

## LAYHER BLITZ GERÜST® KATALOG UND PREISLISTE



Ausgabe 04.2016  
Art.-Nr. 8102.057  
Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Qualitätsmanagement  
zertifiziert nach  
ISO 9001:2008  
durch TÜV-CERT





## UNTERNEHMEN AB SEITE 4



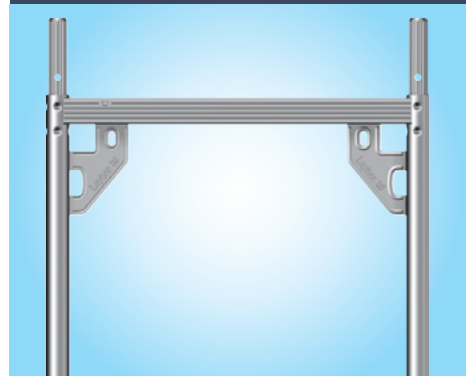
Qualität „Made by Layher“	4
Mehr Schnelligkeit	5
Mehr Erfahrung	5
Mehr Wissen	5
Mehr Überblick	5
Mehr Qualität	5

## GERÜSTANLAGE AB SEITE 8



Software für den Gerüstbau	8
Gerüstspindeln	8

## GRUNDBAUTEILE AB SEITE 10



Stellrahmen	10
Stellrahmenpaletten	10
Gerüstböden	12
Durchstiegsböden	14
Seitenschutz	16
Diagonalaussteifung	18



## AUSBAUTEILE AB SEITE 20




Konsolen	20
Verankerung	22
Dachfangschutz, Passantenschutz, Gerüstabschluss	24
Treppenaufstieg, Modultreppe	26
Gitterträger, Stellrahmen-Ausbauteile	28
Ausbauteile	30
Wetterschutz, Brüstungsklammer	32
Zubehör, Hilfsmittel, Werkzeuge	34
Absturzsicherung, Gerüstpaletten	36

## PRODUKT- PORTFOLIO



Das Layher Produktprogramm – alle Kataloge und Preislisten auf einen Blick	
Blitz Gerüst	Art.-Nr. 8102.057
AllroundGerüst	Art.-Nr. 8116.053
Systemfreies Zubehör	Art.-Nr. 8103.055
Schutz-Systeme	Art.-Nr. 8121.054
Event-Systeme	Art.-Nr. 8111.028
Fahrgerüste und Leitern	Art.-Nr. 8118.027

## 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



Stammsitz in Eibensbach



Werk 2 in Güglingen

## 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 m<sup>2</sup> Fläche. Davon sind über 142.000 m<sup>2</sup> 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 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 1.500 begeisterte Layher Mitarbeiter tagtäglich für unsere Kunden mehr möglich. In mehr als 35 Ländern weltweit.



### MEHR INFOS

Entdecken Sie die Welt von Layher auch im Unternehmensfilm unter:  
[grimagede.layher.com](http://grimagede.layher.com)





### MEHR SCHNELLIGKEIT

Wir können jede geforderte Menge zuverlässig und termingerecht bereitstellen – und das weltweit. Layher verfügt über Tochtergesellschaften in mehr als 35 Ländern auf allen Kontinenten mit einem dichten Netz an nationalen Servicestützpunkten. Schnelligkeit ist auch das Motto unseres Logistik-Konzepts. Kunden können wahlweise ihr Material bei ihrem Layher Service Stützpunkt abholen, es sich ins Lager oder „just in time“ – direkt auf die Baustelle liefern lassen.



### MEHR ERFAHRUNG

Aus Tradition wird Erfahrung und Wissen. Unsere Experten geben dieses Wissen weiter – überall auf der Welt. Sei es, dass Kunden neue Anwendungen testen möchten oder Neukunden Unterstützung beim Aufbau eines Layher Gerüsts benötigen. Layher Techniker widmen sich den individuellen Aufgabenstellungen und finden für unsere Kunden wirtschaftlich und funktional überzeugende Lösungen. Gute Beratung ist bei Layher garantiert. Wir pflegen Kundenbeziehungen auf allen Ebenen, denn eine vertrauensvolle Zusammenarbeit und der Erfolg unserer Kunden sind uns wichtig.



### MEHR WISSEN

Weiterbildung ist der Schlüssel zum Erfolg. Speziell für den Gerüstbau veranstaltet Layher deshalb regelmäßig Technik-Seminare, die unsere Kunden für aktuelle und zukünftige Herausforderungen fit machen. Ergänzt wird dieses Angebot durch zahlreiche weitere Angebote, beispielsweise praktische Produktschulungen und Gerüstbauerstammtische, die den Gedankenaustausch unter Fachleuten und Kollegen fördern. Nicht zuletzt gibt es von Layher umfassende Publikationen zu allen Themen rund um den Gerüstbau.



### MEHR ÜBERBLICK

Zeit sparen, Material optimal einsetzen, Logistik verbessern. Mit der Layher Planungssoftware LayPLAN oder den speziellen Layher Tools für AutoCAD® lässt sich das erreichen. Layher Software schafft technische und kaufmännische Planungssicherheit im Gerüstbau. Eine Optimierung der Bestandsauslastung und volle Kostentransparenz beim Materialeinsatz eines Projektes. Nach Eingabe der Abmessungen und der gewünschten Aufbauvariante liefert Layher Software sekundenschnell einen Rüstvorschlag und die entsprechende Materialliste.



### MEHR QUALITÄT

Über Qualität kann man lange reden. Oder man produziert sie einfach. Qualität von Layher, das heißt modernste Produktionsprozesse, ausgewählte Materialien, durchdachte Automatisierung und hochqualifizierte Mitarbeiter. Unsere Produkte entsprechen den neuesten Sicherheitsstandards und verfügen über DIN ISO-Zertifizierungen, TÜV-Prüfungen sowie zahlreiche in- und ausländische Gütezeichen für ausgezeichnete Qualität. 21.000 km hochwertig verarbeitetes Stahlrohr pro Jahr sind der gelebte Beweis für Layher Qualitätsstandards.



### DAS SCHNELLE: LAYHER BLITZ GERÜST®

Mit dem EuroBlitz Stellrahmen ist das Layher Blitz Gerüst seit Jahrzehnten das maßgebende Steckrahmengerüst auf dem Markt. Unschlagbar schnell, robust und stabil, 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 logisch-sicherer Aufbaufolge „blitzschnell“, weil schraubenlos montiert. Zahlreiche Ausbauteile ermöglichen eine optimale Anpassung an vorhandene Gebäudegeometrien – ohne großen Mehraufwand in der Montage. Für jeden Einsatz ist das Blitz Gerüst in verschiedenen Gerüstbreiten, aus feuerverzinktem Stahl oder leichtem Aluminium lieferbar.

#### 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.

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).

Das Layher Blitz Gerüst ist vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter der Zulassungsnummer

Z-8.1-16.2 Blitz Gerüst 70 Stahl,  
Z-8.1-840 Blitz Gerüst 100 Stahl und  
Z-8.1-844 Blitz Gerüst 70 Aluminium  
für Regelausführung bis 24 m, zzgl. möglicher Ausspindelung.

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



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. Schutz-Dächer sind für Layher keine Sonderlösung, sondern ein Standardprodukt – dies garantiert sofortige Lieferbereitschaft.



### Das Protect-System

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 Layher Protect-System ist für Layher keine Sonderlösung, sondern ein Standardprodukt – dies garantiert sofortige Lieferbereitschaft.



## 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.



## Software für den Gerüstbau

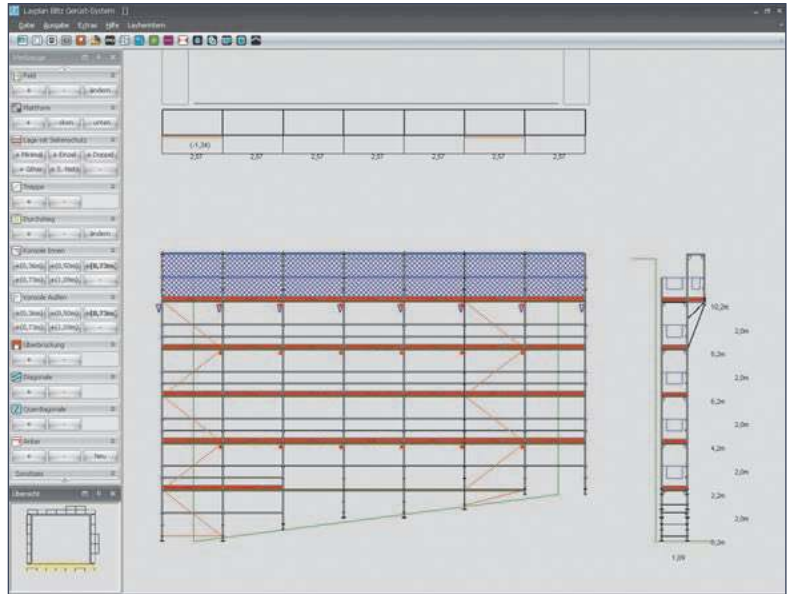
Die Planung eines Fassadengerüsts mit Hilfe des Computers wird jetzt noch einfacher: Die LayPLAN Software erstellt einfach Rüstvorschläge, kalkuliert den Aufwand für Auf- und Abbau und bietet mit gedruckten Plänen mehr Sicherheit auf der Baustelle. Die erstellte Zeichnung kann abschließend nach AutoCAD exportiert werden, wo weitere Änderungen vorgenommen werden können.

In nur drei Schritten zum fertigen Gerüst:

- ▶ Schritt 1: Planen Sie das Gerüst mit der übersichtlichen LayPLAN-Software.
- ▶ Schritt 2: Der gedruckte Plan bietet Ihnen rechtliche Sicherheit gemäß BetrSichV und unterstützt Ihre Logistik.
- ▶ Schritt 3: Sparen Sie durch die Planung Zeit beim Gerüstaufbau – das benötigte Material ist vor Ort.

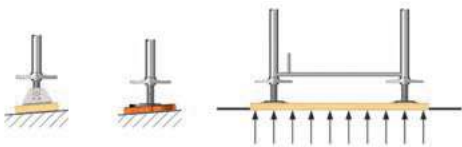
Die übersichtliche Oberfläche von LayPLAN ist selbsterklärend. Dadurch entfallen Anwenderkurse oder das Studium umfangreicher Handbücher. Eine kompakte Anleitung befindet sich auf der Programm-CD.

## Software für den Gerüstbau



## 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 und eine Steigung von 8,1 mm. Das Flügelaußenmaß der Spindelmutter beträgt 205 mm. Die Abmessung der Fußplatte ist 150 x 150 mm.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



Mehr möglich. Das Gerüst System.

## Gerüstspindeln

**3**

**4**

41 cm

**5**

55 cm

**6**

130 cm  
30 cm

**7**

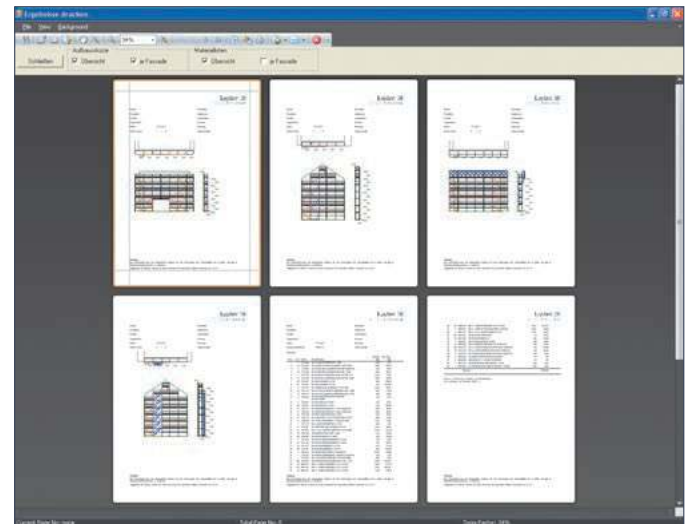
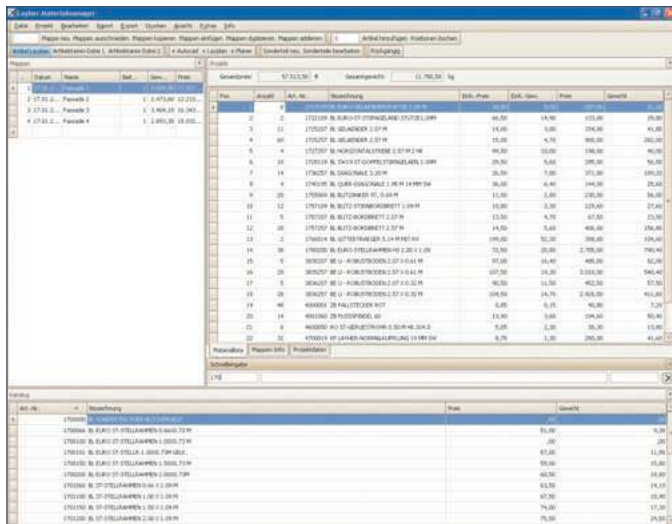
32 cm

**8**

Direkte Anschlussmöglichkeit von Gerüstrohren  $\varnothing$  48,3 mm an das Gewinderohr einer Fußspindel in beliebigem Winkel.



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>EINZELPLATZLIZENZ</b> <b>LayPLAN Blitz Gerüst-System</b> inkl. Materialmanager				6345.200	auf Anfrage
2	<b>FOLGELIZENZ</b> <b>LayPLAN Blitz Gerüst-System</b> inkl. Materialmanager				6345.201	auf Anfrage



► Materialmanager: Bearbeitung, Verwaltung und Ausdruck von Materiallisten

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis MA [€   St.] nicht rabattfähig
3	<b>Holzdielen</b> als lastverteilende Unterlage 45 mm hoch, sägefrisch, sortiert nach S 10	1,00 x 0,24	5,2		3816.100	4,50	
		1,50 x 0,24	7,8		3816.150	6,70	
4	<b>Fußspindel 60</b> (max. Spindelweg 41 cm)	0,60	3,6	200	4001.060	14,90	9,40   100
5	<b>Fußspindel 80, verstärkt</b> (max. Spindelweg 55 cm)	0,80	4,9	200	4002.080	21,40	12,20   50
6	<b>Fußspindel 150, verstärkt</b> (max. Spindelweg 100 cm), Statik beachten	1,50	10,0	25	4002.130	45,10	
7	<b>Schwenkbare Fußspindel 60, verstärkt</b> (max. Spindelweg 32 cm), Statik beachten	0,60	5,5	250	4003.000	33,20	
8	<b>Keil-Spindel-Drehkupplung</b>		1,8	25	4735.000	35,90	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar ⊕ = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE  
 = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen IND = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

## EuroBlitz Stellrahmen

### EuroBlitz Stellrahmen

Das Bauprinzip des Stellrahmens garantiert Aufbau-schnelligkeit 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 EuroBlitz Stellrahmens:

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

Alle Wandstärken der EuroBlitz Stellrahmen 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.

### 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.

Durchgangsrahmen und Stellrahmen für besondere Anwendungen finden Sie auf Seite 28.

## Gerüstpaletten

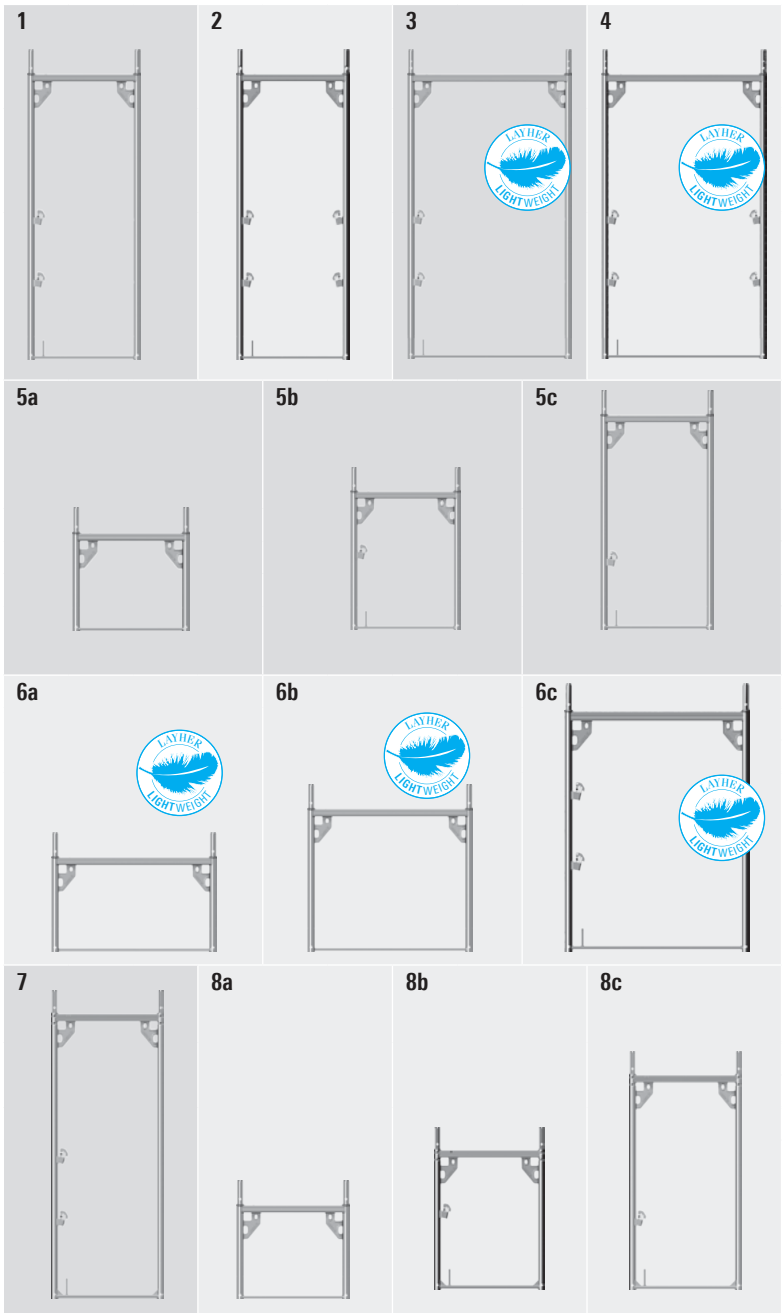
Die **Stellrahmen-Zapfenpalette 9** ist eine optimierte, preiswerte Lösung für stehendes Palettieren. Sie nimmt maximal 20 Stellrahmen auf und ist so dimensioniert, dass 3 Stück nebeneinander auf der LKW-Pritsche Platz finden. Gabelführungen und eine Mittelsprosse garantieren beim Staplertransport absolute Kippsicherheit.

Weitere Informationen und weitere Paletten finden Sie auf Seite 36.

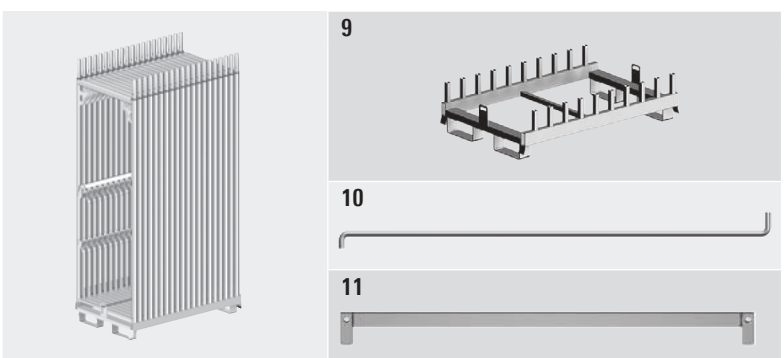
**Layher**

Mehr möglich. Das Gerüst System.

## EuroBlitz Stellrahmen



## Stellrahmenpaletten



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>EuroBlitz Stellrahmen, Stahl</b> Standardrahmen 2,00 x 0,73 m mit <b>2 Geländerkästchen</b> (nur für Außengeländer)	2,00 x 0,73	18,8	24	1700.200	61,90
2	<b>EuroBlitz Stellrahmen, Stahl</b> Standardrahmen 2,00 x 0,73 m mit <b>4 Geländerkästchen</b> (für Innen- und Außengeländer)	2,00 x 0,73	19,6	24	1710.200	79,20
3	<b>EuroBlitz Stellrahmen LW, Stahl</b> Standardrahmen 2,00 x 1,09 m, mit <b>2 Geländerkästchen</b> (nur für Außengeländer)	2,00 x 1,09	21,5	24	1780.200	77,80
4	<b>EuroBlitz Stellrahmen LW, Stahl</b> Standardrahmen 2,00 x 1,09 m mit <b>4 Geländerkästchen</b> (für Innen- und Außengeländer)	2,00 x 1,09	22,3	24	1785.200	92,20
5	<b>EuroBlitz Stellrahmen, Stahl</b> 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	54,80 59,90 60,90
6	<b>EuroBlitz Stellrahmen LW, Stahl</b> 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	65,90 70,20 76,60
7	<b>EuroBlitz Stellrahmen, Aluminium</b> Standardrahmen 2,00 x 0,73 m	2,00 x 0,73	8,6	24	1714.200	94,90
8	<b>EuroBlitz Stellrahmen, Aluminium</b> 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	63,20 75,80 89,90

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
9	<b>Stellrahmen-Zapfenpalette</b> 0,73 m 1,09 m	1,20 x 0,77	34,0	10	5113.073	192,00
		1,20 x 1,13	36,2	10	5113.109	200,60
10	<b>Sicherungsstab</b>	1,20	2,1		5113.120	11,90
11	<b>Sicherungsriegel</b>	1,12	3,1		5110.112	12,20

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE  
 = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen IND = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

## 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 5-7** 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.



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.

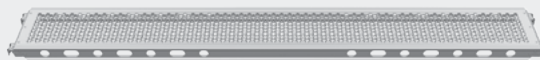


Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

## Gerüstböden

1



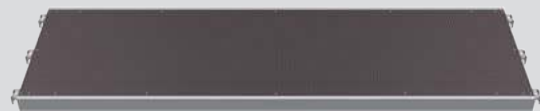
2



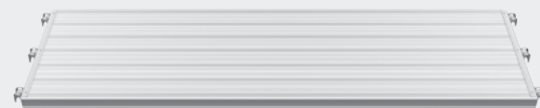
3



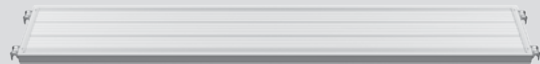
4



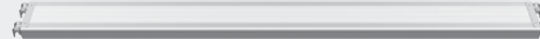
5



6



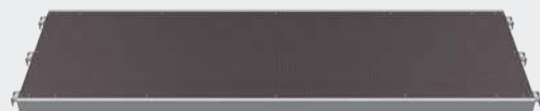
7



8



9



10

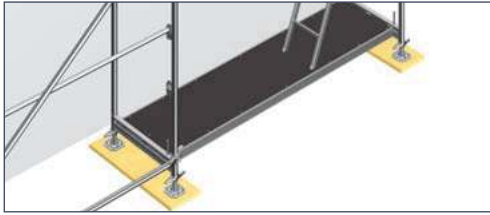


Pos.	Bezeichnung	Einsatz bis Lastklasse	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	
1	<b>U-Stahlboden T4, 0,32 m breit</b> Stahl, feuerverzinkt gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche	IND	6	0,73 x 0,32	6,0	60	3812.073	44,90
			6	1,09 x 0,32	8,4	60	3812.109	45,80
			6	1,57 x 0,32	11,9	60	3812.157	47,10
			6	2,07 x 0,32	15,0	60	3812.207	52,80
			5	2,57 x 0,32	18,2	60	3812.257	61,00
			4	3,07 x 0,32	21,5	60	3812.307	69,20
			3	4,14 x 0,32	29,8	60	3812.414	137,30
2	<b>Stahlrohr, 33,7 mm</b> , feuerverzinkt passt durch die Steglochungen von Art.-Nr. 3812		1,50	3,0	100	4603.150	9,10	
3	<b>U-Stahlboden, 0,19 m breit</b> Ausführung wie 3812 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	0,73 x 0,19	5,1	50	3801.073	32,90
			6	1,09 x 0,19	6,4	50	3801.109	39,10
			6	1,57 x 0,19	8,5	50	3801.157	40,20
			6	2,07 x 0,19	10,2	50	3801.207	46,80
			5	2,57 x 0,19	13,2	50	3801.257	54,80
			4	3,07 x 0,19	15,3	50	3801.307	63,60
			4	<b>U-Xtra-N-Boden, 0,61 m breit</b> Alu-Holmprofil, glasfaserverstärkte Kunststoffplatte extrem langlebig, leicht, rutschsicher, gut stapelbar	IND	3	0,73 x 0,61	7,0
3	1,09 x 0,61	9,5				60	3866.109	99,20
3	1,57 x 0,61	13,0				40	3866.157	119,70
3	2,07 x 0,61	16,2				40	3866.207	150,00
3	2,57 x 0,61	19,0				40	3866.257	177,70
3	3,07 x 0,61	23,5				40	3866.307	212,90
5	<b>U-Stalu-Boden T9, 0,61 m breit</b> extrem leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen, Stapelhöhe nur 54 mm	IND	6	0,73 x 0,61	6,6	40	3867.073	92,00
			6	1,09 x 0,61	8,8	40	3867.109	108,00
			6	1,57 x 0,61	11,7	40	3867.157	123,00
			5	2,07 x 0,61	14,8	40	3867.207	149,00
			5	2,57 x 0,61	17,9	40	3867.257	176,00
			4	3,07 x 0,61	21,0	40	3867.307	199,90
6	<b>U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit</b> Ausführung wie 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,32	7,4	30	3856.157	87,80
			6	2,07 x 0,32	9,2	30	3856.207	103,60
			5	2,57 x 0,32	11,0	30	3856.257	119,40
			4	3,07 x 0,32	13,3	30	3856.307	136,90
7	<b>U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit</b> Ausführung wie 3867 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten		6	1,57 x 0,19	5,6	50	3857.157	62,10
			6	2,07 x 0,19	7,2	50	3857.207	75,20
			5	2,57 x 0,19	8,7	50	3857.257	87,50
			4	3,07 x 0,19	10,2	50	3857.307	104,10
8	<b>U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit</b> Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkrallen gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche		6	1,57 x 0,32	6,5	60	3803.157	79,30
			5	2,07 x 0,32	8,0	60	3803.207	95,20
			4	2,57 x 0,32	10,0	60	3803.257	111,50
			3	3,07 x 0,32	11,5	60	3803.307	127,70
9	<b>U-Robustboden, 0,61 m breit</b> Alu-Holmprofil, Sperrholzplatte BFU 100G Phenolharzbeschichtung und Fäulnis-Schutz; leicht, rutschsicher, gut stapelbar	IND	3	0,73 x 0,61	7,2	60	3835.073	78,30
			3	1,09 x 0,61	9,7	60	3835.109	93,10
			3	1,57 x 0,61	13,1	40	3835.157	103,50
			3	2,07 x 0,61	16,4	40	3835.207	115,50
			3	2,57 x 0,61	19,3	40	3835.257	131,80
			3	3,07 x 0,61	24,2	40	3835.307	155,90
10	<b>U-Robustboden, 0,32 m breit</b> Ausführung wie 3835 als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,32	9,9	30	3836.157	86,20
			5	2,07 x 0,32	11,5	30	3836.207	102,10
			4	2,57 x 0,32	14,7	30	3836.257	117,80
			3	3,07 x 0,32	16,0	30	3836.307	134,80

## 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** (siehe Seite 26) oder **Blitz Querriegel** (siehe Seite 30) einzubauen.



## Gerüstaufstieg außen

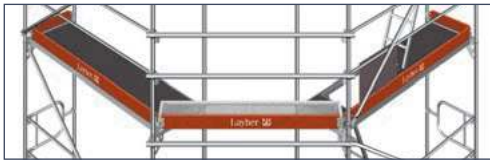
Podesttreppen aus Aluminium mit Geländer für einen bequemen Außenaufstieg, der Materialtransport erlaubt (siehe Seite 26).

## 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 8/9

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



Die **Stahlbohle 11** 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
- ▶ Rutsicher und nicht brennbar
- ▶ Wenn mind. 2 Stahlbohlen nebeneinander liegen, dürfen diese auch im Fang- und Dachfangerüst verwendet werden

Die Auflagerlänge 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 10** oder der **teleskopierbare Spaltboden 14** verwendet werden.



Mehr möglich. Das Gerüst System.

## Durchstiegsböden, Stahlbohlen, Spaltböden

1

2

4

3

5

6

8

7a/b

9

10

11

12

13a/b

14

Weitere Infos hier:  
[qrsicherungsschraubede.layher.com](https://qrsicherungsschraubede.layher.com)

Weitere Infos hier: [qrsbde.layher.com](https://qrsbde.layher.com)

Pos.	Bezeichnung	Einsatz bis Lastklasse	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>U-Xtra-N-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter</b> Belagfläche aus glasfaserverstärkter Kunststoffplatte; Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND 3	2,57 x 0,61	25,4	40	3869.257	273,80
		3	3,07 x 0,61	29,5	40	3869.307	304,30
2	<b>U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter</b> leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND 3	2,57 x 0,61	24,0	40	3852.257	292,20
		3	3,07 x 0,61	28,0	40	3852.307	326,10
3	<b>U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter</b>	IND 3	2,57 x 0,61	24,0	40	3838.257	247,60
		3	3,07 x 0,61	27,4	40	3838.307	282,40
4	<b>U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit</b> leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND 3	1,57 x 0,61	15,1	40	3851.157	193,00
		3	2,07 x 0,61	17,0	40	3851.207	203,90
		3	2,57 x 0,61	20,0	40	3851.257	238,90
		3	3,07 x 0,61	24,5	40	3851.307	271,60
5	<b>U-Durchstieg Stahlboden, 0,64 m breit</b> Durchstiegsklappe aus Aluminium	4	2,07 x 0,64	28,9	30	3813.207	264,90
		4	2,57 x 0,64	38,0	30	3813.257	310,90
6	<b>Eckboden, verstellbar</b> für Winkel von 45° – 90°, mit integriertem Bordbrett in Stahl	3	0,61	21,5	50	3819.000	154,40
7a	<b>Etagenleiter T15, Stahl, 7 Sprossen</b> für AllroundGerüst und Blitz Gerüst		2,15 x 0,35	7,8	70	4008.007	49,50
7b	<b>Etagenleiter, Stahl, 7 Sprossen</b> für Blitz Gerüst		2,15 x 0,35	7,8	70	4005.007	42,90
8	<b>U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt, ohne Leiter, Verwendung mit 4005.007</b>	IND 3	1,57 x 0,61	14,2	40	3858.157	171,20
		3	2,07 x 0,61	17,2	40	3858.207	182,20
9	<b>U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt, mit integrierter Etagenleiter</b>	IND 3	2,57 x 0,61	25,2	40	3859.257	258,50
		3	3,07 x 0,61	28,4	40	3859.307	293,40
10	<b>Stahl-Spaltabdeckung, 0,32 m breit</b> Bauhöhe nur 10 mm Einsatz bis Lastklasse 6 bei einer max. Spaltbreite von 20 cm	6	0,73 x 0,32	2,6	150	3881.000	12,40
		6	1,09 x 0,32	4,0	150	3881.001	18,80
		6	1,57 x 0,32	6,0	100	3881.002	26,80
		6	2,07 x 0,32	8,0	100	3881.003	34,80
		6	2,57 x 0,32	10,0	100	3881.004	42,90
		6	3,07 x 0,32	10,7	100	3881.005	52,00
11	<b>Stahlbohle 0,30 m</b> systemfrei, Stahl, feuerverzinkt	6	1,00 x 0,30	6,5	60	3880.100	36,00
		6	1,50 x 0,30	10,3	60	3880.150	42,40
		5	2,00 x 0,30	12,8	60	3880.200	48,80
		3	2,50 x 0,30	15,3	60	3880.250	55,30
	<b>Stahlbohle 0,20 m</b> Ausführung wie 3880	6	1,00 x 0,20	4,8	100	3878.100	36,00
		6	1,50 x 0,20	7,2	100	3878.150	42,40
		5	2,00 x 0,20	9,5	100	3878.200	48,80
		3	2,50 x 0,20	11,8	100	3878.250	55,30
12	<b>Rastzapfen</b> aus Kunststoff, Ø 11 mm			0,1	100	3800.006	20,00
13a	<b>Sicherungsschraube, lang (rot), Stahl verzinkt</b> Zur Sicherung von Stahlbohlen auf Stahlböden.	SW 19	0,08 x 0,03	4,0	50	3800.009	100,00
		SW 22	0,08 x 0,03	3,9	50	3800.010	100,00
13b	<b>Sicherungsschraube, kurz (blau), Stahl verzinkt</b> Zur Sicherung von Stahl-Spaltabdeckungen auf Stahlböden	SW 19	0,04 x 0,02	2,3	50	3800.011	85,00
		SW 22	0,04 x 0,02	2,3	50	3800.012	85,00
14	<b>Teleskopierbarer U-Spaltboden</b> schließt Spalte zwischen 40 und 255 mm	6	0,73	5,2	40	3881.073	40,50
		6	1,09	7,8	40	3881.109	50,70
		6	1,40	10,1	40	3881.140	57,90
		6	1,57	11,4	40	3881.157	62,50
		6	2,07	14,9	40	3881.207	75,70
		5	2,57	18,6	40	3881.257	89,90
		4	3,07	22,3	40	3881.307	103,00

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme ☒ = ab Werkslager lieferbar ☕ = Lieferzeit auf Anfrage ☒ = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar ☹ = nicht rabattfähig ☒ = Paketpreis je VE  
☒ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen IND = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

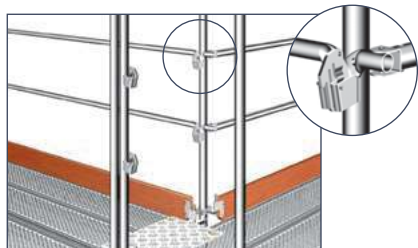
## Seitenschutz

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 EuroBlitz Stellrahmen. Geländerkästchen werden durch einfaches Einstecken und Drehen befestigt.



### Blitz Innengeländerhalter 10

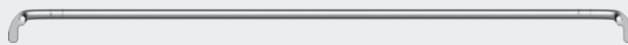
Schnelle Montage von Innengeländern (auch an älteren Stellrahmen) durch Verkeilen der U-Schiene am Stellrahmenholm.

### Geländerkupplung 11

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

## Seitenschutz

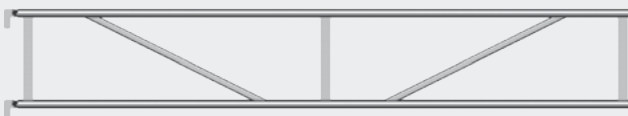
1



2



3



4



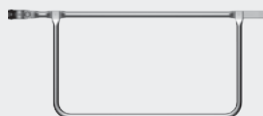
5



6



7



8



9



10



11



Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	
1	<b>Geländer</b> Stahl	0,73	1,6	50	1724.073	12,90	
		1,09	2,0	50	1724.109	13,40	
		1,57	2,9	140	1725.157	13,90	
		2,07	3,8	140	1725.207	15,00	
		2,57	4,7	140	1725.257	16,10	
		3,07	5,6	140	1725.307	17,20	
2	<b>Doppelgeländer</b> Stahl	1,57 x 0,50	7,9	70	1728.157	34,80	
		2,07 x 0,50	10,5	70	1728.207	37,80	
		2,57 x 0,50	12,4	70	1728.257	40,20	
		3,07 x 0,50	14,1	70	1728.307	46,30	
		4,14 x 0,50	21,0	70	1728.414	81,80	
3	<b>Doppelgeländer</b> Aluminium	1,57 x 0,50	3,5	50	1732.157	50,50	
		2,07 x 0,50	4,6	50	1732.207	68,70	
		2,57 x 0,50	5,8	50	1732.257	75,50	
		3,07 x 0,50	6,7	50	1732.307	86,90	
4	<b>Stirngeländer, 0,73 m</b>	0,73	2,2	200	1725.073	18,40	
5	<b>Stirngeländer, 1,09 m</b>	1,09	3,5	250	1725.109	19,90	
6	<b>Doppelstirngeländer, 0,73 m</b>	SW 19	0,73	4,4	100	1728.719	27,90
		SW 22	0,73	4,4	100	1728.722	27,90
7	<b>Doppelstirngeländer, 1,09 m</b>	SW 19	1,09	5,6	120	1728.119	31,70
		SW 22	1,09	5,6	120	1728.122	31,70
8	<b>Geländer, verstellbar</b> Verstellbereich 1,57 m – 2,57 m		6,9	50	1726.000	52,50	
9	<b>Blitz Arretier-Geländerkästchen</b>		0,5	450	1735.100	9,10	
10	<b>Blitz Innengeländerhalter ohne Bordbrettbolzen</b>	1,00	3,1	160	1716.300	22,80	
	<b>Blitz Innengeländerhalter mit Bordbrettbolzen</b>	1,00	3,3	160	1716.301	28,60	
11	<b>Geländerkupplung mit Kästchen</b>		1,3	25	1735.000	14,90	

## Seitenschutz

### Bordbretter 1/2

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

### Individuelle Bordbrettgestaltung

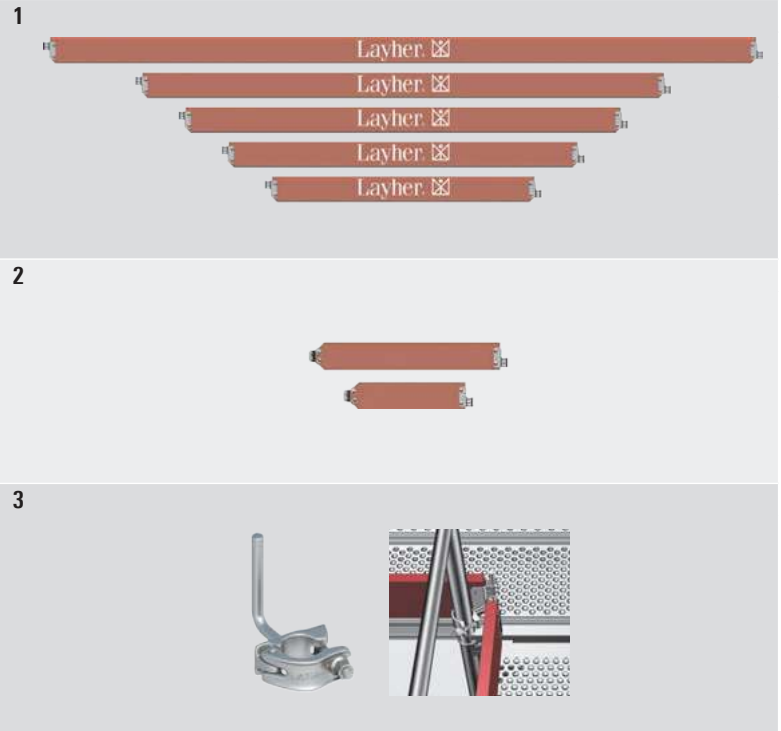
Die Bordbretter lassen sich auf Wunsch individuell in der Farbgebung und im Aufdruck gestalten.



### Halbkupplung mit Bordbrettbolzen 3

Bordbrettanschluss beispielsweise an Innenecken und Blitz Fahrgerüsten.

## Seitenschutz



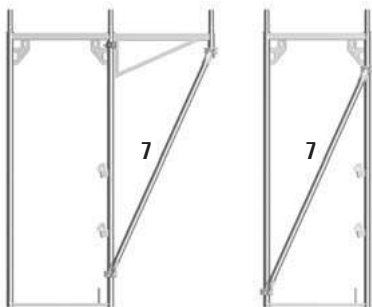
## Diagonalaussteifung

### Diagonalen 4

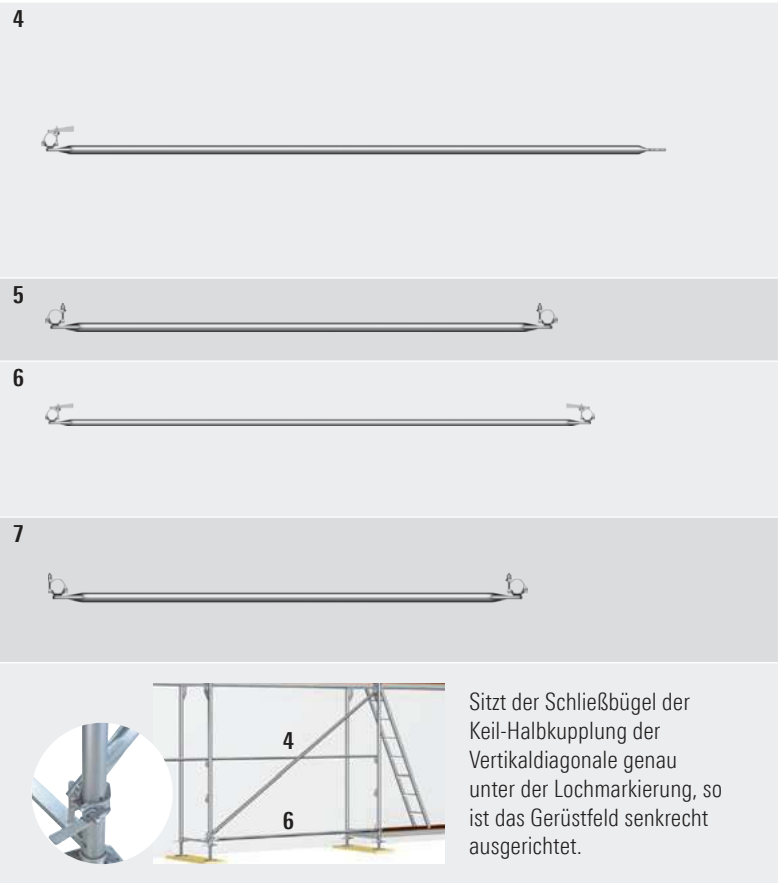
Für die Vertikalaussteifung des Gerüsts parallel und senkrecht zur Fassade, Rohrdurchmesser 42,4 mm

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.



## Diagonalaussteifung



Layher® 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>Bordbrett</b> für Längsseite	IND	0,73 x 0,15	1,6	140	1756.073	11,20
			1,09 x 0,15	2,4	140	1756.109	12,40
			1,57 x 0,15	3,1	140	1757.157	13,40
			2,07 x 0,15	4,7	140	1757.207	14,40
			2,57 x 0,15	5,6	140	1757.257	15,50
			3,07 x 0,15	6,8	140	1757.307	16,90
			4,14 x 0,15	10,3	140	1757.414	28,40
2	<b>Bordbrett</b> für Stirnseite	IND	0,73 x 0,15	1,8	250	1757.073	10,10
			1,09 x 0,15	2,3	140	1757.109	11,60
3	<b>Halbkupplung mit Bordbrettbolzen</b>	SW 19		1,0	25	4708.019	13,30
		SW 22		1,0	25	4708.022	13,30

Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
4	<b>Diagonale mit Keil-Halbkupplung</b> für 2,07 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe für 2,57 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe für 3,07 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe für 2,57 m-Feldlänge, 1,50 m Feldhöhe		2,80	7,0	50	1736.207	28,40
			3,20	7,8	50	1736.257	29,70
			3,60	8,3	50	1736.307	31,80
			2,97	7,3	50	1737.257	32,20
5	<b>Diagonale mit 2 Halbkupplungen</b> für 1,57 m-Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe	SW 19	2,20	6,5	50	1736.157	41,90
6	<b>Horizontalstrebe</b> mit 2 Keilhalbkupplungen für 2,07 m-Feldlänge für 2,57 m-Feldlänge für 3,07 m-Feldlänge		2,07	6,9	50	1727.207	49,90
			2,57	8,6	50	1727.257	53,60
			3,07	10,4	50	1727.307	62,70
7	<b>Querdiagonale</b> mit 2 Halbkupplungen zur Abstützung der Konsole 0,73 m und im Stellrahmen 0,73 m	SW 19	1,80	6,0	50	1740.177	37,00
		SW 22	1,80	6,0	50	1741.177	37,00
	zur Abstützung der Konsole 1,09 m und im Stellrahmen 1,09 m	SW 19	1,95	6,4	50	1740.195	38,60
		SW 22	1,95	6,4	50	1741.195	38,60

## Konsolen

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 **Steckkonsolen, 0,22 m 4** und **0,36 m 5** 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 6** 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 7** darf nur mit Konsolabstützung (**Querdiagonale 12**) eingebaut werden.

Die **Konsole, 0,73 m, schwenkbar 8** 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 9** 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.

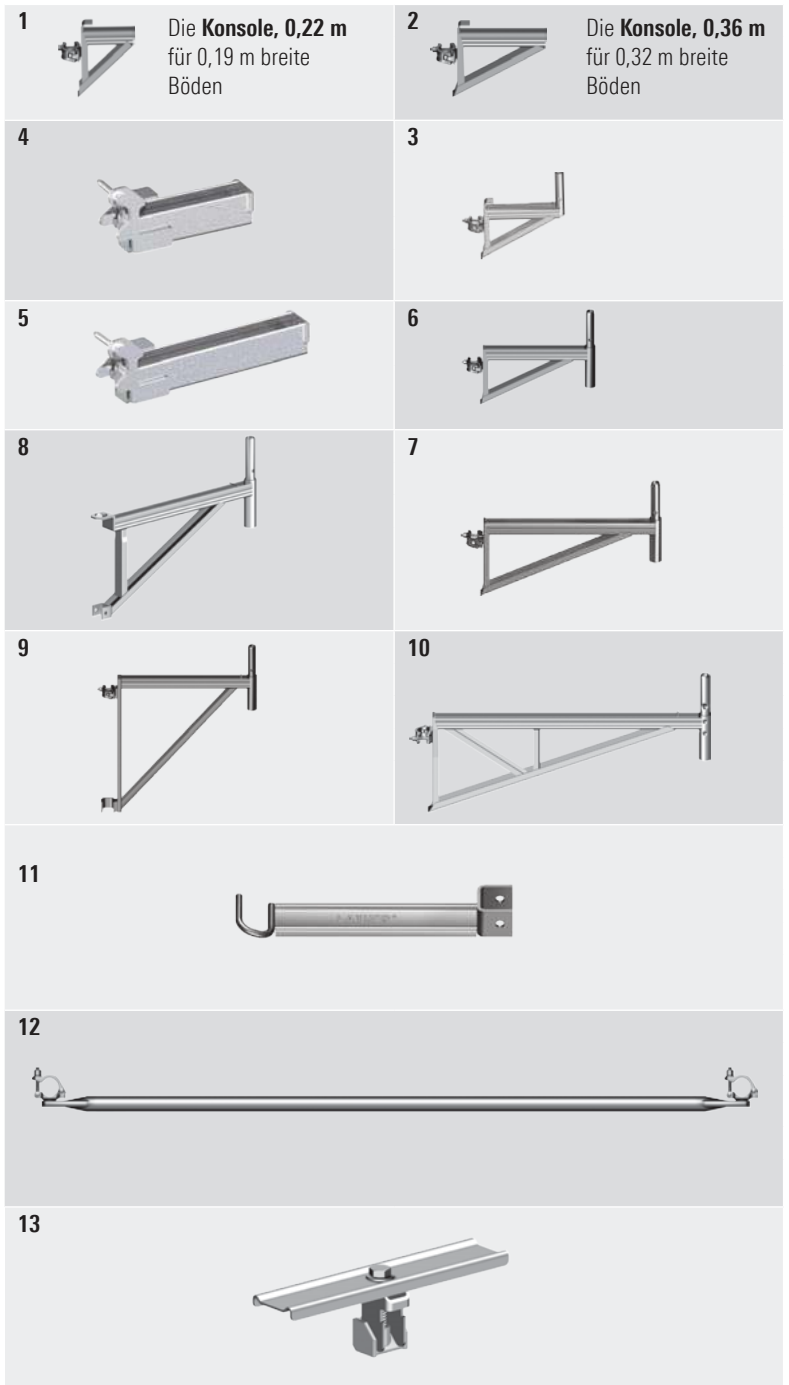
Die Vorteile der **Konsole, 0,73 m, verstärkt 9**:

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

Die **Konsole, 1,09 m 10** darf nur mit Konsolabstützung (**Querdiagonale 12**) eingebaut werden.







Auch Konsolböden müssen gegen unbeabsichtigtes Ausheben gesichert sein, daher ist entweder die einfache Geländerstütze oder die **Bodensicherung 11** zwingend vorgeschrieben. Befestigung der Bodensicherung durch Fallstecker.

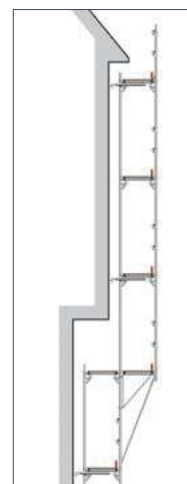
### Konsolen



Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Pos.	Bezeichnung		Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>Konsole, 0,22 m</b> ohne Rohrverbinder mit integrierter Abhubsicherung	SW 19	0,22	2,8	100	<b>1744.019</b>	<b>25,30</b>
		SW 22	0,22	2,8	100	<b>1744.022</b>	<b>25,30</b>
2	<b>Konsole, 0,36 m</b> ohne Rohrverbinder mit integrierter Abhubsicherung	SW 19	0,36	3,3	125	<b>1743.319</b>	<b>31,20</b>
		SW 22	0,36	3,3	125	<b>1743.322</b>	<b>31,20</b>
3	<b>Konsole, 0,36 m</b> mit integrierter Abhubsicherung	SW 19	0,36	3,5	125	<b>1745.319</b>	<b>28,30</b>
		SW 22	0,36	3,5	125	<b>1745.322</b>	<b>28,30</b>
4	<b>Steckkonsole, 0,22 m</b> ohne Rohrverbinder		0,22	1,3	250	<b>1746.022</b>	<b>27,70</b>
5	<b>Steckkonsole, 0,36 m</b> ohne Rohrverbinder		0,36	1,6	250	<b>1746.036</b>	<b>28,30</b>
6	<b>Konsole, 0,50 m</b>	SW 19	0,50	5,8	50	<b>1744.519</b>	<b>37,00</b>
		SW 22	0,50	5,8	130	<b>1744.522</b>	<b>37,00</b>
7	<b>Konsole, 0,73 m</b>	SW 19	0,73	6,4	100	<b>1744.719</b>	<b>37,50</b>
		SW 22	0,73	6,4	100	<b>1744.722</b>	<b>37,50</b>
8	<b>Konsole, 0,73 m, schwenkbar</b>		0,73	7,0	80	<b>1744.073</b> 	<b>47,30</b>
9	<b>Konsole, 0,73 m, verstärkt</b>	SW 19	0,73	8,8	40	<b>1745.719</b>	<b>63,30</b>
		SW 22	0,73	8,8	40	<b>1745.722</b>	<b>63,30</b>
10	<b>Konsole, 1,09 m</b>	SW 19	1,09	9,6	30	<b>1745.119</b>	<b>84,70</b>
		SW 22	1,09	9,6	30	<b>1745.122</b>	<b>84,70</b>
11	<b>Bodensicherung</b> für Konsole 0,36 m breit für Konsole 0,50 m breit für Konsole 0,73 m breit für Konsole 1,09 m breit		0,36	0,9	250	<b>1743.036</b> 	<b>9,70</b>
			0,50	1,3	250	<b>1743.050</b> 	<b>11,20</b>
			0,73	1,5	250	<b>1743.073</b>	<b>12,40</b>
			1,09	2,3	50	<b>1743.109</b> 	<b>16,10</b>
12	<b>Querdiagonale mit 2 Halbkupplungen</b> zur Abstützung der Konsole 0,73 m  zur Abstützung der Konsole 1,09 m	SW 19	1,80	6,0	50	<b>1740.177</b>	<b>37,00</b>
		SW 22	1,80	6,0	50	<b>1741.177</b>	<b>37,00</b>
		SW 19	1,90	6,4	50	<b>1740.195</b>	<b>38,60</b>
		SW 22	1,90	6,4	50	<b>1741.195</b>	<b>38,60</b>
13	<b>Universal U-Abhubsicherung</b>	SW 19		1,0	200	<b>2635.000</b>  	<b>34,50</b>



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 Seite 27.

## Verankerung

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 **EuroBlitz Stellrahmens** 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).



Normalkupplungen siehe Seite 34. Dübelprüfgerät siehe Preisliste für Systemfreies Zubehör.



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



**Allround Riegel** als Anker mit zwei Knotenblechkupplungen




**Gerüsthalter** mit zwei Knotenblechkupplungen

**Layher** 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

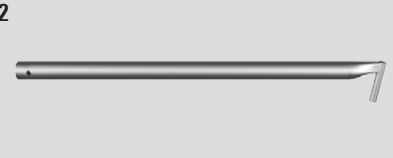
## Verankerung

**1**




**Blitz Anker** mit Normalkupplung

**2**




**Zwei Gerüsthalter**, die V-förmig mit je einer Normalkupplung am Innenstiel angeschlossen werden.


**3**




**4**




**5**




**7**






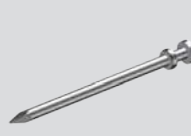
**6**



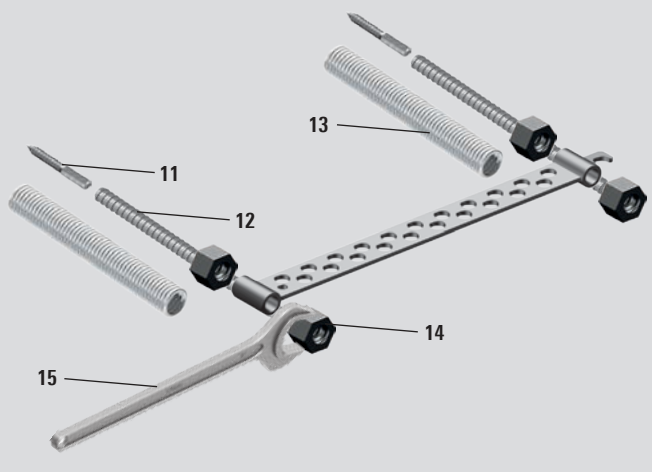
**9**







































**8**



**10**



11, 12, 13, 14, 15

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis   MA [€   St.]  nicht rabattfähig
1	<b>Blitz Anker</b>	0,69	2,8	100	1755.069	12,40	
2	<b>Gerüsthalter</b>	0,38	1,6	250	1754.038	9,20	5,20   20
		0,95	3,7	50	1754.095	14,40	8,90   20
		1,45	5,7	50	1754.145	19,60	12,30   20
		1,75	5,8	50	1754.175	22,90	14,40   20
3	<b>Blitz Knotenblechkupplung</b>	SW 19	0,9	25	1735.019	14,50	
4	<b>Spreizdübel</b> , Kunststoff Bohrloch-Ø 14 mm	70 mm	0,3	25 	4008.071	5,00 	2,50   4x25
		100 mm	0,3	25 	4008.101	7,50 	4,75   4x25
		135 mm	0,3	25 	4008.136	10,00 	6,50   4x25
5	<b>Ringschraube</b> , Stahl, verzinkt Ø 12 mm, für Spreizdübel	95 mm	1,6	10 	4009.096	13,00 	7,00   10x10
		120 mm	1,8	10 	4009.121	14,00 	7,60   10x10
		190 mm	2,5	10 	4009.191	16,50 	9,00   10x10
		230 mm	3,0	10 	4009.231	18,00 	9,80   10x10
		300 mm	3,5	10 	4009.301	24,50 	13,50   10x10
		350 mm	5,0	10 	4009.351	27,00 	14,80   10x10
6	<b>Abdeckkappe</b> , 12 mm, weiß für Spreizdübel Art.-Nr. 4008	12 mm	1,0	100 	4007.006	10,00 	5,00   2x100
7	<b>Stahl-Gerüststütze</b> , teleskopierbar 3,30 – 6,00 m 	3,30	28,4	20	4032.600	159,80	
8	<b>Erdnagel</b> , massiv, Ø 24 mm	470 mm	1,8		4032.100	8,50	
9	<b>Erdnagelzieher</b>		8,0		4032.200 	97,70	
10	<b>WDVS-Anker 600 komplett</b> , bis ca. 200 mm Isolierung <b>WDVS-Anker 800 komplett</b> , bis ca. 300 mm Isolierung bestehend aus Pos. 11, 12 (2 St.), 13 (2 St.) und 15 (4 St.)	0,68	5,5	120	4000.600	102,00	
		0,88	6,9	120	4000.800	110,10	
11	<b>WDVS-Stockschraube</b> , M12 x 125	125 mm	2,0	25 	4000.126	47,50 	
12	<b>WDVS-Ankerstab 380</b> , bis ca. 200 mm Isolierung <b>WDVS-Ankerstab 480</b> , bis ca. 300 mm Isolierung	0,38	10,0	10 	4000.121 	172,00 	
		0,48	13,0	10 	4000.481 	192,00 	
13	<b>Kunststoffrohr</b> , 50 m		5,0		4000.050 	110,50	
14	<b>Kontermutter</b> , SW 36 x 30		4,0	20 	2671.131 	80,00 	
15	<b>Gabelschlüssel</b> , SW 36		0,5		2671.135 	21,40	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme  = ab Werkslager lieferbar  = Lieferzeit auf Anfrage  = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar  = nicht rabattfähig  = 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 **EuroBlitz Stellrahmen** verwendet.

## Seitenschutznetz 6/7

Die Netze werden unten (auf Gerüstbodenhöhe) und oben (in 2 m Höhe über dem Gerüstboden) an einem Rohr befestigt.

Ohne Gurtschnellverschluss wird das Seitenschutznetz in jeder Masche in die Rohre eingefädelt. Mit Gurtschnellverschlüssen wird das Seitenschutznetz alle 750 mm an den Rohren 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 9

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.

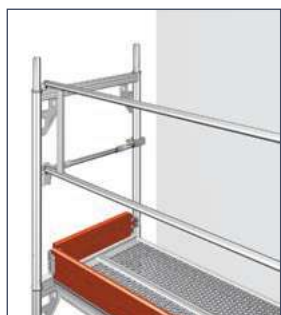
## Gerüstabschluss oben

Den obersten Arbeitsboden sichern **EuroBlitz Geländerstützen 10** mit angeschweißten Geländerkästchen. Geländer werden wie am Stellrahmen eingehängt und verkeilt.

Die **EuroBlitz Stirngeländerstützen 11** 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 30) wird empfohlen.



## Dachfangschutz, Passantenschutz, Gerüstabschluss



















1 Schutzgitterstütze  
2 Bordbrett  
3 Keil  
4 Fallstecker  
5 Schutzgitterstütze mit Gitter  
6 Seitenschutznetz  
7 Gurtschnellverschluss  
8 Gurtschnellverschluss  
9 Schutzdachträger  
10 Geländerstütze  
11 Stirngeländerstütze  
12 Geländerstütze mit Konsolen  
13 Gerüstschloss


Je Feld müssen zwei Seitenschutzgitter in die Schutzgitterstütze eingehängt werden.

Die **EuroBlitz Geländerstütze** wird für Konsolen 0,36 m verwendet. Der stirnseitige Geländerabschluss erfolgt mit Rohren und Kupplungen. Ein Stirnbordbrett muss bauseits eingepasst werden.

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



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis   MA [€   St.]  nicht rabattfähig
1	<b>Schutzgitterstütze 0,36/0,50/0,73 m</b> (Einsatz auf Stellrahmen 0,73 m, 1,09m (mit Adapter) und Konsolen 0,36 m, 0,50 m und 0,73 m)	2,00 x 0,73	12,1	20	1748.003	 79,90	
2	<b>Adapter für Schutzgitterstütze</b>  für Einsatz bei Feldbreite 1,09 m	0,68	2,3		1748.002 	 14,50	
3	<b>Doppeldornkupplung SGS</b> für Schutzgitterstütze zur Kombination neue und alte Variante	SW 19	0,9	25	4702.219	 16,50	
		SW 22	0,9	25	4702.222	 16,50	
4	<b>Doppeldornkupplung SR</b> für EuroBlitz Stellrahmen zur Verwendung am Feldende	SW 19	0,9	25	4702.319	 16,50	
		SW 22	0,9	25	4702.322	 16,50	
5	<b>Seitenschutzgitter</b>	1,00 x 1,57	15,5		1749.157 	106,20	
		1,00 x 2,07	17,7		1749.207 	122,20	
		1,00 x 2,57	21,1	30	1749.257 	134,10	
		1,00 x 3,07	24,4	30	1749.307 	151,20	
6	<b>Seitenschutznetz</b> ohne Gurtschnellverschluss	10,00 x 2,00	4,5	100	6232.000	61,50	35,90   10
7	<b>Seitenschutznetz</b> mit Gurtschnellverschluss	10,00 x 2,00	5,9	50	6232.002	101,00	59,00   10
8	<b>Gurtschnellverschluss</b>	0,50	1,5	50 	6235.001	75,00 	41,00   4x50
9	<b>Schutzdachträger</b>	2,10	18,9	20	1773.019 	138,40	
10	<b>EuroBlitz Geländerstütze, 0,73 m, Stahl</b>	1,00 x 0,73	6,5	50	1719.073	35,50	
	<b>EuroBlitz Geländerstütze, 0,73 m, Aluminium, ohne Rohrverbinder</b>	1,00 x 0,73	2,7	50	1769.073	45,30	
	<b>EuroBlitz Geländerstütze, 1,09 m, Stahl</b>	1,00 x 1,09	8,5	50	1719.109 	37,00	
11	<b>EuroBlitz Stirngeländerstütze, 0,73 m, Stahl</b>	1,00 x 0,73	13,3	50	1722.073	63,80	
	<b>EuroBlitz Stirngeländerstütze, 0,73 m, Aluminium, ohne Rohrverbinder</b>	1,00 x 0,73	4,6	25	1770.073	82,40	
	<b>EuroBlitz Stirngeländerstütze, 1,09 m, Stahl</b>	1,00 x 1,09	14,9	50	1722.109 	71,30	
12	<b>EuroBlitz Geländerstütze, einfach</b> mit Geländerkästchen, für Konsole 0,36 m breit						
	in Stahl	1,00	5,5	100	1716.000	25,80	
	in Aluminium	1,00	2,4	100	1768.000	34,90	
13	<b>Gerüstschloss</b>						
	Basissatz, 2 Schlüssel und Codekarte		4,20	20 	4000.004 	 634,00 	
	Basissatz, 4 Schlüssel und Codekarte		10,50	50 	4000.005 	 1558,00 	
	Erweiterungssatz, gleichschließend zum Basissatz		4,20	20 	4000.006 	 717,00 	
	Erweiterungssatz, gleichschließend zum Basissatz		10,50	50 	4000.007 	 1757,00 	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme  = ab Werkslager lieferbar  = Lieferzeit auf Anfrage  = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar  = nicht rabattfähig  = Paketpreis je VE  
 = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen  = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

## Treppenaufstieg

### 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 vorgesezte 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. 14).

### 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

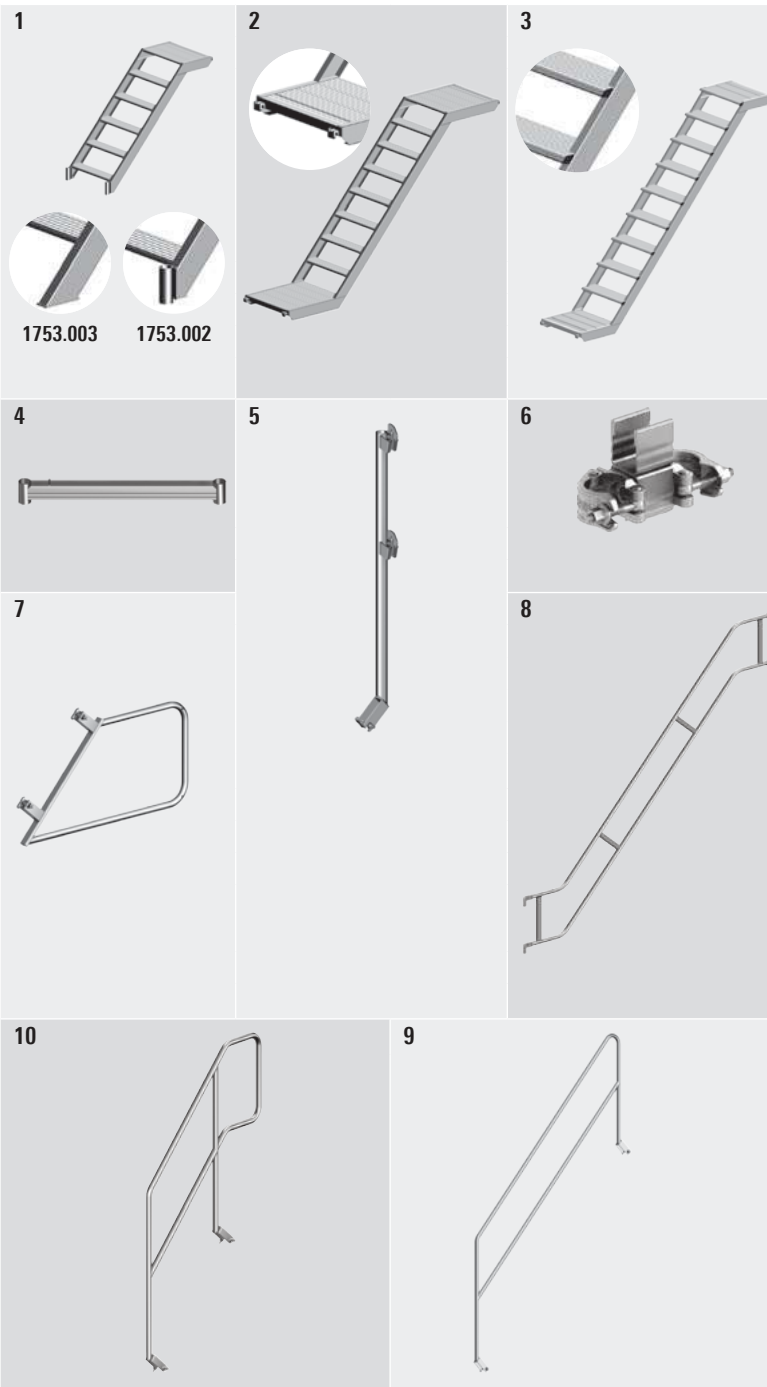
Mit der **Modultreppe** werden stets passende, systemkonforme Aufstiege erstellt. Durch einfaches Zusammenstecken der einzelnen Treppenteile ist jedes Zwischenmaß erreichbar. Die Treppe steigt von Stufe zu Stufe um 20 cm, das Fußelement nimmt mit Spindeln die Feinnivellierung vor. Durch modulare Bauweise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



**Layher** 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

## Treppenaufstieg



## Modultreppe



Höhenunterschiede von 0,60 m bis 1,60 m können überbrückt werden. Belastung: 3,0 kN/m<sup>2</sup>. Ausführung: Stahl feuerverzinkt. Verbindung der Treppenelemente mit Bolzen Ø 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	<b>U-Anfangstreppe, 0,64 m breit, Aluminium</b> 1,00 m hoch, zul. Belastung 2,5 kN/m <sup>2</sup> ; Tritthöhe 0,20 m 1,20 m hoch, zul. Belastung 2,5 kN/m <sup>2</sup> ; Tritthöhe 0,20 m	1,00 x 0,64	11,5	10	1753.003	235,90	
		1,20 x 0,64	13,5	10	1753.002	285,20	
2	<b>U-Podesttreppe 0,64 m breit, Aluminium</b> zul. Belastung 2,5 kN/m <sup>2</sup> , Treppenklasse A nach EN 12811-1 für 2,57 m Feldlänge, Tritthöhe 0,20 m, 2,00 m hoch für 3,07 m Feldlänge, Tritthöhe 0,20 m, 2,00 m hoch für 2,57 m Feldlänge, Tritthöhe 0,19 m, 1,50 m hoch	2,57 x 0,64	21,9	10	1753.257	363,10	
		3,07 x 0,64	26,3	10	1753.307	442,70	
		2,57 x 0,64	21,5	10	1753.251	402,40	
3	<b>U-Komforttreppe, 0,64 m breit, Aluminium </b> zul. Belastung 2,5 kN/m <sup>2</sup> , Treppenklasse B nach EN 12811-1 für 2,57 m Feldlänge, Tritthöhe 0,22 m, 2,00 m hoch für 3,07 m Feldlänge, Tritthöhe 0,22 m, 2,00 m hoch	2,57 x 0,64	27,0	10	1755.257	425,70	
		3,07 x 0,64	32,0	10	1755.307	502,90	
4	<b>U-Anfangsriegel</b>	0,73	3,8	42	1751.073	25,80	
		1,09	5,1	42	1751.109	34,00	
5	<b>Treppen-Geländerpfosten</b> für Umlaufsicherung der obersten Gerüstlage	SW 19	1,10	50	1752.006	34,70	
6	<b>U-Distanzkupplung</b> zur Verbindung von Treppenturm mit Hauptgerüst	SW 19		2,0	250	1752.019	31,70
		SW 22		2,0	250	1752.022	31,70
7	<b>Treppenumlaufgeländer</b>	SW 19		6,2	40	1752.004	53,40
		SW 22		6,2	40	1752.014	53,40
8	<b>Treppengeländer</b> für 2,57 m Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe für 3,07 m Feldlänge, 2,00 m Feldhöhe für 2,57 m Feldlänge, 1,50 m Feldhöhe	2,57 x 2,00	16,1	70	1752.257	97,40	
		3,07 x 2,00	17,6	70	1752.307	101,70	
		2,57 x 1,50	14,6	70	1752.003	91,20	
9	<b>Treppennengeländer T12</b> für 2,57 x 2,00 m-Feld und 3,07 x 2,00 m-Feld für 2,57 x 2,00 m-Feld und 3,07 x 2,00 m-Feld für 2,57 x 1,50 m-Feld Vorschrift bei gegenläufigen Treppen	SW 19	2,00	13,5	20	1752.007	101,10
		SW 22	2,00	13,5	20	1752.008	101,10
		SW 19	1,50	11,5	20	1752.012	97,90
	<b>Treppennengeländer</b> für U-Anfangstreppe	SW 19	1,00	7,8	20	1752.011	80,50
10	<b>Treppenanfangsgeländer</b>	SW 19	0,90 x 1,70 m	9,9	20	1752.009	103,50

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

#### U-Treppenwange 500:

- ▶ Zulässige Belastung 5,0 kN/m<sup>2</sup> bei einer Treppenlaufbreite von 2,07 m
- ▶ Treppenmaße: Steigung s = 20,0 cm  
Auftritt a = 27,5 cm  
Unterschneidung u = 4,5 cm



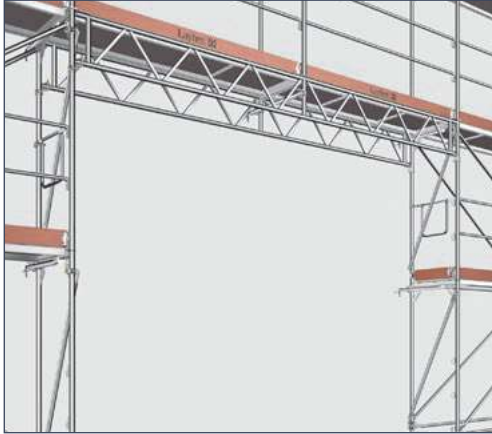
Diese und weitere Treppenlösungen finden Sie in unserer Preisliste für das AllroundGerüst.

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
11	<b>Treppen-Fußelement, 0,60 m</b> <b>Treppen-Fußelement, 0,95 m</b>	0,60	6,8	15	2639.060	65,90
		0,95	7,8	50	2639.095	76,10
12	<b>Treppen-Mittelement, 0,60 m</b> <b>Treppen-Mittelement, 0,95 m</b>	0,60	9,2	15	2638.060	82,10
		0,95	10,2	50	2638.095	92,80
13	<b>Treppen-Kopfelement, 0,60 m</b> <b>Treppen-Kopfelement, 0,95 m</b>	0,60	10,7	15	2637.060	98,70
		0,95	11,7	50	2637.095	106,20

# Gitterträger

## Blitz Gitterträger LW 1

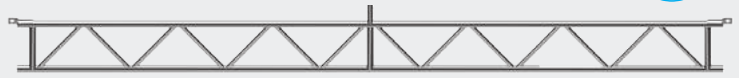
Der Obergurt mit beidseitigen Einhängelaschen sowie Rohrverbinder für den Weiterbau im Raster wird in die Rohrverbinder der Stellrahmen eingehängt. Der Untergurt muss mit **Gitterträgerkupplungen 2** am Ständerrohr angeschlossen werden. Der Einsatz der Blitz Gitterträger ist im Zulassungsbescheid geregelt 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.



Beispiel: Blitz Gitterträger 5,14 m, bekleidetes Gerüst (gesonderte Diagonalführung)

## Gitterträger

1



2



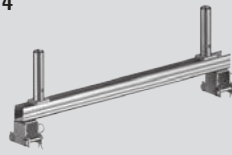
Verwendung der Gitterträgerkupplung

3a/b



Zur Aufnahme von Gerüstböden bei Überbrückung mit Blitz Gitterträgern

4

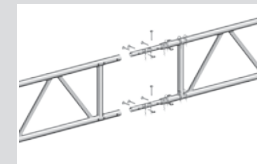
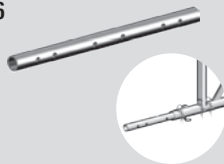


Aufgesetzt auf systemfreie Gitterträger bei Überbrückungen kann mit Stellrahmen 0,73 m breit auch im Systemraster weitergebaut werden.

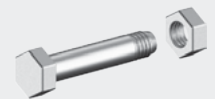
5





6



7




 Weitere Gitterträger finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.
 

## Stellrahmen für besondere Anwendungen

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

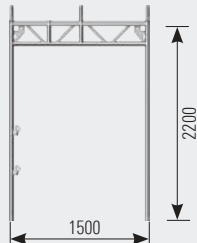
### Der EuroBlitz Stellrahmen, 2,00 m, für Brüstung 8

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

Die **EuroBlitz Traufkonsole, 1,00 m 9** 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.

## Stellrahmen für besondere Anwendungen

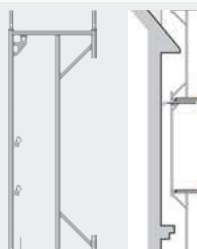
8



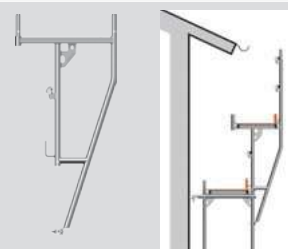
9



10


























11




Layher 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis   MA [€   St.] nicht rabattfähig	
1	<b>Blitz Gitterträger LW, Stahl</b> 7,71 m (3 x 2,57 m-Feld) 	7,71 x 0,45	67,2	20	<b>1781.771</b> 	<b>374,70</b>		
		<b>Blitz Gitterträger, Aluminium</b> 5,14 m (2 x 2,57 m-Feld)	5,14 x 0,45	22,5	50	<b>1767.514</b> 	<b>343,10</b>	
		6,14 m (2 x 3,07 m-Feld)	6,14 x 0,45	26,4	50	<b>1767.614</b> 	<b>382,60</b>	
2	<b>Gitterträgerkupplung</b> für Blitz Gitterträger	SW 19	1,6	25	<b>4720.019</b>	<b>23,00</b>		
		SW 22	1,6	25	<b>4720.022</b>	<b>23,00</b>		
3	<b>Gitterträger-Riegel</b> zur Aufnahme von Gerüstböden bei Überbrückung mit Blitz Gitterträgern	a) 0,73 m	3,1	42	<b>4923.073</b>	<b>27,30</b>		
		b) 1,09 m	4,3	42	<b>4923.109</b> 	<b>45,60</b>		
4	<b>Auflageriegel 0,73 m</b> inkl. 4 Bolzen, für Gitterträger 4912 und 4922		6,5	50	<b>4924.073</b>	<b>55,80</b>		
5	<b>Stahl-Gitterträger 450 LW, 45 cm hoch</b> 2,25 m lang 3,25 m lang 4,25 m lang 5,32 m lang 6,32 m lang 	2,25 x 0,45	21,8	40	<b>4925.225</b>  	<b>109,00</b>	<b>70,00   10</b>	
		3,25 x 0,45	30,9	40	<b>4925.325</b>  	<b>139,00</b>	<b>89,50   10</b>	
		4,25 x 0,45	40,0	40	<b>4925.425</b>  	<b>169,00</b>	<b>110,50   10</b>	
		5,32 x 0,45	49,5	40	<b>4925.532</b>  	<b>209,00</b>	<b>138,50   10</b>	
		6,32 x 0,45	59,0	40	<b>4925.632</b>  	<b>239,00</b>	<b>156,50   10</b>	
6	<b>Gitterträger-Verbinder T16, Ø 38 mm</b> zur Verbindung der Gitterträger Art.-Nr. 4912, Art.-Nr. 4922, Art.-Nr. 4902, Art.-Nr. 4903, Art.-Nr. 4925 untereinander	0,54	2,4	350	<b>4925.000</b> 	<b>19,90</b>	<b>12,80   20</b>	
7	<b>Spezialschraube M12 x 60, mit Mutter</b>	Bedarf: je 4 Stück	4,0	50 	<b>4905.061</b>	<b>35,00</b> 		

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
8	<b>Durchgangsrahmen LW</b> Stahl, feuerverzinkt 	2,20 x 1,50	31,2	24	<b>1779.150</b>	<b>169,50</b>
9	<b>Geländerkästchen-Abdeckung</b> Polypropylen		0,6	10 	<b>1710.003</b> 	<b>33,00</b> 
10	<b>EuroBlitz Stellrahmen, 2,00 m, für Brüstung</b> Stahl, feuerverzinkt	2,00 x 0,73	22,7	25	<b>1718.200</b>	<b>125,20</b>
11	<b>EuroBlitz Traufkonsole, 1,00 m</b> Stahl, feuerverzinkt	1,00 x 0,73	14,8	50	<b>1718.100</b>	<b>104,00</b>

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme  = ab Werkslager lieferbar  = Lieferzeit auf Anfrage  = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar  = nicht rabattfähig  = Paketpreis je VE  
 = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen  = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

## Ausbauteile

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.



Mit dem **Reduzierstück von 1,09 m auf 0,73 m 5** 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.

Sicherung der Stellrahmenstöße mit **Fallstecker 6** in besonderen Fällen, gegen unbeabsichtigtes Ausheben, z. B. beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit Kran, beim Einsatz von Schutzgitterstützen oder bei besonderen Windverhältnissen (siehe AuV).

### Lenkrollen 7

Oft ist die fahrbare Ausbildung eines Deckengerüsts, eines Brückengerüsts oder Hängengerüsts 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.

Weitere Lenkrollen finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.

**Layher**

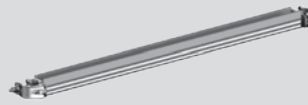
Mehr möglich. Das Gerüst System.

## Ausbauteile

1



2



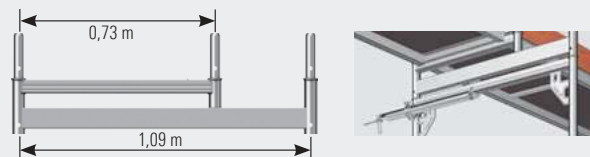
3



4



5



6



7

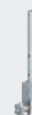


8



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.

9




Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	
1	<b>Blitz Querriegel, 0,73 m</b> mit Halbkupplung, für Zwischenlagen						
		SW 19	0,73	3,9	100	<b>1742.719</b>	<b>38,10</b>
		SW 22	0,73	4,0	100	<b>1742.722</b>	<b>38,10</b>
2	<b>Blitz Querriegel, 1,09 m</b> mit Halbkupplung, für Zwischenlagen						
		SW 19	1,09	5,1	250	<b>1742.119</b>	<b>42,40</b>
		SW 22	1,09	5,1	250	<b>1742.122</b>	<b>42,40</b>
3	<b>Alu-Doppelriegel, 2,57 m</b> <b>Alu-Doppelriegel, 3,07 m</b> zum Einhängen auf Rohrverbinder, zur Reduzierung der Feldlänge.	2,57	8,5	90	<b>1775.257</b>	<b>174,10</b>	
		3,07	9,7	90	<b>1775.307</b>	<b>183,40</b>	
4	<b>Rohrverbinder</b> inkl. 2 Bolzen zum Weiterbau auf Alu-Doppelriegel Art.-Nr. 1775	0,20	1,8	250	<b>1775.000</b>	<b>22,60</b>	
5	<b>Reduzierstück von 1,09 m auf 0,73 m</b> mit aufgeschweißtem U-Profil	1,09	8,3	20	<b>4027.000</b>	<b>93,30</b>	
6	<b>Fallstecker, rot, Ø 11 mm</b>		0,2	100	<b>4000.001</b>	<b>0,95</b>	
7	<b>Lenkrolle 700</b> Kunststoffrad, Ø 200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz bremsbar. Zulässige Belastung: 7,0 kN	Ø 0,20	6,8	70	<b>5218.201</b>	<b>83,00</b>	
8	<b>Fahrbalken mit Bügel, 3,20 m verstellbar</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten.	3,20	42,6	20	<b>4106.032</b>	<b>289,10</b>	
9	<b>Rohrverbinder, verstellbar</b> Stahl, feuerverzinkt. Mit Fahrbalken Art.-Nr. 4106.032 zu verwenden	0,46	2,1	200	<b>4106.005</b>	<b>52,00</b>	


## 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 aussteifen. Außen dienen Kippstifte zum Einhängen der Planen, oben befinden sich zwei Geländerkästchen für Aussteifung mit Geländern.



Weitere Informationen finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



## 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.

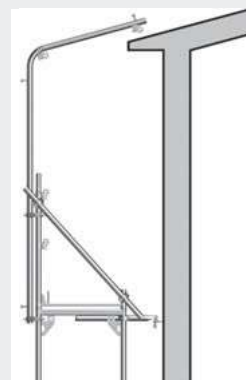
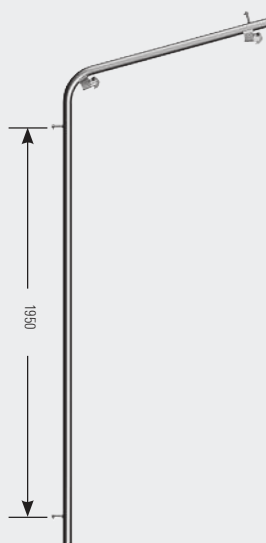
Der Seitenschutz muss nach gültigen Vorschriften gebaut werden. Die Feldweiten sind frei wählbar, max. 3,07 m lang. Der **Geländerstiel 3** wird auf die Brüstungsklammer aufgesteckt und nimmt die Geländer auf. Beim Einbau an Decken sind Bordbretter vorzusehen; diese können beim Einbau an der Attika entfallen.

**Layher** 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

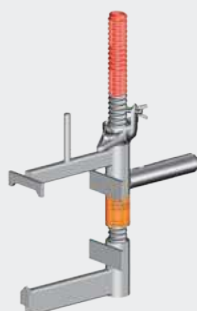
## Wetterschutz

1

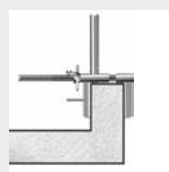


## Brüstungsklammer

2



Einbau an Decken






Einbau an Attika

3

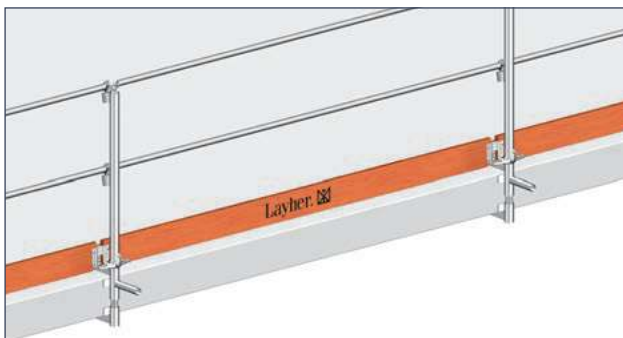




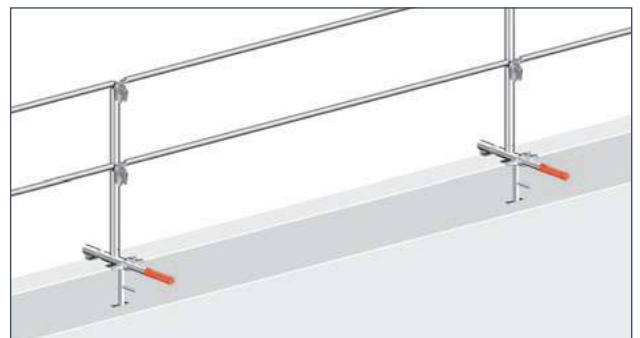
Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>Wetterschutzstütze</b> Außen Kippstifte zum Einhängen der Plane, oben 2 Geländerkästchen für die Aussteifung mit Geländern	2,00	13,2	100	1746.000 	79,30







Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
2	<b>Brüstungsklammer</b>	0,58	7,0	50	4015.100 	66,50
3	<b>Geländerstiel</b>	0,88	4,7	50	4015.101 	22,60

Einsatzbeispiel der Brüstungsklammer an der Decke:



Einsatzbeispiel der Brüstungsklammer an der Attika:



SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme  = ab Werkslager lieferbar  = Lieferzeit auf Anfrage  = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar  = nicht rabattfähig  = Paketpreis je VE  
 = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen **IND** = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

## Zubehör

**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.



Weitere Gerüstkupplungen finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



### Zubehör

1a/b



Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit  $\varnothing$  48,3 mm.

2a/b



Zur beliebig winkligen Verbindungen von Rohren mit  $\varnothing$  48,3 mm.

3



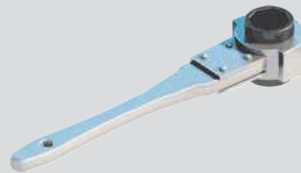
## Hilfsmittel, Werkzeuge

Kennzeichnungs- und Verbotsschilder für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1. Passende **Sichttasche 9** 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.

### Hilfsmittel, Werkzeuge

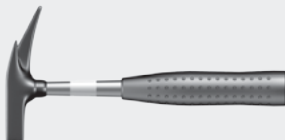
4



5



7



6



8



siehe auch [download.layher.com](http://download.layher.com)

9



Layher®

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis   MA [€   St.]	
1a	<b>Normkupplung</b> Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M, güteüberwacht, zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr	SW 19		1,3	25	4700.019	8,10	5,00   25 4,20   100
		SW 22		1,3	25	4700.022	8,10	5,00   25 4,20   100
1b	<b>Schnellmontage-Normkupplung</b> Beschreibung wie Pos. 1a nach Zulassung Z-8.331-947	SW 19		1,3	25	4777.019	8,30	5,00   25 4,20   100
		SW 22		1,3	25	4777.022	8,30	5,00   25 4,20   100
2a	<b>Drehkupplung</b> Klasse B, EN 74-1 SW B C3 M, güteüberwacht, zur Verwendung in der Klasse B am Stahl- und Aluminiumrohr	SW 19		1,4	25	4702.019	10,10	6,30   25 5,15   100
		SW 22		1,5	25	4702.022	10,10	6,30   25 5,15   100
2b	<b>Schnellmontage-Drehkupplung</b> Beschreibung wie Pos. 2a nach Zulassung Z-8.331-947	SW 19		1,5	25	4778.019	10,30	6,30   25 5,15   100
		SW 22		1,5	25	4778.022	10,30	6,30   25 5,15   100
3	<b>Gerüstrohr, Stahl, feuerverzinkt</b> Gerüstrohre Ø 48,3 x 4,0 mm, nach DIN EN 39	1,00		4,5	61	4600.100	10,20	6,60   20
		2,00		9,0	61	4600.200	19,30	12,90   20
		3,00		13,5	61	4600.300	29,00	19,00   20
		4,00		16,7	61	4600.400	39,10	23,80   20
		5,00		22,7	61	4600.500	47,10	30,20   20
		6,00		25,2	61	4600.600	54,80	35,70   20

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
4	<b>Rätschenschlüssel</b> mit Kopfverstärkung	SW 19	0,32	0,7	4740.019	53,00
		SW 22	0,32	0,7	4740.022	53,00
5	<b>Magnetwasserwaage</b>			0,4	4006.666	55,50
6	<b>Gerüst-Kennzeichnungsblock</b> Block mit 50 + 50 Exemplaren (Original + Durchschlag) mit mittiger Perforation und Umschlagkarton als Durchschlagsperre	DIN A4		0,5	6344.500	12,50
7	<b>Latthammer 600 g</b> , mit Stahlrohrstiel und Sicherheits-Gummigriff	0,32		0,9	4421.050	12,80
8	<b>Verbotsschild</b>	0,18 x 0,14		0,2	20  6344.201	10,00
9	<b>Sichttasche</b> für Art.-Nr. 6344.201 und 6344.500	0,24 x 0,16		0,1	10  6344.001	25,00

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE  
 = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

## 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** 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.

Weitere Paletten finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



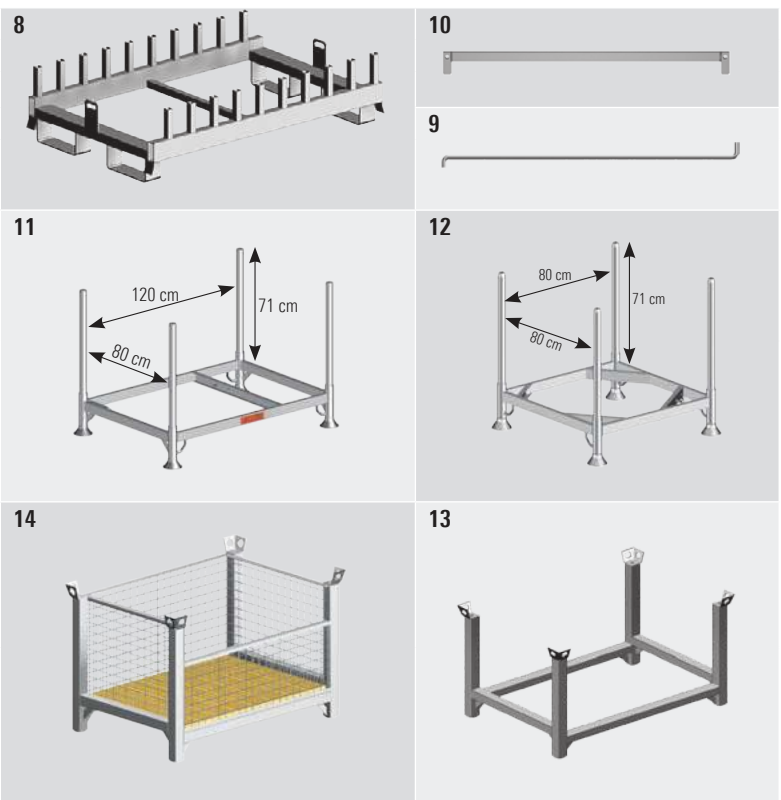
**Layher** 

Mehr möglich. Das Gerüst System.

## Absturzsicherung



## Gerüstpaletten



Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]
1	<b>PSA-Auffanggurt AX 60 C mit Verlängerung 0,50 m</b> entspricht EN 361		1,8		5969.160	120,70
2	<b>PSA-Flex-Verbindungsmitel 2,00 m</b> mit Bandfalldämpfer und Karabiner FS 90; nach EN 354/EN 355 selbstverkürzend zur Reduzierung von Stolpergefahren	2,00 m	1,1		5969.501	64,70
3	<b>PSA-Gerüstbauset</b> Pos. 1 und 2 Auffanggurt, Verbindungsmittel 2,00 m, Rucksack (Verwendung ausschließlich im Gerüstbau)		3,5		5969.170	198,50
4	<b>Montagepfosten</b> aus Aluminium für ein Montagegeländer (1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte		4,2	50	4031.001	190,40
5	<b>Montagepfosten</b> aus Aluminium für zwei Montagegeländer (0,50 m und 1,00 m Höhe); schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte		4,3	50	4031.002	193,70
6	<b>Montagegeländer 1,57/2,07 m</b> , aus Aluminium	1,70	3,2	50	4031.207	85,20
	<b>Montagegeländer 2,57/3,07 m</b> , aus Aluminium	2,30	4,0	50	4031.307	93,90
7	<b>Montage-Sicherungs-Geländer (Stirn-MSG)</b> für Gerüststirnseite aus Aluminium, einteilig	2,20 x 0,70	9,8	6	4031.000	227,90

Pos.	Bezeichnung	Maße L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Einzelpreis   MA [€   St.]
8	<b>Stellrahmen-Zapfenpalette</b> 0,73 m 1,09 m	1,20 x 0,77	34,0	10	5113.073	192,00	
		1,20 x 1,13	36,2	10	5113.109	200,60	
9	<b>Sicherungsstab</b>	1,20	2,1		5113.120	11,90	
10	<b>Sicherungsriegel</b>	1,12	3,1		5110.112	12,20	
11	<b>Rohrpalette 125</b> 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	164,10	96,00   5
12	<b>Rohrpalette 85</b> 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	158,70	92,90   5
13	<b>Modul-Palette</b> Stahl, feuerverzinkt, Füllhöhe 0,74 m, Belastung 2000 kg, Außenmaße 1,26 x 0,86 m	1,26 x 0,86	45,0	5	5101.061	185,40	
14	<b>Modul-Gitterbox</b> Stahl, feuerverzinkt, Füllhöhe vorne 0,53 m, Füllhöhe hinten 0,74 m, Belastung 2000 kg, Außenmaße 1,26 x 0,86 m Bestehend aus 5113.000 Gitterbox und 6494.514 Holzboden	1,26 x 0,86	85,8		5113.002	257,60	

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE  
 = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen = Layher Individual möglich – siehe Seite 7

## A

Abdeckkappe	23
Absturzsicherung	36
Allround Riegel	22
Alu-Doppelriegel	30
2,57 m	31
3,07 m	31
Auflageriegel	29
Ausbauteile	30
Ausgleichsrahmen	10
Auszugslängen	36

## B

Blitz Anker	22, 23
Blitz Arretier-Geländerkästchen	16, 17
Blitz Gitterträger	
Aluminium	29
Blitz Gitterträger LW	28
Stahl	29
Blitz Innengeländerhalter	16
mit Bordbrettbolzen	17
ohne Bordbrettbolzen	17
Blitz Knotenblechkupplung	22, 23
Blitz Querriegel	14, 30
0,73 m	31
1,09 m	31
Böden	20
Bodensicherung	20, 21
Bordbrett	
für Längsseite	19
für Stirnseite	19
Bordbretter	18
Brüstungsklammer	32, 33

## D

Dachdecker-Fangschutz	24
Dachfangschutz	24
Diagonalaussteifung	18
Diagonale	
mit 2 Halbkupplungen	19
mit Keilhalbkupplung	19
Diagonalen	18
Doppeldornkupplung	
SGS	25
SR	25
Doppelgeländer	16, 24
Aluminium	17
Stahl	17
Doppelstirngeländer	16
0,73 m	17
1,09 m	17
Drehkupplung	35
Schnellmontage-Drehkupplung	35
Durchgangsrahmen LW	28, 29
Durchstiege mit versetztem Deckel	14
Durchstiegsböden	14

## E

Eckboden, verstellbar	14, 15
Einzelgeländer	16
Erdnagel	23
Erdnagelzieher	23
Etagenleiter	15
Etagenleiter T15	15
EuroBlitz Geländerstütze	24
Aluminium	
0,73 m	25
mit Geländerkästchen	25
Stahl	
0,73 m	25
1,09 m	25
EuroBlitz Stellrahmen	10, 22, 24
2,00 m, für Brüstung	28, 29
Aluminium	11
Stahl	11
2 Geländerkästchen	11
4 Geländerkästchen	11
EuroBlitz Stellrahmen LW	
Stahl	11
2 Geländerkästchen	11
4 Geländerkästchen	11
EuroBlitz Stirngeländerstütze	
Aluminium	
0,73 m	25
Stahl	
0,73 m	25
1,09 m	25
EuroBlitz Stirngeländerstützen	24
EuroBlitz Traufkonsole	
1,00 m	28, 29

## F

Fallstecker	24, 30, 31
Fußspindel	8
60	9
80, verstärkt	9
150, verstärkt	9

## G

Gabelschlüssel	23
Geländer	17
Stahl	17
verstellbar	17
Geländerkästchen-Abdeckung	29
Geländerkupplung	16
Geländerkupplung mit Kästchen	17
Geländerstiel	32, 33
Gerüstabschluss	24
Gerüstaufstieg	
außen	14, 26
innen	14
Gerüstböden	12
Gerüsthalter	22, 23
Gerüst-Kennzeichnungsblock	34, 35
Gerüstkupplungen	34
Gerüstpaletten	10, 36
Gerüstrohr	34, 35

Gerüstschloss	24, 25
Gerüstspindeln	8
Gitterträger	28
Gitterträgerkupplung	29
Gitterträgerkupplungen	28
Gitterträger-Riegel	29
Gurtschnellverschluss	25

## H

Halbkupplung mit Bordbrettbolzen	18, 19
Hilfsmittel	34
Holzdielen	9
Horizontalstrebe	19

## I

Individuelle Bordbrettgestaltung	18
Individuelle Prägung	12

## K

Keil-Spindel-Drehkupplung	9
Komforttreppe	26
Konsole	20
0,22 m	21
0,36 m	21
0,50 m	21
0,73 m	21
0,73 m, schwenkbar	21
0,73 m, verstärkt	21
1,09 m	21
Kontermutter	23
Kunststoffrohr	23

## L

Latthammer 600 g	35
LayPLAN Blitz Gerüst-System	9
Lenkrolle	31
Lenkrollen	30

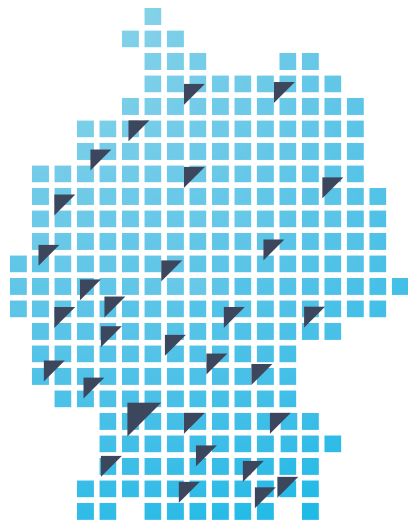
## M

Magnetwasserwaage	35
Modul-Gitterbox	36, 37
Modul-Palette	36, 37
Modultreppe	26
Montagegeländer	
1,57/2,07 m	36, 37
2,57/3,07 m	36, 37
Montagepfosten	36
Aluminium	
für ein Montagegeländer	37
für zwei Montagegeländer	37
Montage-Sicherungs-Geländer	37

## N

Normalkupplung	22, 35
Schnellmontage-Normalkupplung	35

<b>P</b>					
Passantenschutz		24			
Podesttreppe aus Aluminium		26			
PSA-Auffanggurt AX 60 C		36, 37			
PSA-Flex-Verbindungsmitel		37			
PSA-Gerüstbauset		37			
<b>Q</b>					
Querdiagonale		19, 20, 21			
<b>R</b>					
Rastzapfen		15			
Rätschenschlüssel		35			
Reduzierstück		30, 31			
Ringschraube		23			
Rohrpalette		36			
85		37			
125		36, 37			
Rohrverbinder		30, 31			
verstellbar		31			
<b>S</b>					
Schutzdachträger		24, 25			
Schutzgitterstütze		24			
0,36/0,50/0,73 m		25			
Schwenkbare Fußspindel 60, verstärkt		9			
Seitenschutz		16, 18			
Seitenschutzgitter		25			
Seitenschutznetz		24			
mit Gurtschnellverschluss		25			
Sicherungsriegel		11, 37			
Sicherungsschraube		15			
Sicherungsstab		11, 37			
Sichttasche		34, 35			
Software für den Gerüstbau		8			
Spaltabdeckungen		14			
Spaltböden		14			
Spreizdübel		23			
Stahlbohle		14			
0,20 m		15			
0,30 m		15			
Stahlbohlen		14			
Stahl-Gerüststütze		23			
Stahl-Gitterträger					
450		29			
Stahlrohr, 33,70 mm		13			
Stahl-Spaltabdeckung					
0,32 m breit		15			
Steckkonsole		20			
0,22 m		21			
0,36 m		21			
Stellrahmen für besondere Anwendungen		28			
Stellrahmen-Zapfenpalette		10, 11, 37			
Stirngeländer		16			
0,73 m		17			
1,09 m		17			
Stirn-MSG		36, 37			
<b>T</b>					
Teleskopierbarer U-Spaltboden		15			
Teleskopierbare Spaltboden		14, 26			
Treppenanfangsgeländer		27			
Treppenaufstieg		26			
Treppen-Fußelement					
0,60 m		27			
0,95 m		27			
Treppengeländer		27			
Treppen-Geländerpfosten		27			
Treppeninnengeländer		27			
Treppeninnengeländer T12		27			
Treppen-Kopfelement					
0,60 m		27			
0,95 m		27			
Treppen-Mittelement					
0,60 m		27			
0,95 m		27			
Treppenumlaufgeländer		27			
<b>U</b>					
U-Alu-Boden					
gelocht, 0,32 m breit		13			
U-Alu-Durchstieg					
0,61 m breit		15			
U-Anfangsriegel		14, 26, 27			
U-Anfangstreppe					
Aluminium					
0,64 m breit		27			
U-Distanzkupplung		26, 27			
U-Durchstieg Stahlboden					
0,64 m breit		15			
U-Komforttreppe					
Aluminium					
0,64 m breit		27			
Universal U-Abhubsicherung		21			
U-Podesttreppe					
Aluminium					
0,64 m breit		27			
U-Robustboden					
0,32 m breit		13			
0,61 m breit		13			
U-Robust-Durchstieg					
0,61 m breit,		15			
0,61 m breit, Deckel versetzt		15			
U-Stahlboden					
0,19 m breit		13			
U-Stahlboden T4					
0,32 m breit		13			
U-Stalu-Boden		12			
U-Stalu-Boden T9					
0,19 m breit		13			
0,32 m breit		13			
0,61 m breit		13			
U-Treppenwange 500		27			
U-Xtra-N-Boden		12			
0,61 m breit		13			
U-Xtra-N-Durchstieg					
0,61 m breit,		15			
<b>V</b>					
Verankerung		22			
Verbotsschild		35			
verstellbare Geländer		16			
Vorgebauter Podesttreppenaufstieg		26			
<b>W</b>					
WDVS-Anker		22			
600		23			
800		23			
WDVS-Ankerstab					
380		23			
480		23			
WDVS-Ankertraverse					
600		23			
800		23			
WDVS-Stockschraube		23			
Werkzeuge		34			
Wetterschutz		32			
Wetterschutzstütze		32, 33			
<b>Z</b>					
Zubehör		34			



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.

	<b>Blitz Gerüst</b>
	<b>AllroundGerüst</b>
	<b>Systemfreies Zubehör</b>
	<b>Schutz-Systeme</b>
	<b>Traggerüste</b>
	<b>Event-Systeme</b>
	<b>Fahrgerüste</b>
	<b>Leitern</b>

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/Wiedemar<sup>1</sup>

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

##### Freiberg/Großvoigtsberg<sup>2</sup>

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

##### Berlin/Dahlwitz-Hoppegarten<sup>1</sup>

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

##### Rostock<sup>2</sup>

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

##### Hamburg<sup>1</sup>

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

##### Bremen<sup>1</sup>

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

##### Hannover/Langenhagen<sup>1</sup>

30853 Langenhagen  
Am Pferdemarkt 15  
(Ecke Hanseatenstraße)  
Telefon (05 11) 78 10 21  
Telefax (05 11) 74 80 35

##### Kassel<sup>2</sup>

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

##### Düsseldorf/Erkrath<sup>1</sup>

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

##### Dortmund<sup>1</sup>

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

##### Osnabrück/Wallenhorst<sup>2</sup>

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

##### Koblenz/Ransbach-Baumbach<sup>2</sup>

56235 Ransbach-Baumbach  
Oststraße 65-69  
Telefon (0 26 23) 97 07-13  
Telefax (0 26 23) 97 07-20

##### Polch<sup>2</sup>

56751 Polch  
August-Horch-Straße 8a  
Telefon (0 26 54) 94 03-14  
Telefax (0 26 54) 94 03-40

##### Gießen/Wölfersheim<sup>2</sup>

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

##### Frankfurt a. M./Groß-Gerau<sup>1</sup>

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/Illingen<sup>2</sup>

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

##### Mannheim/Grünstadt<sup>2</sup>

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

##### Schwäbisch Gmünd<sup>2</sup>

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<sup>1</sup>

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

##### Rosenheim/Neubeuern<sup>2</sup>

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

##### Mühdorf<sup>2</sup>

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

##### München/Garching<sup>1</sup>

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

##### Memmingen/Aichstetten<sup>2</sup>

88317 Aichstetten  
Im Wiesengrund 2  
Telefon (0 75 65) 12 48  
Telefax (0 75 65) 12 58

##### Ulm<sup>1</sup>

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

##### Nürnberg<sup>1</sup>

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

##### Regensburg<sup>1</sup>

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

##### Bamberg/Pommersfelden<sup>2</sup>

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

##### Sonneberg<sup>2</sup>

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

##### Würzburg/Dettelbach<sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> Layher Verkaufsniederlassung

<sup>2</sup> Auslieferungslager

**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](mailto:info@layher.com)  
[www.layher.com](http://www.layher.com)



**Layher**

Mehr möglich. Das Gerüst System.