 3856.257 ≅ 121,70 8 U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit Ausführung wie ArtNr. 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 6 1,57 x 0,19 b. 2,70 b.			5	2,57 x 0,61	17,9	40	3867.257	179,30
Ausführung wie ArtNr. 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 8			4	3,07 x 0,61	21,0	40	3867.307	203,70
als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,32 11,0 30 3856.257 ■ 121,70 4 3,07 x 0,32 13,3 30 3856.307 ■ 140,30 8 U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit	7	U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit	IND 6	1,57 x 0,32	7,4	30	3856.157 🛎	90,00
8 U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit Ausführung wie ArtNr. 3867 Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 6 1,57 x 0,19 5,6 50 3857.157		Ausführung wie ArtNr. 3867	6	2,07 x 0,32	9,2	30	3856.207 🛎	106,20
8 U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit Ausführung wie ArtNr. 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 4 3,07 x 0,19 5,6 50 3857.157 63,70 77,10 3857.207 77,10 3857.257 89,70 4 3,07 x 0,19 10,2 50 3857.307 106,70 9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,57 x 0,32 6 1,57 x 0,32 6 5 60 3803.157 81,30 5 2,07 x 0,32 8 0 60 3803.207 97,60		als Ausgleichsboden, z.B. bei Deckengerüsten	5	2,57 x 0,32	11,0	30	3856.257 🛎	121,70
Ausführung wie ArtNr. 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 8,7 50 3857.257 89,70 4 3,07 x 0,19 10,2 50 3857.307 106,70 9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 2,07 x 0,19 7,2 50 3857.257 89,70 6 0,73 x 0,39 10,2 50 3857.307 106,70 6 1,09 x 0,32 3,1 60 3803.073 72,70 6 1,09 x 0,32 4,4 60 3803.109 76,20 7 7,10 8 9,70 8 9,70 7 2,70 8 9,70 9 10,2 50 3803.073 72,70 1 106,70 1 1,09 x 0,32 5,5 60 3803.109 76,20 1 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 76,20 1 1,57 x 0,32 8,0 60 3803.207 76,60			4	3,07 x 0,32	13,3	30	3856.307 🛎	140,30
Ausführung wie ArtNr. 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 8,7 50 3857.257 89,70 4 3,07 x 0,19 10,2 50 3857.307 106,70 9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 2,07 x 0,19 7,2 50 3857.257 89,70 6 0,73 x 0,39 10,2 50 3857.307 106,70 6 1,09 x 0,32 3,1 60 3803.073 72,70 6 1,09 x 0,32 4,4 60 3803.109 76,20 7 7,10 8 9,70 8 9,70 7 2,70 8 9,70 9 10,2 50 3803.073 72,70 1 106,70 1 1,09 x 0,32 5,5 60 3803.109 76,20 1 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 76,20 1 1,57 x 0,32 8,0 60 3803.207 76,60	8	U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit	6	1,57 x 0,19	5,6	50	3857.157 🛎	63,70
als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten 5 2,57 x 0,19 8,7 50 3857.257 89,70 4 3,07 x 0,19 10,2 50 3857.307 106,70 9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 0,73 x 0,32 3,1 60 3803.073 72,70 6 1,09 x 0,32 4,4 60 3803.109 76,20 gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 81,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 97,60			6					
9 U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit 6 0,73 x 0,32 3,1 60 3803.073 72,70 Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,09 x 0,32 4,4 60 3803.109 76,20 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 81,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 97,60			5					
Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,09 x 0,32 4,4 60 3803.109 ≅ 76,20 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 ≅ 81,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 ≅ 97,60			4		10,2		3857.307	
Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,09 x 0,32 4,4 60 3803.109 ≅ 76,20 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 ≅ 81,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 ≅ 97,60	9	U-Alu-Boden, gelocht. 0.32 m breit	6	0.73 x 0.32	3 1	60	3803.073 🛎	72.70
gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche 6 1,57 x 0,32 6,5 60 3803.157 81,30 5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 97,60	-	_						
5 2,07 x 0,32 8,0 60 3803.207 97,60								
4 Z.5/ X U.3Z IU.U bU 38U3.Z5/ == 113.6D			4		10,0	60	3803.257	113,60
3 3,07 x 0,32 11,5 60 3803.307 130,10								
10 U-Robustboden, 0,61 m breit	10	U-Robustboden, 0,61 m breit	_					
Alu-Holmprofil, Sperrholzplatte BFU 100 3 1,09 x 0,61 9,7 60 3835.109 95,40	-							
Phenolharzbeschichtung und Fäulnis-Schutz; 3 1,57 x 0,61 13,1 40 3835.157 105,50								
leicht, rutschsicher, gut stapelbar 3 2,07 x 0,61 16,4 40 3835.207 117,70								
3 2,57 x 0,61 19,3 40 3835.257 134,30		,						
3 3,07 x 0,61 24,2 40 3835.307 158,90								

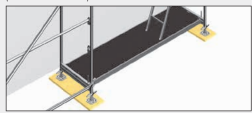
SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \boxplus = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \odot = Paketpreis je VE

S = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen
IND = Layher Individual möglich − siehe Seite 7

Gerüstaufstieg innen

Unsere Durchstiegsböden entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12811, mit separater oder mit integrierter Etagenleiter für einen innenliegenden Aufstieg.

Als Aufstellfläche für die unterste Leiter ist ein Boden mittels **U-Anfangsriegel** oder ein **U-Anfangsprofil** (siehe Seite 10 / 11) einzubauen.



Gerüstaufstieg außen

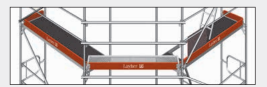
Podesttreppen aus Aluminium mit Geländer für einen bequemen Außenaufstieg, der Materialtransport erlaubt (siehe Seite 30).

Eckboden, verstellbar 6

Bei angrenzenden Rahmenfeldern im 0,73 m breiten Gerüst werden die Ecken mit Eckböden abgedeckt. Damit sind systemkonforme Abdeckungen kein Problem mehr, ohne Stolperfallen haben Sie eine durchgängige Bodenfläche.

Durchstiege mit versetztem Deckel 10/11/12/13

Der versetzte Deckel lässt sich auch bei aufgelegten Überbrückungsbohlen öffnen und schließen.



Die **Stahlbohle 15** ist eine hoch belastbare und deshalb sichere Überbrückung für alle Gerüstsysteme. Sie wird gegenüber Holzbohlen bevorzugt in Bereichen mit hohen Anforderungen an den Brandschutz eingesetzt.

- Lange Lebensdauer, wiederverwendbar
- Geringeres Gewicht im Vergleich zur Holzbohle
- ▶ Rutschsicher und nicht brennbar
- Wenn mind. 2 Stahlbohlen nebeneinander liegen, dürfen diese auch im Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden

Die Auflagerungslänge muss mind. 10 cm an jedem Auflager betragen.



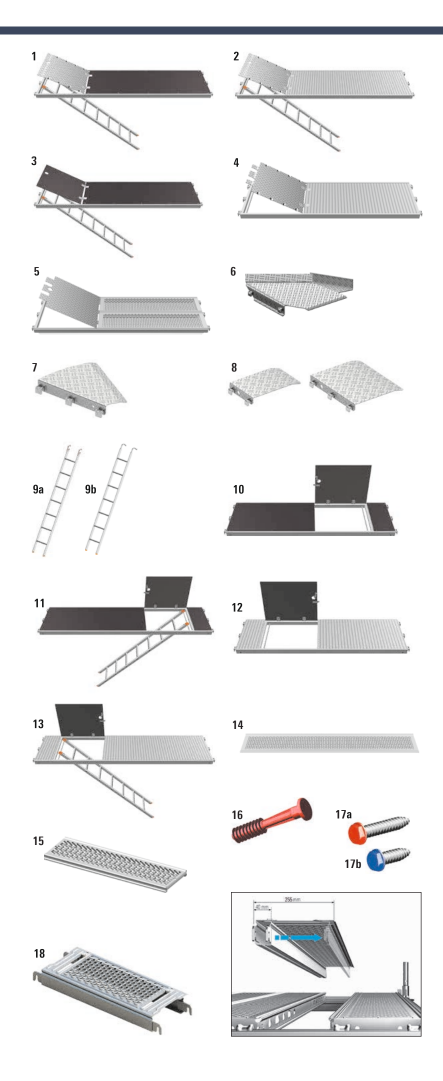
Gerüstdielen aus Holz finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



Jede Bohle ist an jedem Auflager durch zwei Kunststoff-Rastzapfen oder eine Sicherungsschraube gegen Verschieben und Abheben zu sichern.



Zum Schließen von systembedingten Spalten können Spaltabdeckungen 14 oder der teleskopierbare Spaltboden 18 verwendet werden.



Pos.	Bezeichnung Einsatz bis La	astklasse 	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	U-Xtra-N-Durchstieg, 0,61 m breit,	3	2,57 x 0,61	25,4	40	3869.257	279,00
	mit integrierter Etagenleiter	3	3,07 x 0,61	29,5	40	3869.307	310,10
	Belagfläche aus glasfaserverstärkter Kunststoffplatte; Durchstiegsklappe aus Aluminium						
2	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit,	3	2,57 x 0,61	24,0	40	3852.257	297,80
	mit integrierter Etagenleiter leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium	3	3,07 x 0,61	28,0	40	3852.307	332,30
3	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit,	3	2,57 x 0,61	24,0	40	3838.257	252,30
	mit integrierter Etagenleiter	3	3,07 x 0,61	27,4	40	3838.307	287,80
4	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit	3	1,57 x 0,61	15,1	40	3851.157	196,70
	leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium	3	2,07 x 0,61	17,0	40	3851.207	207,80
	Durchstiegsklappe aus Aluminium	3	2,57 x 0,61	20,0	40	3851.257	243,40
-		3	3,07 x 0,61	24,5	40	3851.307	276,80
5	U-Durchstieg Stahlboden, 0,64 m breit	4	2,07 x 0,64	28,9	30	3813.207	271,50
6	Durchstiegsklappe aus Aluminium Eckboden, verstellbar	4	2,57 x 0,64 0,61	38,0 21,5	30 30	3813.257 3819.000	316,80 158,30
	für Winkel von $45^{\circ} - 90^{\circ}$, mit integriertem Bordbrett in Stah						
7	U-Eckboden für Rundrüstung 30°, Stahl 🗞		0,73 1,09	8,2 12,1	120	3868.000 ==	48,80
8	U-Boden für Ausgleichsfeld §		0,50 x 0,32	7,2		auf Anfrage 3868.032 (±)	41,00
	für Stahl-Stellrahmen		0,50 x 0,61	13,8		3868.061	58,20
9a	Etagenleiter T15, Stahl, 7 Sprossen für AllroundGerüst und Blitz Gerüst		2,15 x 0,35	7,6	70	4008.007	50,40
9b	Etagenleiter, Stahl, 7 Sprossen für Blitz Gerüst		2,15 x 0,35	7,8	70	4005.007	43,70
10	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel IND	3	1,57 x 0,61	14,2	40	3858.157 🛎	174,50
	versetzt, ohne Leiter, Verwendung mit 4005.007	3	2,07 x 0,61	17,2	40	3858.207 🛎	185,70
11	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel	3	2,57 x 0,61	25,2	40	3859.257 🛎	263,40
	versetzt, mit integrierter Etagenleiter	3	3,07 x 0,61	28,4	40	3859.307 🛎	299,00
12	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt ohne Leiter, Verwendung mit 4005.007	3	2,07 x 0,61	17,6	40	3875.207 🕒	254,90
13	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt IND	3	2,57 x 0,61	27,0	40	3875.257 🕒	332,50
	mit integrierter Etagenleiter	3	3,07 x 0,61	31,0	40	3875.307 😃	367,40
14	Stahl Spaltblech, 0,32 m breit	6	0,73 x 0,32	2,6	150	3881.000 🛎	12,70
	Bauhöhe nur 10 mm	6	1,09 x 0,32	3,8	150	3881.001 🛎	19,30
	Einsatz bis Lastklasse 6 bei einer max. Spaltbreite	6	1,57 x 0,32	4,2	100	3881.002 🛎	27,50
	von 20 cm	6	2,07 x 0,32	6,3	100	3881.003 🛎	35,70
		6	2,57 x 0,32	8,5	100	3881.004 🛎	44,00
45	Ocal-Haralda O 20	6	3,07 x 0,32	12,0	100	3881.005	53,30
15	Stahl foundersield	6	1,00 x 0,30	6,5	60	3880.100 🖴	36,70
	Stahl, feuerverzinkt	6 5	1,50 x 0,30 2,00 x 0,30	10,3 12,8	60 30	3880.150 = 3880.200 =	43,20 49,70
		3	2,50 x 0,30	15,3	30	3880.250	56,40
	Stahlbohle 0,20 m	6	1,00 x 0,20	4,8	100	3878.100	36,70
	Ausführung wie 3880	6	1,50 x 0,20	7,2	100	3878.150	43,20
		5	2,00 x 0,20	9,5	100	3878.200	49,70
		3	2,50 x 0,20	11,8	100	3878.250	56,40
16	Rastzapfen aus Kunststoff, Ø 11 mm		, .,_,	0,1	100 🖽	3800.006	20,50
17a	Sicherungsschraube, lang (rot), Stahl verzinkt	SW 19	0,08 x 0,03	4,0	50 ⊞	3800.009 🛎	102,50
	zur Sicherung von Stahlbohlen auf Stahlböden.	SW 22	0,08 x 0,03	3,9	50 ⊞	3800.010 🛎	102,50 🗇
17b	Sicherungsschraube, kurz (blau), Stahl verzinkt	SW 19	0,04 x 0,02	2,3	50 ⊞	3800.011 🛎	87,10 🗊
	zur Sicherung von Stahl Spaltblech auf Stahlböden	SW 22	0,04 x 0,02	2,3	50 ⊞	3800.012 🛎	87,10 🛡
18	Teleskopierbarer U-Spaltboden	6	0,73	5,2	40	3881.073 🛎	41,50
	schließt Spalte zwischen 40 und 255 mm	6	1,09 1,40	7,8 10,1	40 40	3881.109 = 3881.140 =	52,00 59,30
		6	1,40	11,4	40	3881.157	64,10
		6	2,07	14,9	40	3881.207	77,60
		5	2,57	18,6	40	3881.257	92,10
		4	3,07	22,3	40	3881.307 🛎	105,60

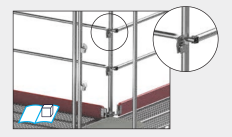
SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar = ab W

Sie wählen zwischen Einzel- 1 und Doppelgeländern 2/3 in Stahl oder Doppelgeländern in Aluminium. Alle Geländer werden in die Geländerkästchen der Stellrahmen eingehängt und durch Hammerschlag auf den Keil kraftschlüssig und wackelfrei verbunden.

Die **Stirngeländer 4/5** werden mit der Halbkupplung am Vertikalrohr verkeilt.

Die **Doppelstirngeländer 6/7** werden mit der angeschweißten Halbkupplung am Vertikalrohr verschraubt.

Das **verstellbare Geländer 8** ist für Innen- und Außen-Ecken sowie bei Passfeldern geeignet. Eine Geländeranschlussnase ist drehbar gelagert.



Blitz Arretier-Geländerkästchen 9

Schnelle Montage von Innengeländern am Blitz Stellrahmen LW. Geländerkästchen werden durch einfaches Einstecken und Drehen befestigt.

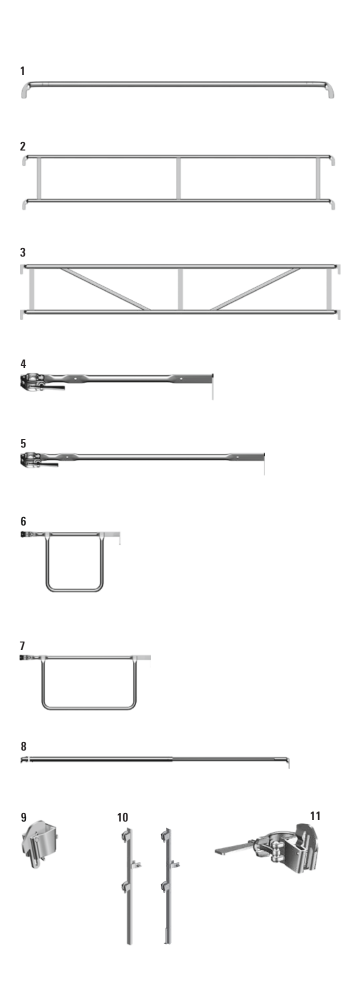


Blitz Innengeländerhalter 10

Schnelle Montage von Innengeländern (auch an älteren Stellrahmen) durch Verkeilen der U-Schiene am Stellrahmenholm.

Geländerkupplung 11

Für Geländeranschluss außerhalb des Rastermaßes, auch für wandseitigen Geländeranbau an älteren Stellrahmen.



Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Geländer Stahl		0,73 1,09 1,57 2,07 2,57 3,07	1,6 2,0 2,9 3,8 4,7 5,6	50 50 140 140 140 140	1724.073 1724.109 1725.157 1725.207 1725.257 1725.307	13,10 13,70 14,20 15,30 16,40 17,50
2	Doppelgeländer Stahl		1,57 x 0,50 2,07 x 0,50 2,57 x 0,50 3,07 x 0,50 4,14 x 0,50	7,9 10,5 12,4 14,1 21,0	70 70 70 70 70 70	1728.157 1728.207 1728.257 1728.307 1728.414	35,70 38,70 41,00 47,20 83,80
3	Doppelgeländer Aluminium		1,57 x 0,50 2,07 x 0,50 2,57 x 0,50 3,07 x 0,50	3,5 4,6 5,8 6,7	50 50 50 50	1732.157 1732.207 1732.257 1732.307	51,80 70,00 76,90 88,60
4	Stirngeländer, 0,73 m		0,73	2,2	200	1725.073	18,90
5	Stirngeländer, 1,09 m		1,09	3,5	200	1725.109 🛎	20,40
6	Doppelstirngeländer, 0,73 m	SW 19 SW 22	0,73 0,73	4,4	100 100	1728.719 1728.722	28,40 28,40
7	Doppelstirngeländer, 1,09 m	SW 19 SW 22	1,09 1,09	5,6 5,6	50 50	1728.119 1728.122	32,30 32,30
8	Geländer, verstellbar Service Verstellbereich 1,57 m − 2,57 m			6,9	50	1726.000	53,80
9	Blitz Arretier-Geländerkästchen			0,5	450	1735.100	9,30
10	Blitz Innengeländerhalter ohne Bordbrettbolzen S		1,00	3,1	160	1716.300	23,40
	Blitz Innengeländerhalter mit Bordbrettbolzen S		1,00	3,3	160	1716.301	29,30
11	Geländerkupplung mit Kästchen			1,3	450	1735.000	15,20

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \blacksquare = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \odot = Paketpreis je VE

^{● =} das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen IND = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

Seitenschutz

Bordbretter 1/2

Einfaches Einhängen in den Bordbrettbolzen, für den vollständigen dreiteiligen Seitenschutz. Holz, Farbe rotbraun.

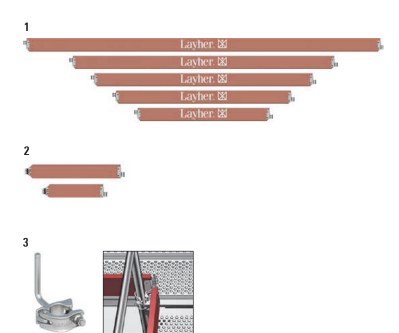
Individuelle Bordbrettgestaltung

Die Bordbretter lassen sich auf Wunsch individuell in der Farbgebung und im Aufdruck gestalten.



Halbkupplung mit Bordbrettbolzen 3

Bordbrettanschluss beispielsweise an Innenecken und Blitz Fahrgerüsten.



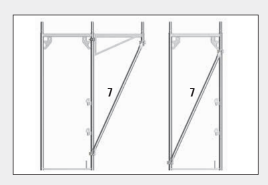
Diagonalaussteifung

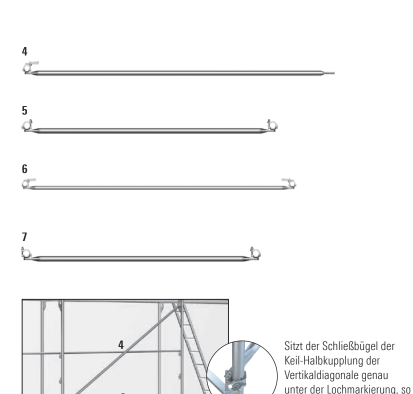
Diagonalen 4

Für die Vertikalaussteifung des Gerüsts parallel und senkrecht zur Fassade, Rohrdurchmesser 42,4 mm

Die Diagonalführung für den Regelaufbau ist im Zulassungsbescheid festgelegt. Die Diagonalen werden in das Knotenblech am oberen Ende des Stellrahmens eingeführt. Mit der zugelassenen Keil-Halbkupplung am unteren Diagonal-Punkt verkeilt, bilden sie eine absolut kraftschlüssige, wackelfreie Verstrebung mit einfacher Korrekturmöglichkeit beim Aufbau.

Die Horizontalstrebe ist im Fußbereich des Diagonalfeldes einzubauen.





ist das Gerüstfeld senkrecht

ausgerichtet.

6

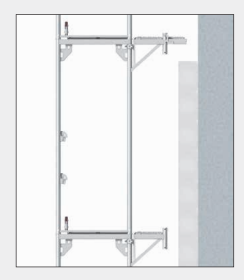
Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Bordbrett	IND	0,73 x 0,15	1,6	140	1756.073	11,50
	für Längsseite		1,09 x 0,15	2,4	140	1756.109	12,70
			1,57 x 0,15	3,1	140	1757.157	13,70
			2,07 x 0,15	4,7	140	1757.207	14,70
			2,57 x 0,15	5,6	140	1757.257	15,80
			3,07 x 0,15	6,8	140	1757.307	17,20
			4,14 x 0,15	10,3	140	1757.414	29,10
2	Bordbrett	IND	0,73 x 0,15	1,8	250	1757.073	10,30
	für Stirnseite		1,09 x 0,15	2,3	140	1757.109 🛎	11,90
3	Halbkupplung mit Bordbrettbolzen	SW 19		1,0	450	4708.019	13,60
		SW 22		1,0	450	4708.022	13,60

Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
4	Diagonale mit Keil-Halbkupplung für 2,07 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe		2,80	7,0	50	1736.207	28,90
	für 2,57 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe		3,20	7,8	50	1736.257	30,30
	für 3,07 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe		3,60	8,3	50	1736.307	32,40
	für 2,57 m-Feldlänge, 1,50 m Feldhöhe		2,97	7,3	50	1737.257 🛎	33,00
5	Diagonale mit 2 Halbkupplungen für 1,57 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe	SW 19	2,25	6,5	50	1736.157	42,90
6	Horizontalstrebe mit 2 Keilhalbkupplungen						
	für 2,07 m-Feldlänge		2,07	6,9	50	1727.207	51,10
	für 2,57 m-Feldlänge		2,57	8,6	50	1727.257	54,60
	für 3,07 m-Feldlänge		3,07	10,4	50	1727.307	64,30
7	Querdiagonale mit 2 Halbkupplungen						
	zur Abstützung der Konsole 0,73 m,	SW 19	1,80	6,0	50	1740.177	37,70
	als Diagonale im Stellrahmen 0,73 m und als Diagonale im Feld 1,57 x 1,0 m	SW 22	1,80	6,0	50	1741.177	37,70
	zur Abstützung der Konsole 1,09 m	SW 19	1,95	6,4	50	1740.195	39,60
	und im Stellrahmen 1,09 m	SW 22	1,95	6,4	50	1741.195	39,60

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \boxplus = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \odot = Paketpreis je VE

Das Blitz Gerüst lässt sich schnell nach innen oder außen verbreitern: Die **Konsolen** werden mit der angeschweißten Halbkupplung im Knotenblech des Stellrahmens befestigt und bilden dann eine Bodenebene mit dem Hauptgerüst.

Die **Kombi-Konsolen 3** ermöglichen die Verwendung der **Steckkonsole 5/6** an einer Konsole, wenn die Gerüstbreite 0,90 m gefordert wird oder Rücksprünge im Gebäude ausgeglichen werden sollen.



Die Steckkonsolen, 0,22 m 5 und 0,36 m 6 dienen dem schnellen baubegleitenden Umbau beim Anbringen von Wärmedämm-Verbundsystemen an der Fassade. Dadurch kann der erforderliche Maximalabstand zur Fassade jederzeit eingehalten werden, ohne die Montage von Innengeländern. Sie werden einfach in das Fallsteckerloch am Stellrahmenstoß eingesteckt. Das Ausrichten sowie das Festschrauben entfällt. In Kombination mit Schutzgitterstützen kann die Steckkonsole nicht verwendet werden.

Die **Konsole, 0,50 m 7** wird vorzugsweise zur Verlängerung oder Verkürzung von Gerüstfeldern eingesetzt. Bei der Verwendung als Verbreiterung am Stellrahmen 0,73 m können zwei **Böden, 0,61 m** spaltfrei eingebaut werden.

Die Konsole, 0,73 m 8 darf im Regelfall nur mit Konsolabstützung (Querdiagonale) (Seite 24) eingebaut werden.



Die **Konsole, 0,22 m** für 0,19 m breite Böden



Die **Konsole, 0,36 m** für 0,32 m breite Böden













Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Konsole, 0,22 m	SW 19	0,22	2,8	100	1744.019	25,90
	ohne Rohrverbinder mit integrierter Abhubsicherung	SW 22	0,22	2,8	100	1744.022	25,90
2	Konsole, 0,36 m	SW 19	0,36	3,3	125	1743.319	28,80
	ohne Rohrverbinder mit integrierter Abhubsicherung	SW 22	0,36	3,3	125	1743.322	28,80
3	Kombi-Konsole, 0,36 m S	SW 19	0,36	4,8	100	1746.319 🛎	38,40
		SW 22	0,36	4,8	100	1746.322	38,40
4	Konsole, 0,36 m	SW 19	0,36	3,5	125	1745.319	28,80
	mit integrierter Abhubsicherung	SW 22	0,36	3,5	125	1745.322	28,80
5	Steckkonsole, 0,22 m ohne Rohrverbinder		0,22	1,3	250	1746.022	28,20
6	Steckkonsole, 0,36 m ohne Rohrverbinder		0,36	1,6	250	1746.036	28,80
7	Konsole, 0,50 m	SW 19	0,50	5,8	50	1744.519	37,70
		SW 22	0,50	5,8	50	1744.522	37,70
8	Konsole, 0,73 m	SW 19	0,73	6,4	100	1744.719	38,20
		SW 22	0,73	6,4	100	1744.722	38,20

Die Konsole, 0,73 m, schwenkbar 1 wird auf den Rohrverbinder des Stellrahmens aufgesetzt und lässt sich nach Aushängen des Bodens wegschwenken. Ein weiterer Vorteil ist der Einsatz bei Ecklösungen, da zusätzlich eine Konsole 0,73 m auf gleicher Höhe montiert werden kann. Sie darf ebenfalls nur mit Konsolabstützung verwendet werden.

Die **Konsole, 0,73 m, verstärkt 2** kann im Stahl-Blitz Gerüst 70 bis zu 3,07 m Feldlänge (bis Lastklasse 3) und im Dachfanggerüst eingesetzt werden. Für diesen Fall kann beim Blitz Gerüst 70 Stahl auf die Konsolabstützung verzichtet werden.

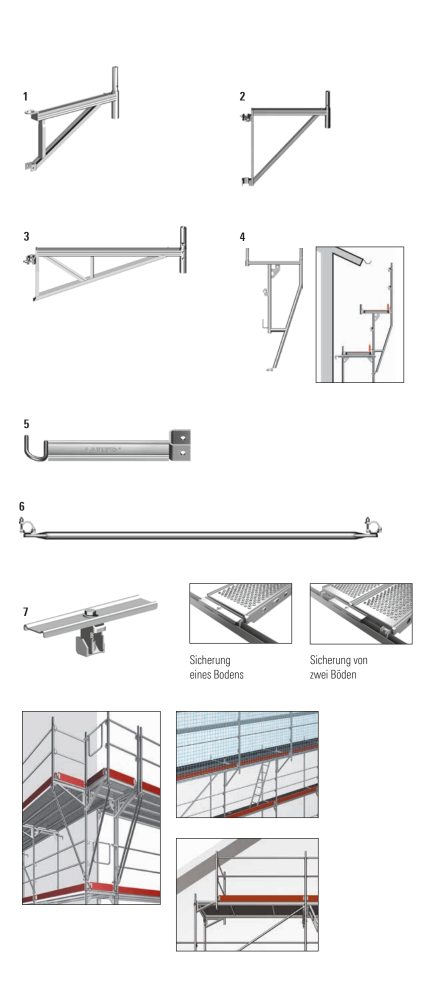
Die Vorteile der Konsole, 0,73 m, verstärkt 2:

- Querdiagonale entfällt (nicht im Blitz Gerüst Alu)
- Weniger Materialbedarf
- ▶ Geringere Gesamtkosten
- Kupplungsanschluss am Stellrahmen auf Konsolhöhe möglich

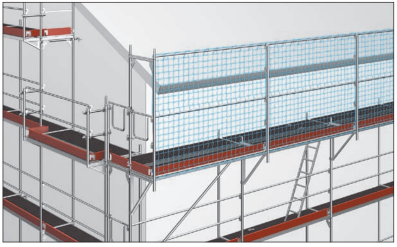
Die **Konsole, 1,09 m 3** darf nur mit Konsolabstützung **(Querdiagonale) 6** eingebaut werden.

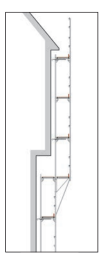
Die Blitz Traufkonsole, 1,00 m 4 erfüllt Arbeitsplatzanforderungen für Maler / Gipser, Spengler und Dachdecker. Sie ersetzt material- und zeitaufwändige Konstruktionen. Der Boden im Hauptgerüst muss mit der Belagsicherung gesichert werden. Das Bordbrett kann an der Traufkonsole eingehängt werden.

Auch Konsolböden müssen gegen unbeabsichtigtes Ausheben gesichert sein, daher ist entweder die einfache Geländerstütze oder die **Bodensicherung 5** zwingend vorgeschrieben. Befestigung der Bodensicherung durch Fallstecker.



Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Konsole, 0,73 m, schwenkbar		0,73	7,0	80	1744.073 🛎	48,50
2	Konsole, 0,73 m, verstärkt	SW 19	0,73	8,8	40	1745.719	64,90
		SW 22	0,73	8,8	40	1745.722	64,90
3	Konsole, 1,09 m	SW 19	1,09	9,6	30	1745.119	86,30
		SW 22	1,09	9,6	30	1745.122	86,30
4	Blitz Traufkonsole, 1,00 m Stahl, feuerverzinkt		1,00 x 0,73	14,8	50	1718.100	106,60
5	Bodensicherung						
	für Konsole 0,36 m breit		0,36	0,9	250	1743.036 🛎	9,90
	für Konsole 0,50 m breit		0,50	1,3	250	1743.050 🛎	11,50
	für Konsole 0,73 m breit		0,73	1,5	500	1743.073	12,70
	für Konsole 1,09 m breit		1,09	2,3	50	1743.109 🛎	16,50
6	Querdiagonale mit 2 Halbkupplungen						
	zur Abstützung der Konsole 0,73 m	SW 19	1,80	6,0	50	1740.177	37,70
		SW 22	1,80	6,0	50	1741.177	37,70
	zur Abstützung der Konsole 1,09 m	SW 19	1,95	6,4	50	1740.195	39,60
		SW 22	1,95	6,4	50	1741.195	39,60
7	Universal U-Abhubsicherung	SW 19		1,0	500	2635.000 🛎	35,40





Die maximale Aufbauhöhe auf Konsolen richtet sich nach den verwendeten Böden, Feldlängen und Stellrahmen. Die entsprechenden statischen Vorgaben sind zu beachten. Weitere Informationen dazu erhalten Sie in unserer Blitz Technik-Broschüre.

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar = ab Werkslager lieferbar = ab Werkslager lieferbar = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE

Die Gerüste müssen senkrecht und parallel zur Fassade zug- und druckfest verankert werden. Layher bietet schnelle und sichere Lösungen an:

- Den Blitz Anker 1, der mit einer Normalkupplung im Knotenblech des Stellrahmens befestigt wird und sich mit dem Gabelblech am U-Profil des Stellrahmens abstützt.
- Den Gerüsthalter 2, der mit zwei Normal- oder Knotenblechkupplungen an beiden Ständerrohren angeschlossen wird.
- Die Blitz Knotenblechkupplung 3 Auch bei Außen- und Innenkonsolen ist die durchgehende Verankerung direkt am Knotenblech des Blitz Stellrahmens LW über die obere Aussparung möglich und verschafft eine größere Durchgangshöhe.

Die Ankerkräfte gemäß Zulassung oder statischem Einzelnachweis können sehr unterschiedlich sein. Die Tragfähigkeit der Verankerung, insbesondere der Verankerungsgrund, sind sorgfältig zu prüfen und nachzuweisen (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung).



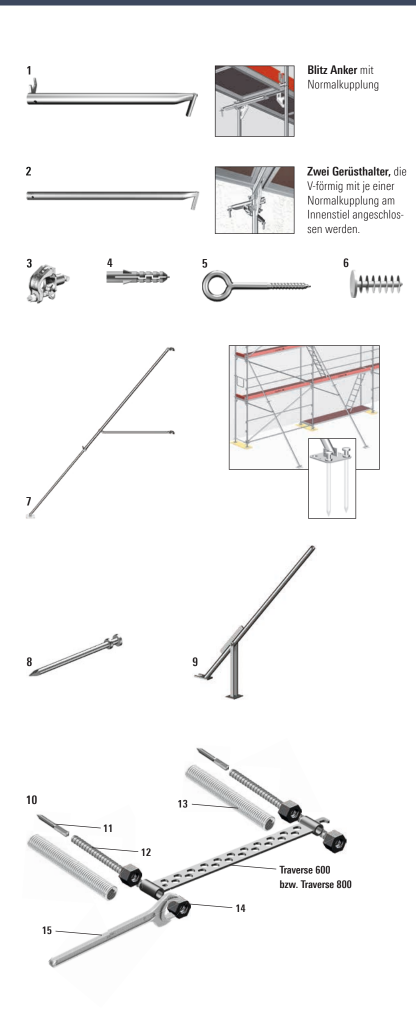


Der **WDVS-Anker** dient zur gezielten Einleitung großer, parallel zur Fassade verlaufender Kräfte bei Verwendung von Wärmedämm-Verbundsystemen.





Gerüsthalter mit zwei Knotenblechkupplungen



Doo	Danishuma		Maße	Cowiekt	VE	Artikel-Nr.	Finalpysis	Finanturoio MA
Pos.	Bezeichnung		L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikei-ivr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis MA [€ St.] ⊖
1	Blitz Anker		0,69	2,8	100	1755.069	12,60	
2	Gerüsthalter		0,38	1,6	250	1754.038	9,40	5,30 20 4,80 100
			0,69	2,8	50	1754.069	13,50	1,00 100
			0,95	3,7	50	1754.095	14,80	9,10 20 8,20 50
			1,45	5,7	50	1754.145	19,60	12,60 20 11,40 50
			1,75	5,8	50	1754.175	23,50	14,80 20 13,30 50
3	Blitz Knotenblechkupplung	SW 19		0,9	450	1735.019	14,90	10,00 00
4	Spreizdübel, Kunststoff Bohrloch-Ø 14 mm		70 mm	0,3	25 🎟	4008.071	5,10 🛡	2,60 4x25 2,30 5x25
			100 mm	0,3	25 🎟	4008.101	7,70 🗊	4,90 4x25 4,40 5x25
			135 mm	0,3	25 🖽	4008.136	10,30 🗊	6,70 4x25 5,90 5x25
5	Ringschraube, Stahl, verzinkt Ø 12 mm, für Spreizdübel		95 mm	1,6	10 🎟	4009.096	13,30 🗇	7,20 10x10 6,50 15x10
			120 mm	1,8	10 🖽	4009.121	14,40 🕡	7,80 10x10 7,00 15x10
			190 mm	2,5	10 🖽	4009.191	16,90 🗊	9,20 10x10 8,30 15x10
			230 mm	3,0	10 🎟	4009.231	18,50 🗊	10,00 10x10 9,00 15x10
			300 mm	3,5	10 🖽	4009.301	25,10 🗊	13,80 10x10 12,40 15x10
			350 mm	5,0	10 🎟	4009.351	27,70 🗇	15,20 10x10 13,60 15x10
6	Abdeckkappe , 12 mm, weiß für Spreizdübel ArtNr. 4008		12 mm	1,0	100 🎟	4007.006	10,30 🗇	5,10 2x100 4,10 4x100
7	Stahl-Gerüststütze, teleskopierbar 3,30 – 6,00 m	8	3,30	28,4	20	4032.600	162,80	
8	Erdnagel, massiv, Ø 24 mm		470 mm	1,8	500	4032.100	8,70	
9	Erdnagelzieher			8,0	40	4032.200	100,10	
10	WDVS-Anker 600 komplett, bis ca. 200 mm Isoli WDVS-Anker 800 komplett, bis ca. 300 mm Isoli	_	0,68 0,88	5,5 6,9	180 120	4000.600 4000.800	104,60 112,90	
	bestehend aus Pos. 11, 12 (2 St.), 13 (2 St.) und 14	_						
11	WDVS-Stockschraube, M12 x 125		125 mm	2,0	25 🎟	4000.126	48,70 🛡	
12	WDVS-Ankerstab 380, bis ca. 200 mm Isolierung WDVS-Ankerstab 480, bis ca. 300 mm Isolierung		0,38 0,48	10,0 13,0	10 m 10 m	4000.121 4 000.481 4	196,80 🗊	
13	Kunststoffrohr, 50 m			5,0		4000.050	113,30	
14	Kontermutter, SW 36 x 30			4,0	20 🎟	2671.131	82,00 🗊	
15	Gabelschlüssel, SW 36			0,5	5	2671.135	21,90	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \boxplus = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \odot = Paketpreis je VE

^{● =} das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen IND = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

Dachdecker-Fangschutz

Der für Dachdeckerarbeiten vorgeschriebene erhöhte Seitenschutz wird im Blitz Gerüst schnell montiert: auf die oberste Lage statt einer Geländerstütze die **Schutzgitterstütze 1** aufstecken, je Feld zwei Seitenschutzgitter einhängen (Verdrehsicherung gibt Einbauweise vor), Keile festschlagen, Bordbretter und Fallstecker einsetzen – fertig.

Für den stirnseitigen Abschluss von Dachdecker-Fangschutzlagen werden **Blitz Stellrahmen LW** verwendet.

Seitenschutznetz 6

Die Netze werden unten (auf Gerüstbodenhöhe) und oben (in 2 m Höhe über dem Gerüstboden) an einem Geländer befestigt. Ein Blitz Geländer kann im unteren Bereich über die Doppeldorne geschoben werden. Das Bordbrett sichert das Geländer.



Mit Gurtschnellverschlüssen wird das Seitenschutznetz alle 750 mm an den Geländern befestigt. Ein Bordbrett und Handlauf sind in jedem Fall erforderlich.

Seitenschutznetz 10,00 x 2,00 m, Spezifikation: Maschenweite 100 mm, blau, aus PPM 4,5 mm, knotenlos, nach DIN EN 1263-1, Typ U

Schutzdachträger 8

Schutz vor herabfallenden Gegenständen. Die Flächen sind mit Systemböden auszulegen. Horizontal werden zwei Böden 0,61 m breit und schräg ein Boden 0,61 m sowie ein Boden 0,32 m eingehängt.

Gerüstabschluss oben

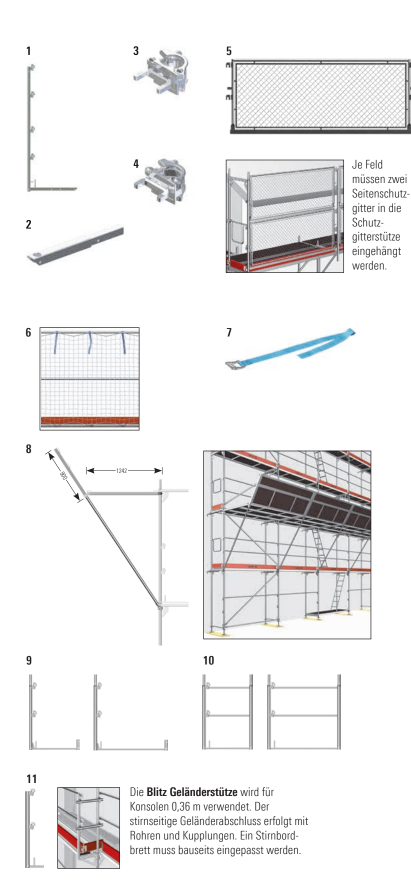
Den obersten Arbeitsboden sichern **Blitz Geländerstützen 9** mit angeschweißten Geländerkästchen. Geländer werden wie am Stellrahmen eingehängt und verkeilt.

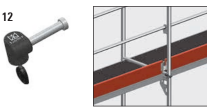
Die **Blitz Stirngeländerstützen 10** für die Sicherung der Gerüst-Stirnseiten sind bereits mit Stirngeländer ausgebildet. Lediglich das Bordbrett muss noch eingehängt werden.

Alternativ besteht die Möglichkeit, Stellrahmen 1,00 m hoch mit Geländerkästchen stirnseitig zu verwenden. Hierbei ist zusätzlich ein Stirngeländer als Knieleiste erforderlich. Längsseitig können dann aus Befestigungsgründen nur **Doppelgeländer** eingebaut werden. Eine Geländernase des Handlaufes wird in das U-Profil des stirnseitigen Stellrahmens eingelegt. Die anderen drei Geländernasen werden wie üblich verkeilt. Sicherung der obersten Gerüstlage mit **Fallstecker** (siehe Seite 12)

wird empfohlen.







Mit dem **Gerüstschloss** sichern Sie Ihr Gerüst gegen unauthorisierten Um- oder Abbau. Verwendung in der obersten Lage anstelle eines Fallsteckers.

	D : 1			0 : 1	ME	0.41	F	Fi I dese
Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis MA [€ St.] ⊖
1	Schutzgitterstütze 0,36/0,50/0,73 m (Einsatz auf Stellrahmen 0,73 m, 1,09 m (mit Au und Konsolen 0,36 m, 0,50 m und 0,73 m)	dapter)	2,00 x 0,73	12,1	20	1748.003	81,40	
2	Adapter für Schutzgitterstütze S für Einsatz bei Feldbreite 1,09 m		0,68	2,3	200	1748.002 🛎	14,90	
3	Doppeldornkupplung SGS für Schutzgitterstütze zur Kombination neue und alte Variante	SW 19 SW 22		0,9 0,9	450 450	4702.219 4702.222	16,90 16,90	
4	Doppeldornkupplung SR für Blitz Stellrahmen LW zur Verwendung am Feldende	SW 19 SW 22		0,9 0,9	450 450	4702.319 4702.322	16,90 16,90	
5	Seitenschutzgitter		1,00 x 1,57 1,00 x 2,07 1,00 x 2,57 1,00 x 3,07	15,5 17,7 21,1 24,4	30 30 30 30	1749.157 = 1749.207 = 1749.257 = 1749.307 = 1749.307	108,90 125,30 137,50 155,00	
6	Seitenschutznetz mit Gurtschnellverschluss		10,00 x 2,00	5,9	40	6232.002	102,90	60,10 10 54,10 12
7	Gurtschnellverschluss		0,50	1,5	50 ▦	6235.001	76,90 🗇	42,00 4x50 37,90 5x50
8	Schutzdachträger		2,10	18,9	20	1773.019	141,90	
9	Blitz Geländerstütze, 0,73 m, Stahl Blitz Geländerstütze, 0,73 m, Aluminium, ohn Rohrverbinder	е	1,00 x 0,73 1,00 x 0,73	6,5 2,7	50 50	1719.073 1769.073	36,20 46,20	
	Blitz Geländerstütze, 1,09 m, Stahl		1,00 x 1,09	8,5	50	1719.109 🛎	37,90	
10	Blitz Stirngeländerstütze, 0,73 m, Stahl Blitz Stirngeländerstütze, 0,73 m, Aluminium, Rohrverbinder	ohne	1,00 x 0,73 1,00 x 0,73	13,3 4,6	50 25	1722.073 1770.073	65,00 84,50	
	Blitz Stirngeländerstütze, 1,09 m, Stahl		1,00 x 1,09	14,9	50	1722.109 🛎	73,10	
11	Blitz Geländerstütze, einfach mit Geländerkästchen, für Konsole 0,36 m brei in Stahl	t	1,00	5,5	100	1716.000	26,30	
	in Aluminium		1,00	2,4	100	1768.000	35,80	
12	Gerüstschloss Basissatz, 2 Schlüssel und Codekarte Basissatz, 2 Schlüssel und Codekarte Basissatz, 4 Schlüssel und Codekarte Erweiterungssatz, gleichschließend zum Basiss Erweiterungssatz, gleichschließend zum Basiss			2,20 4,20 10,50 4,20 10,50	10 III 20 III 50 III 50 III 50 III	4000.003	343,40	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \boxplus = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \odot = Paketpreis je VE

Gerüstaufstieg, außen

Ein Mehr an Sicherheit, Komfort und Schnelligkeit im Aufstieg bietet die **Podesttreppe aus Aluminium 2**. Materialtransport wird durch die Mitbenutzung der Arbeitsböden als Umlauf begünstigt. Die vorgesetzte Podesttreppe ist in der Regelausführung (bis 24 m) in der Zulassung enthalten.

Der Podesttreppenturm wird mit der **U-Distanzkupplung 6** mit dem Hauptgerüst verbunden. Dabei dient das U-Profil der Kupplung als Auflager für einen 0,19 m breiten "Spalt"-Boden. Alternativ dazu kann der Podesttreppenturm direkt an das Hauptgerüst angekuppelt werden. Zum Schließen des Spalts empfiehlt sich dann der **teleskopierbare Spaltboden** (siehe S. 16).

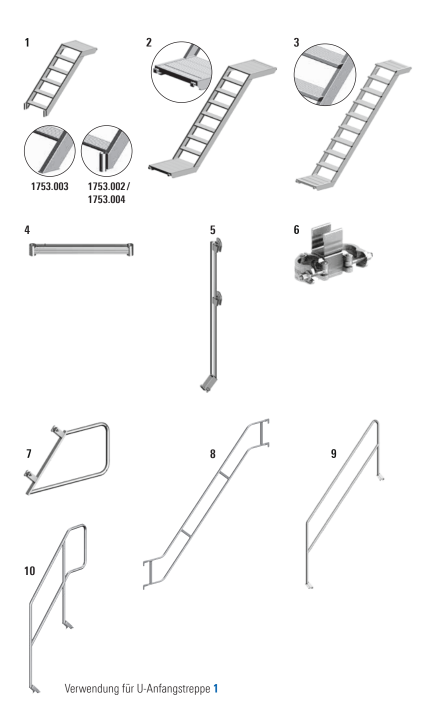
U-Anfangsriegel 4 für:

- Gerüstaufstieg mit Podesttreppe, am Einstieg zum Einhängen der Podesttreppe;
- Leiternaufstieg im Gerüst, nimmt in der untersten Etage eines Aufstiegsfeldes den evtl. notwendigen Boden zum Aufstellen der Leiter auf.

Die **Komforttreppe 3** basiert auf der Podesttreppe verfügt aber über verstärkte Wangen und Stufenprofile. Die 175 mm breiten, geriffelten Trittstufen und die größere Steifigkeit der Wangen führen zu deutlich angenehmerem Treppensteigen — besonders bei großen Steighöhen. Treppengeländer, Innengeländer und Umlaufgeländer können an der Podesttreppe und an der Komforttreppe verwendet werden.

Vorgebauter Podesttreppenaufstieg (gleichlaufende Treppe)





Modultreppe

Mit der **Modultreppe** werden stets passende, systemkonforme Aufstiege erstellt. Durch einfaches Zusammenstecken der einzelnen Treppenteile ist jedes Zwischenmaß erreichbar. Die Treppe steigt von Stufe zu Stufe um 20 cm, das Fußelement nimmt mit Spindeln die Feinnivellierung vor. Durch modulare Bauweise vielfältigster Einsatz. Geringer Raumbedarf bei Transport und Lagerung.





Höhenunterschiede von 0,60 m bis 1,60 m können überbrückt werden. Belastung: 3,0 kN/ m^2 . Ausführung: Stahl feuerverzinkt. Verbindung der Treppenelemente mit Bolzen \varnothing 12 x 55 mm und Sicherungsstecker 2,8 mm (2 Stück je Stoß). (Diese sind im Lieferumfang des Kopf- und des Mittelelements bereits enthalten).

Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	U-Anfangstreppe, 0,64 m breit, Aluminium						
	1,00 m hoch, zul. Belastung 2,5 kN/m²; Tritthöhe 0,20		1,00 x 0,64	11,5	10	1753.003 🛎	241,80
	1,20 m hoch, zul. Belastung 2,5 kN/m²; Tritthöhe 0,20		1,20 x 0,64	13,5	10	1753.002 🛎	292,30
	1,70 m hoch, zul. Belastung 2,5 kN/m²; Tritthöhe 0,19	m	1,70 x 0,64	18,3	10	1753.004	346,80
2	U-Podesttreppe 0,64 m breit, Aluminium zul. Belastung 2,5 kN/m², Treppenklasse A nach EN 1:	2811-1					
	für 2,57 m Feldlänge, Tritthöhe 0,20 m, 2,00 m hoch		2,57 x 0,64	21,9	10	1753.257	372,20
	für 3,07 m Feldlänge, Tritthöhe 0,20 m, 2,00 m hoch		3,07 x 0,64	26,3	10	1753.307	453,80
	für 2,57 m Feldlänge, Tritthöhe 0,19 m, 1,50 m hoch		2,57 x 0,64	21,5	10	1753.251 🛎	412,50
3	U-Komforttreppe, 0,64 m breit, Aluminium						
	zul. Belastung 2,5 kN/m², Treppenklasse B nach EN 12	2811-1					
	für 2,57 m Feldlänge, Tritthöhe 0,22 m, 2,00 m hoch		2,57 x 0,64	27,0	10	1755.257 🛎	433,80
	für 3,07 m Feldlänge, Tritthöhe 0,22 m, 2,00 m hoch		3,07 x 0,64	32,0	10	1755.307 🛎	512,50
4	U-Anfangsriegel		0,73	3,8	42	1751.073	26,40
			1,09	5,1	42	1751.109 🛎	34,90
5	Treppen-Geländerpfosten für Umlaufsicherung der obersten Gerüstlage	SW 19	1,10	5,1	50	1752.006	35,60
6	U-Distanzkupplung	SW 19		2,0	250	1752.019	32,30
	zur Verbindung von Treppenturm mit Hauptgerüst	SW 22		2,0	250	1752.022	32,30
7	Treppenumlaufgeländer	SW 19		6,2	40	1752.004	54,70
		SW 22		6,2	40	1752.014 🛎	54,70
8	Treppengeländer						
	für 2,57 m Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe		2,57 x 2,00	16,1	30	1752.257	99,30
	für 3,07 m Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe		3,07 x 2,00	17,6	30	1752.307	104,20
	für 2,57 m Feldlänge, 1,50 m Feldhöhe		2,57 x 1,50	14,6	30	1752.003 🕒	93,50
9	Treppeninnengeländer T12						
	für 2,57 x 2,00 m-Feld und 3,07 x 2,00 m-Feld	SW 19	2,00	13,5	20	1752.007	103,00
	für 2,57 x 2,00 m-Feld und 3,07 x 2,00 m-Feld	SW 22	2,00	13,5	20	1752.008 🛎	103,00
	für 2,57 x 1,50 m-Feld Vorschrift bei gegenläufigen Treppen	SW 19	1,50	11,5	20	1752.012 🛎	100,30
	Treppeninnengeländer						
	für U-Anfangstreppe	SW 19	1,00	7,8	20	1752.011 🛎	82,50
10	Treppenanfangsgeländer	SW 19	0,90 x 1,70 m	9,9	20	1752.009 🛎	106,10
		SW 22	0,90 x 1,70 m	9,9	20	1752.013 🛎	106,10

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
11	Treppen-Fußelement, 0,60 m Treppen-Fußelement, 0,95 m	0,60 0,95	6,8 7,8	15 50	2639.060 2639.095	67,50 78,00
12	Treppen-Mittelelement, 0,60 m Treppen-Mittelelement, 0,95 m	0,60 0,95	9,2 10,2	15 50	2638.060 2638.095 🛎	84,20 95,10
13	Treppen-Kopfelement, 0,60 m Treppen-Kopfelement, 0,95 m	0,60 0,95	10,7 11,7	15 50	2637.060 2637.095	101,20 108,90

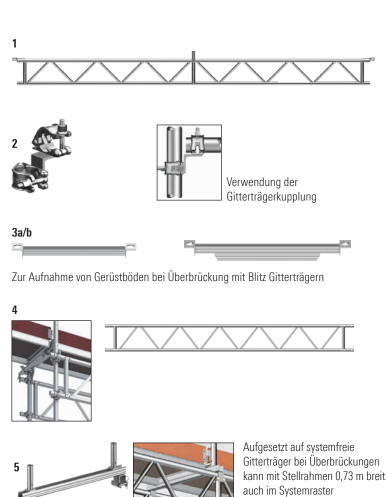
Gitterträger

Blitz Gitterträger LW 1

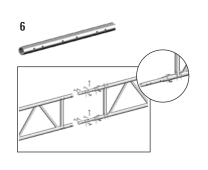
Der Obergurt mit beidseitigen Einhängelaschen sowie Rohrverbinder für den Weiterbau im Raster wird in die Rohrverbinder der Stellrahmen eingehängt. Der Untergurt muss mit Gitterträgerkupplungen 2 am Ständerrohr angeschlossen werden. Der Einsatz der Blitz Gitterträger ist im Zulassungsbescheid geregelt und zu beachten. Bei Verwendung des Alu-Blitz Gitterträgers verminderte Tragfähigkeiten beachten! Überbrückungen bis 4,14 m mit Stahl- oder Alu-Böden im üblichen Blitz Gerüst Aufbau.













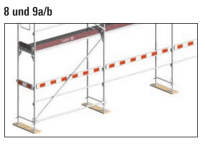
weitergebaut werden.

Gerüstabsperrungen

(gesonderte Diagonalführung)

Gemäß der Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA) sind Gerüste deutlich sichtbar von öffentlichen Verkehrswegen wie Fußgänger- oder Radwegen abzusperren. Je nach lokalen Gegebenheiten kann bei verringerter lichter Durchgangshöhe – zum Beispiel bei Fußgängertunneln unter Gerüsten – eine Portalmarkierung erforderlich sein. Um die Anforderungen gemäß RSA (Teil A) an die Absicherung von Gerüsten und Fußgängerpassagen zu erfüllen, hat Layher für das Blitz Gerüst schnell montierbare Bauteile aus Stahl mit rot-weißer retroreflektierender Folie der Reflexionsklasse RA 2 entwickelt. Sie werden einfach in die Geländerkästchen des Blitz Gerüst Stellrahmens eingehängt. Für die stirnseitige Montage sind Portalmarkierungen mit Halbkupplungen 10 erhältlich.

Durch die verzinkte Oberfläche der Bauteile überzeugen diese außerdem durch ihre Langlebigkeit und Wiederverwendbarkeit.









Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis MA [€ St.] •
1	Blitz Gitterträger LW, Stahl 5,14 m (2 x 2,57 m-Feld) 6,14 m (2 x 3,07 m-Feld) 7,71 m (3 x 2,57 m-Feld) Blitz Gitterträger, Aluminium		5,14 x 0,45 6,14 x 0,45 7,71 x 0,45	46,4 53,9 67,2	20 20 20	1781.514 ^(b) 1781.614 ^(b) 1781.771 ^(c)	232,20 265,40 384,10	
	5,14 m (2 x 2,57 m-Feld) 6,14 m (2 x 3,07 m-Feld)		5,14 x 0,45 6,14 x 0,45	22,5 26,4	20 20	1767.514 = 1767.614 =	351,70 392,20	
2	Gitterträgerkupplung für Blitz Gitterträger	SW 19 SW 22		1,6 1,6	450 450	4720.019 4720.022	23,60 23,60	
3	Gitterträger-Riegel zur Aufnahme von Ge bei Überbrückung mit Blitz Gitterträgern a) 0,73 m	rüstböden	0,73	3,1	42	4923.073	28,80	
4	b) 1,09 m Stahl-Systemgitterträger 450 LW, 45 cm	ı hoch	1,09	7,8	42	4923.109 🛎	47,90	
	2,25 m lang 3,25 m lang		2,25 x 0,45	21,8	40	4925.225 🛎	111,70	71,80 10 64,60 15
	4,25 m lang 5,32 m lang		3,25 x 0,45	30,9	40	4925.325	141,60	91,20 10 82,00 15
	6,32 m lang		4,25 x 0,45	40,0	40	4925.425	172,20	112,60 10 101,40 15
			5,32 x 0,45	49,5	40	4925.532	213,00	141,10 10 126,90 15
			6,32 x 0,45	59,0	40	4925.632	243,50	159,50 10 143,70 15
5	Auflageriegel 0,73 m inkl. 4 Bolzen, für Gitterträger 4912 und 49 Ergänzung zum Gitterträger	322		6,5	50	4924.073	57,20	·
6	Gitterträger-Verbinder T16, Ø 38 mm zur Verbindung der Gitterträger ArtNr. 4912, ArtNr. 4902, Art-Nr. 4903, ArtNr. 4925 unte		0,54	2,4	350	4925.000	20,30	13,00 10 11,70 30
7	Spezialschraube M12 x 60, mit Mutter		Bedarf: je 4 Stück	4,0	50 ⊞	4905.061	35,90 🗊	

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
8	Längsabsperrung	0,73	2,0	70	1787.073 🛎	42,20
		1,09	2,7	70	1787.109 🛎	48,10
		1,57	3,6	70	1787.157 🕒	56,30
		2,07	4,6	70	1787.207 🕒	64,70
		2,57	5,6	70	1787.257 🛎	73,10
		3,07	6,5	70	1787.307 🛎	81,40
9a	Querabsperrung, 0,73 m rechts	0,73	2,1	70	1788.073 🛎	67,50
9b	Querabsperrung, 0,73 m links	0,73	2,1	70	1788.074 🛎	67,50
10	Portalmarkierung 1,5 m mit drehbaren Halbkupplungen	1,50	5,3	70	1788.150 🛎	85,00

Der **Blitz Querriegel 1** wird zum Bau von Zwischenlagen verwendet.

Viele weitere Teile für nicht alltägliche Gerüstaufgaben auf Anfrage.

Bei großen Dachvorsprüngen ist der Einbau von Alu-Doppelriegeln 3 hilfreich. Rohrverbinder 4 auf Alu-Doppelriegel nehmen die darüberliegenden Stellrahmen auf und ermöglichen eine Reduzierung der Feldweite um 0,50 m oder 1,00 m.

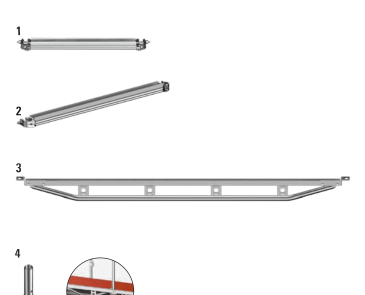


Lenkrollen 5

Oft ist die fahrbare Ausbildung eines Deckengerüsts, eines Brückengerüsts oder Hängegerüsts die technisch, zeitlich und preislich bessere Alternative. Auch in diesem Bereich sprechen Auswahl, Lieferfähigkeit und nicht zuletzt Erfahrung des Herstellers für die Zusammenarbeit mit Layher. Werden Gerüste durch Rollen fahrbar gemacht, gilt die DIN 4420-3. Für diese fahrbaren Gerüste ist generell ein statischer Nachweis erforderlich.

Robuste Lenkrollen mit Doppelstopp (die Doppelbremse arretiert Rad und Drehkranz) für diverse Belastungen sorgen bei jedem Einsatzzweck für die sichere Manövrierfähigkeit des gesamten Gerüsts – ohne großen Kraftaufwand.











Die Teleskopiereinrichtung: Breite max. 3,20 m, min. 2,30 m. Der Fahrbalken kann bei sämtlichen Gerüstsystemen, (Fahr-, Rahmen-, Modul- und Fremdgerüste sowie Rohr und Kupplung) mit einem Rohrdurchmesser von 48,3 mm verwendet werden.



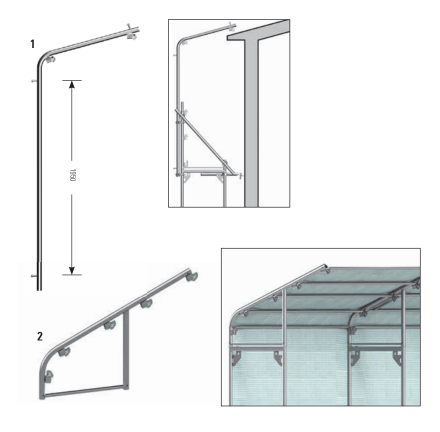
D	Decishana		NA-C	0 :1-	VE	Austral M	Finales
Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Dit Occasional 0.72 m			ou. [g]	[0]		191
1	Blitz Querriegel, 0,73 m mit Halbkupplung, für Zwischenlagen	011/10	0.70	0.0	400		
	The Halbitappiang, 1at 2 Wildelian again	SW 19	0,73	3,9	100	1742.719	39,10
		SW 22	0,73	4,0	100	1742.722	39,10
2	Blitz Querriegel, 1,09 m						
	mit Halbkupplung, für Zwischenlagen	SW 19	1,09	5,1	450	1742.119 🛎	43,50
		SW 22	1,09	5,1	450	1742.122 🛎	43,50
3	Alu-Doppelriegel, 2,57 m		2,57	8,5	40	1775.257 🛎	178,50
	Alu-Doppelriegel, 3,07 m zum Einhängen auf Rohrverbinder, zur Reduzierung der Feldlänge.		3,07	9,7	90	1775.307 🛎	188,00
4	Rohrverbinder		0,20	1,8	250	1775.000 🛎	23,20
	inkl. 2 Bolzen zum Weiterbau auf Alu-Doppelriegel ArtNr. 1775						
5	Lenkrolle 700		Ø 0,20	6,8	70	1259.201	85,70
	Kunststoffrad, Ø 200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 − 0,60 m, Spindelmutter mit Festste Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz bremsbar. Zulässige Belastung: 7,0 kN	eller,					
6	Fahrbalken mit Bügel, 3,20 m verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten.		3,20	42,6	20	1338.320	298,40
	Zar Sassverbretterally full failibard softwareauthauthell.						
7	Rohrverbinder, verstellbar		0,46	2,1	200	1337.000	53,70
	Stahl, feuerverzinkt. Mit Fahrbalken ArtNr. 4106.032 zu verwenden						

Wetterschutz

Die **Wetterschutzstütze 1** wird für Planenbekleidungen gegen Witterungseinflüsse auf der obersten Lage am Blitz Gerüst eingesetzt.

Auf der obersten Gerüstlage müssen alle Stellrahmen, an denen die Wetterschutzstütze befestigt ist, mit dem Bauwerk zug- und druckfest verankert werden. Die Wetterschutzstütze ist mit 2 Drehkupplungen, Art.-Nr. 4702, an der Geländerstütze und am Stellrahmen zu befestigen und gemäß Skizze mit einem Stahl-Gerüstrohr (Länge = 1,50 m) zusätzlich auszusteifen. Außen dienen Kippstifte zum Einhängen der Planen, oben befinden sich zwei Geländerkästchen für Aussteifung mit Geländern.



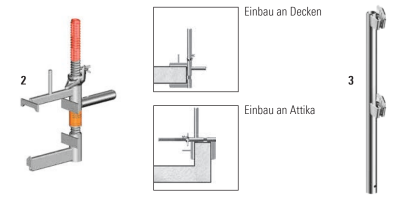


Brüstungsklammer

Brüstungsklammer 2

Nach DGUV 38 ist an Arbeitsplätzen und Verkehrswegen auf Dächern und Zwischendecken, mit einer Absturzhöhe von mehr als 2,00 m, eine Absturzsicherung erforderlich. Die Layher Brüstungsklammer erfüllt diese Forderungen bei der Absicherung an Betondecken bzw. Attikas von 16 – 33 cm Höhe und an Flachdächern.

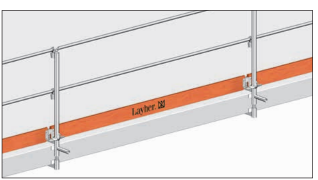
Der Seitenschutz muss nach gültigen Vorschriften gebaut werden. Die Feldweiten sind frei wählbar, max. 3,07 m lang. Der **Geländerstiel 3** wird auf die Brüstungsklammer aufgesteckt und nimmt die Geländer auf. Beim Einbau an Decken sind Bordbretter vorzusehen; diese können beim Einbau an der Attika entfallen.



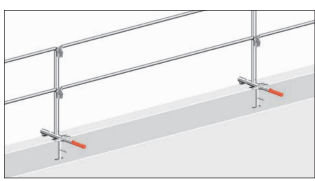
Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	Wetterschutzstütze Außen Kippstifte zum Einhängen der Plane, oben 2 Geländerkästchen für die Aussteifung mit Geländern	2,00	13,2	20	1746.000 🖷	81,30
2	Uni Wetterschutzträger mit 5 Geländerkästchen für die Aussteifung mit Einfach- oder Doppelgeländer	0,73	12,4	20	1746.001	77,30

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
2	Brüstungsklammer	0,58	7,0	40	4015.100 🛎	68,20
3	Geländerstiel	0,88	4,7	50	4015.101	23,20

Einsatzbeispiel der Brüstungsklammer an der Decke:



Einsatzbeispiel der Brüstungsklammer an der Attika:



SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar = ab Werkslager lieferbar = ab Werkslager lieferbar = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE

Gerüstkupplungen 1/2 mit Schraubverschluss, in Stahl, gesenkgeschmiedet nach DIN EN 74-1 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt. Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm.

Genormte **Gerüstrohre 3** in Stahl (feuerverzinkt) ermöglichen in Verbindung mit Gerüstkupplungen den Sonderaus- und Weiterbau außerhalb der Regelausführung.





Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit Ø 48,3 mm.



Zur beliebig winkligen Verbindungen von Rohren mit Ø 48,3 mm.

3

Hilfsmittel, Werkzeuge

Kennzeichnungs- und Verbotsschilder für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1. Passende **Sichttasche 8** als Wetterschutz.

Der dreiteilige **Gerüst-Kennzeichnungsblock 6** mit Durchschlag dient der Kennzeichnung von Arbeitsgerüsten. Der rechte Teil bildet das Prüfprotokoll für Ihre Unterlagen. Ihr Auftraggeber erhält den Durchschlag, das Original bleibt bei Ihnen. Auf der Rückseite des Durchschlags befinden sich wichtige Verwendungshinweise in Text- und Bildform.

Der **verstärkte Latthammer 7** mit integriertem, zusätzlichem und gehärtetem Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft. Darüber hinaus hat der verstärkte Latthammer eine patentierte Verbindung von Kopf und Stiel. Der Spezialgriff bietet besten Halt, gute Dämpfung und ein ermüdungsarmes Arbeiten.













Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis MA [€ St.] •
1a	Normalkupplung Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M, güteüberwacht,	SW 19		1,3	450	4700.019	8,30	5,60 25 4,70 100
	zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr	SW 22		1,3	450	4700.022	8,30	4,60 500 4,50 1000
1b	Schnellmontage-Normalkupplung Beschreibung wie Pos. 1a	SW 19		1,3	450	4777.019	8,50	
	nach Zulassung Z-8.331-947	SW 22		1,3	450	4777.022	8,50	
2a	Drehkupplung Klasse B, EN 74-1 SW B C3 M, güteüberwacht,	SW 19		1,5	450	4702.019	10,30	7,00 25 5,70 100
	zur Verwendung in der Klasse B am Stahl- und Aluminiumrohr	SW 22		1,5	450	4702.022	10,30	5,60 500 5,50 1000
2b	Schnellmontage-Drehkupplung Beschreibung wie Pos. 2a	SW 19		1,5	450	4778.019	10,60	
	nach Zulassung Z-8.331-947	SW 22		1,5	450	4778.022	10,60	
3	Gerüstrohr, Stahl, feuerverzinkt Gerüstrohre Ø 48,3 x 4,0 mm, nach DIN EN 39		1,00	4,5	61	4600.100	10,50	6,70 20 6,10 61
			2,00	9,0	61	4600.200	19,80	13,10 20 11,80 61
			3,00	13,5	61	4600.300	29,70	19,40 20 17,40 61
			4,00	16,7	61	4600.400	40,10	24,30 20 21,80 61
			5,00	22,7	61	4600.500	48,30	30,80 20 27,70 61
			6,00	25,0	61	4600.600	56,20	36,40 20 32,80 61

Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
4	Rätschenschlüssel	SW 19	0,32	0,7	600	4740.019	54,30
	mit Kopfverstärkung	SW 22	0,32	0,7	600	4740.022	54,30
5	Magnetwasserwaage			0,4	50	4006.666	56,90
6	Gerüst-Kennzeichnungsblock Block mit 50 + 50 Exemplaren (Original + Durchschlag) mit mittiger Perforation und Umschlagkarton als Durchschlagsperre		DIN A4	0,5		6344.500 🛎	12,80
7	Latthammer 600 g verstärkt		0,32	0,8	300	4421.051	23,30 👄
8	Sichttasche T 17 mit STOP für ArtNr. 6344.500 mit Sperrvermerk bei nicht eingelegter Gerüstfreigabe		0,30 x 0,17	0,4	10 🖽	6344.010	30,80 🕡

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \boxplus = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \odot = Paketpreis je VE

Absturzsicherung

Laut DGUV 38 müssen bei mehr als 2,00 m Absturzhöhe an Arbeitsplätzen und Verkehrswegen Einrichtungen vorhanden sein, die ein Abstürzen von Personen verhindern.

Der **PSA-Auffanggurt AX 60 C 1** überzeugt durch:

- ▶ Bequeme, gepolsterte, ergonomische Rückenstütze
- Praktische Werkzeugholster und Klick-Verschlüsse zum schnellen Anlegen
- Hohe Funktionssicherheit und absolute Wartungsfreiheit sowie einfaches Anlegen
- Bedienfehler sind nicht möglich, das Gerät arbeitet in jeder Lage
- Beste Laufeigenschaften auch unter harten Betriebsbedingungen
- Ausgezeichnete Kraftverteilung im Absturzfall

Vor Gebrauch sind regelmäßig Sichtprüfungen auf den einwandfreien Zustand durchzuführen. Gemäß BGR 198 sind alle persönlichen Schutzausrüstungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen prüfen zu lassen. Die jeweils maximal zulässige Benutzungsdauer ist zu beachten.

Der Montagepfosten 4/5 und die Montagegeländer 1,57/2,07 m und Montagegeländer 2,57/3,07 m 6 sowie das Stirn-MSG 7 dienen der vorübergehenden Sicherung gegen Absturz während der Montage von Gerüstteilen auf der jeweils obersten noch ungesicherten Gerüstlage.

Auszugslängen

Artikel	L min.	L max.
Montagegeländer 1,57/2,07 m	1,57 m	2,90 m
Montagegeländer 2,57/3,07 m	2,20 m	3,70 m



Gerüstpaletten

Rohrpaletten

in quadratischer Form (85) oder in rechteckiger Form (125). Die Paletten sind nach allen Seiten offen. Rohre, Stellrahmen, Geländer, Diagonalen, Bordbretter werden mit dieser Palette transportiert und gelagert. Die Leerpaletten, mit Aufsteckrohren fest im Grundrahmen verwahrt, sind raumsparend zu transportieren und zu lagern.

Rohrpalette 125 11

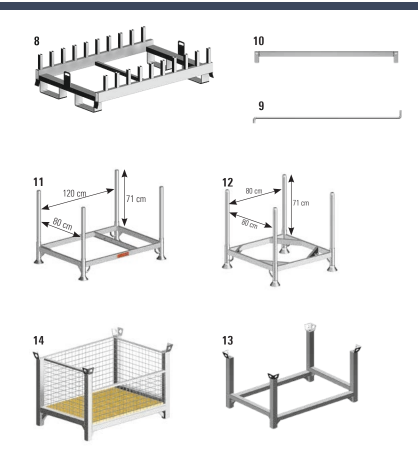
Transportiert werden können beispielsweise ca. 13 Rahmen 0,73 m oder 11 Robustböden 0,61 m oder 15 Staluböden 0,61 m oder 24 Stahlböden 0,32 m.

Modul-Palette und -Gitterbox 13/14

Die Palette bzw. Gitterbox ist mit Europaletten stapelbar. Sie verfügt über integrierte Kranösen. Eine Öffnung ermöglicht die Entnahme von Stapelgut, auch wenn mehrere Paletten übereinander sitzen. Der integrierte Holzboden ist 30 mm stark und auf Kanthölzer 50 x 50 mm quervernagelt.







Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	PSA-Auffanggurt AX 60 C mit Verlängerung 0,50 m entspricht EN 361		1,8	5	5969.160 (123,70 👄
2	PSA-Flex-Verbindungsmittel 2,00 m mit Bandfalldämpfer und Karabiner FS 90; nach EN 354/EN 355 selbstverkürzend zur Reduzierung von Stolpergefahren	2,00 m	1,1	20	5969.501 🖴	66,30 •
3	PSA-Gerüstbauset Pos. 1 und 2 Auffanggurt, Verbindungsmittel 2,00 m, Rucksack (Verwendung ausschließlich im Gerüstbau)		3,5	20	5969.170 🛎	202,30 •
4	Montagepfosten aus Aluminium für ein Montagegeländer (1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte		4,2	50	4031.001	195,20
5	Montagepfosten aus Aluminium für zwei Montagegeländer (0,50 m und 1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte		4,2	50	4031.002	198,50
6	Montagegeländer 1,57/2,07 m, aus Aluminium Montagegeländer 2,57/3,07 m, aus Aluminium	1,70	3,2	50	4031.207	87,30
7		2,30	4,0 9,8	50	4031.307	96,20 233,60
7	Montage-Sicherungs-Geländer (Stirn-MSG) für Gerüststirnseite aus Aluminium, einteilig	2,20 x 0,70	9,8	5	4031.000 🛎	233,00

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis MA [€ St.] ⊖
8	Stellrahmen-Zapfenpalette 0,73 m 1,09 m	1,20 x 0,77 1,20 x 1,13	34,0 36,2	10 10	5113.073 5113.109	196,80 205,60	
9	Sicherungsstab 1 Sicherungsstab pro Palette notwendig	1,20	2,1	500	5113.120	12,20	
10	Sicherungsriegel	1,12	3,1	500	5110.112	12,80	
11	Rohrpalette 125 Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg, Außenmaße 1,37 x 0,97 m	1,37 x 0,97	32,0	10	5105.125	167,20	102,70 5 94,70 10
12	Rohrpalette 85 Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg, Außenmaße 0,97 x 0,97 m	0,97 x 0,97	30,8	10	5105.085	161,70	100,20 5 92,30 10
13	Modul-Palette Stahl, feuerverzinkt, Innenmaße 1,08 x 0,68 x 0,61 m Belastung 2.000 kg, zul. Auflast 6.000 kg Stapelbar mit Euro-Paletten	1,20 x 0,80	45,0	5	5101.061 🛎	190,00	
14	Modul-Gitterbox mit Holzboden Stahl, feuerverzinkt, Innenmaße 1,08 x 0,68 x 0,61 m Belastung 2.000 kg, zul. Auflast 6.000 kg Stapelbar mit Euro-Paletten	1,20 x 0,80	85,8		5113.002	262,70	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar \odot = Lieferzeit auf Anfrage \boxplus = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar \odot = nicht rabattfähig \odot = Paketpreis je VE

A		Doppelstirngeländer	18	Н	
Abdeckkappe	27	0,73 m	19	Halbkupplung mit Bordbrettbolzen	20, 21
Absturzsicherung	40	1,09 m	19	Hilfsmittel	38
Alu-Doppelriegel	34	Drehkupplung Schnellmontage-Drehkupplung	39 39	Holzdiele	9
2,57 m	35	Durchgangsrahmen LW	12	Horizontalstrebe	21
3,07 m	35				
Auflageriegel	33	Durchstiege mit versetztem Deckel	16	1	
Ausbauteile	34	Durchstiegsböden	16	Individuelle Bordbrettgestaltung	20
Ausgleichsplatte für Fußspindel	9	E		Individuelle Prägung	14
В		Eckboden, verstellbar	16, 17	K	
Blitz Anker	26, 27	Einzelgeländer	18		0
Blitz Arretier-Geländerkästchen	18, 19	Erdnagel	27	Keil-Spindel-Drehkupplung	9
Blitz Durchgangsrahmen LW	13	Erdnagelzieher	27	Kombi-Konsole 0,36 m	22 23
Blitz Eckadapter	11	Etagenleiter	17	Komforttreppe	30
Blitz Geländerstütze	28, 29	T15	17	Konsole	22, 24
Blitz Gitterträger	20, 23			0,22 m	22, 24
Aluminium	33	F		0,36 m	23
Blitz Gitterträger LW	32	Fahrbalken		0,50 m	23
Stahl	33	mit Bügel	35	0,73 m	23
Blitz Innengeländerhalter	18	Fallstecker	12, 13, 28	0,73 m, schwenkbar 0,73 m, verstärkt	25 25
mit Bordbrettbolzen	19	Fußspindel	8	1,09 m	25
ohne Bordbrettbolzen	19	60	9	Kontermutter	27
Blitz Knotenblechkupplung	26, 27	60, verstärkt, schwenkbar 80, verstärkt	9 9	Kunststoffrohr	27
Blitz Querriegel	34	150, verstärkt	9	Kunststomoni	21
0,73 m	35	100, 10.010	· ·	1	
1,09 m	35	G		Längsabsperrung	33
Blitz Stellrahmen Aluminium	10 13	Gabelschlüssel	27	Latthammer	33
1 Geländerkästchen	11	Geländer	19	verstärkt	38, 39
Blitz Stellrahmen LW	12	Stahl	19	LayPLAN	8
2,00 m, für Brüstung	13	verstellbar	19	Lenkrolle	34, 35
Stahl	13	Geländerkästchen-Abdeckung	13	ECHNOIC	34, 33
1 Geländerkästchen	11	Geländerkupplung	18	M	
2 Geländerkästchen 4 Geländerkästchen	11, 13 13	Geländerkupplung mit Kästchen	19		39
Blitz Stirngeländerstütze	28, 29	Geländerstiel	36, 37	Magnetwasserwaage Modul-Gitterbox	40, 41
Blitz Traufkonsole	24, 25	Gerüstabschluss	28	Modul-Palette	40, 41
	24, 23	Gerüstabsperrung	32		
Böden		Gerüstaufstieg	02	Modultreppe	30
Bodensicherung	24, 25	außen	16, 30	Montagegeländer 1,57/2,07 m	40, 41
Bordbrett für Längsseite	20 21	innen	10, 16	2,57/3,07 m	40, 41
für Stirnseite	21	Gerüstböden	14	Montagepfosten	40
Brüstungsklammer	36, 37	Gerüsthalter	26, 27	Aluminium	10
21aotan gomannio.	00, 0.	Gerüst-Kennzeichnungsblock	38, 39	für ein Montagegeländer	41
D		Gerüstkupplungen	38	für zwei Montagegeländer	41
	28	Gerüstpaletten	40	Montage-Sicherungs-Geländer	41
Dachdecker-Fangschutz	28	Gerüstrohr	38, 39		
Dachfangschutz		Gerüstschloss	28, 29	N	
Diagonalaussteifung	20	Gerüstspindeln	8	Normalkupplung	26, 39
Diagonale mit 2 Halbkupplungen	20 21	Gitterträger	32	Schnellmontage-Normalkupplung	39
mit Keilhalbkupplung	21	Gitterträgerkupplung	32, 33		
Doppeldornkupplung				P	
SGS	29	Gitterträger-Riegel	33	Passantenschutz	28
SR	29	Gitterträger-Verbinder T4	33	Podesttreppe aus Aluminium	30
Doppelgeländer	18, 28	Gurtschnellverschluss	29	Portalmarkierung	32, 33
Aluminium	19	aurusimenversenuss	۷۷	PSA-Auffanggurt AX 60 C	40, 41
Stahl	19			PSA-Flex-Verbindungsmittel	41
				PSA-Gerüstbauset	41

Q		Treppen-Fußelement		W	
Querabsperrung	33	0,60 m	31	WDVS-Anker	26
Querdiagonale	21, 22, 24, 25	0,95 m	31	600	27
Queruiagonale	21, 22, 24, 23	Treppengeländer	31	800	27
R		Treppen-Geländerpfosten	31	WDVS-Ankerstab	
	47	Treppeninnengeländer	31	380	27
Rastzapfen	17	T12	31	480	27
Rätschenschlüssel	39	Treppen-Kopfelement	0.4	WDVS-Stockschraube	27
Reduzierstück	12, 13	0,60 m 0,95 m	31 31	Werkzeuge	38
Ringschraube	27	Treppen-Mittelelement	31	Wetterschutz	36
Rohrpalette	40 41	0,60 m	31	Wetterschutzstütze	36, 37
85 125	40, 41	0,95 m	31	Wetterschutzträger	37
Rohrverbinder	34, 35	Treppenumlaufgeländer	31		
verstellbar	35			Z	
		U		Zubehör	38
S		U-Alu-Boden, gelocht	15		
Schutzdachträger	28, 29	U-Alu-Durchstieg			
Schutzgitterstütze	28	0,61 m breit	17		
0,36/0,50/0,73 m	29	U-Anfangsprofil	10, 11, 16		
Seitenschutz	18, 20	U-Anfangsriegel 1	0, 11, 16, 30, 31		
Seitenschutzgitter	29	U-Anfangstreppe			
Seitenschutznetz	28	Aluminium			
mit Gurtschnellverschluss	29	0,64 m breit	31		
Sicherungsriegel	41	U-Distanzkupplung	30, 31		
Sicherungsschraube	17	U-Durchstieg Stahlboden	17		
Sicherungsstab	41	0,64 m breit	17		
Sichttasche	38, 39	U-Komforttreppe Aluminium			
Software für den Gerüstbau	8	0,64 m breit	31		
Spaltabdeckungen	16	Universal U-Abhubsicherung	17, 25		
Spaltböden	16	U-Podesttreppe	, -		
Spezialschraube		Aluminium			
M12 x 60	33	0,64 m breit	31		
Spreizdübel	27	U-Robustboden			
Stahlbohle	16	0,32 m breit	15 15		
0,20 m	17	0,61 m breit	15		
0,30 m	17	U-Robust-Durchstieg 0,61 m breit,	17		
Stahlbohlen	16	0,61 m breit, Deckel versetzt	17		
Stahl-Gerüststütze	27	U-Stahlboden			
Stahl-Gitterträger	22	0,19 m breit	15		
450 Stahlrohr	33 15	T4, 0,32 m breit	15		
	15	U-Stalu-Boden	14		
Stahl-Spaltabdeckung 0,32 m breit	17	U-Stalu-Boden T9	4=		
Steckkonsole	22	0,19 m breit 0,32 m breit	15 15		
0,22 m	23	0,61 m breit	15		
0,36 m	23	U-Xtra-N-Boden	14		
Stellrahmen-Zapfenpalette	41	0,61 m breit	15		
Stirngeländer	18	U-Xtra-N-Durchstieg			
0,73 m	19	0,61 m breit,	17		
1,09 m	19				
Stirn-MSG	40, 41	V			
-		Verankerung	26		
T		verstellbare Geländer	18		
Teleskopierbarer Spaltboden	16, 30	Vorgebauter Podesttreppenaufst	ieg 30		
Teleskopierbarer U-Spaltboden	17				
Treppenanfangsgeländer	31				
Transportation	20				

Treppenaufstieg

30

Layher ist Ihr zuverlässiger Partner mit mehr als 70 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

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

Freiberg/Großvoigtsberg²

09603 Großvoigtsberg Zellwaldring 47 Telefon (03 73 28) 8 09-25 Telefax (03 73 28) 8 09-93

Berlin/Dahlwitz-Hoppegarten¹

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

Roetock

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

Hamburo

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

Langenhagen

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

Verl

33415 Verl Leinenweg 10 Telefon (0 52 46) 92 03-12 Telefax (0 52 46) 92 03-20

Kassel

34123 Kassel Eichwaldstraße 19 Telefon (05 61) 89 08 68 23 Telefax (05 61) 58 58 06 91

Düsseldorf/Erkrath¹

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

Dortmund

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

Osnabrück/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/Wölfersheim

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/Grünstadt

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

Schwäbisch Gmünd²

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

Zentrallager Eibensbach

74363 Güglingen-Eibensbach An der Umgehungsstraße 1 Telefon (0 71 35) 70-0 Telefax (0 71 35) 70-2 65

Freiburg/Malterdingen

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

Mühldorf²

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

2 Auslieferungslager

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

Ulm

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

Nürnberg

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

Regensburg

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

Sonneberg

96515 Sonneberg Ernst-Moritz-Arndt-Straße 24 Telefon (0 36 75) 42 05 00 Telefax (0 36 75) 42 05 01

Würzburg/Dettelbach²

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

1 Layher Verkaufsniederlassung

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





Layher.