

Layher



Mehr möglich. Das Gerüst System.

Qualitätsmanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

Energiemanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 50001

Umweltmanagement
zertifiziert nach
DIN EN ISO 14001



Katalog &
Preisliste
2025/2026



LAYHER
BLITZ
GERÜST

IN
HALTS.
VER
ZEICH
NIS

01 Unternehmen

02 Das Layher Blitz Gerüst

- Software für den Gerüstbau 8
- Gerüstspindeln 9
- Blitz Stellrahmen 10
- Gerüstböden 14
- Seitenschutz 20
- Bordbretter 24
- Aussteifung 25
- Konsolen 26
- Verankerung, Gerüststütze 30
- Dachfangschutz, Passantenschutz, Gerüstabschluss 32
- Treppenaufstieg 34
- Gitterträger 36
- Gerüstabsperrungen 38
- Ausbauteile 39
- Wetterschutz 40
- Brüstungsklammer 41
- Zubehör 42
- Hilfsmittel, Werkzeug 43
- Absturzsicherung 44
- Gerüstpaletten 45
- Stichwortverzeichnis 46

4

6



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

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen.

Stahlteile sind nach EN ISO 1461 und DAST-Richtlinie 022 feuerverzinkt. Verbindungsmittel oder andere Kleinteile können auch galvanisch verzinkt sein, nach EN ISO 4042.

Zur Berechnung kommt der am Tag der Lieferung gültige Preis. Etwaige Teuerungszuschläge gelten zusätzlich zum angegebenen Preis. Unsere Lieferungen erfolgen ausschließlich zu unsern am Zeitpunkt des Vertragsschlusses 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. Die vollständigen AGB finden Sie unter: agb.layher.com.

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

01 UNTER NEH MEN

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. Durch diese Nähe entstehen Vorteile, von denen unsere Kunden auf der ganzen Welt profitieren: kurze Wege, kurze Reaktionszeiten, kontrollierte Qualität und Fertigung.

Die Geschichte von Layher begann vor mehr als 75 Jahren mit der Herstellung von Leitern und weiteren landwirtschaftlichen Geräten. Seither hat Layher den Markt für Gerüstbau und Steigtechnik maßgeblich geprägt. Mit umfassenden Serviceleistungen, einem nachhaltigen Schulungsangebot und gelebter Kundennähe machen heute mehr als 2.700 Mitarbeiter täglich für unsere Kunden mehr möglich. In 51 Ländern weltweit.

Layher lebt **wirtschaftliche und ökologische Nachhaltigkeit** bei allen Prozessschritten. Dabei steht die soziale Verantwortung gegenüber Mitarbeitern, Kunden und der Gesellschaft im Mittelpunkt.



Stammsitz in Güglingen-Eibensbach



Werk 2 in Güglingen



Werk 3 in Cleebronn



Mehr über Layher erfahren
Sie im Unternehmensfilm.

MIT LAYHER IST MEHR MÖGLICH.

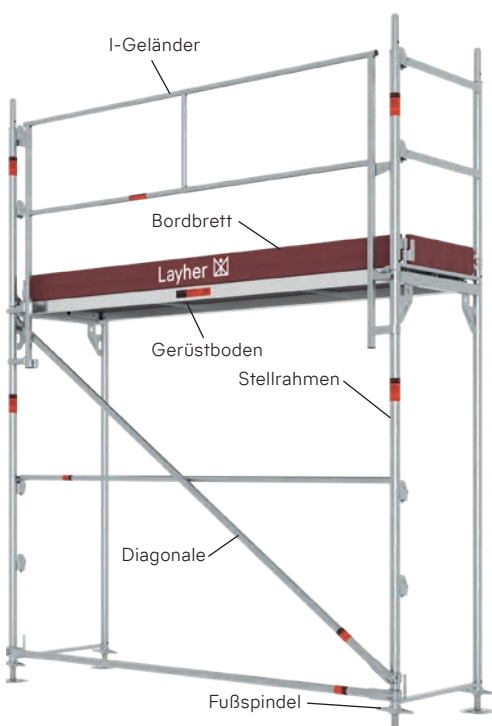
Ein ganzheitliches Angebot aus innovativen Produkten, anwendungsgerechten Lösungen und umfassenden Service-Leistungen für ein einfaches, schnelles und sicheres Arbeiten in der Höhe.

02

DAS BLITZ GERÜST

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

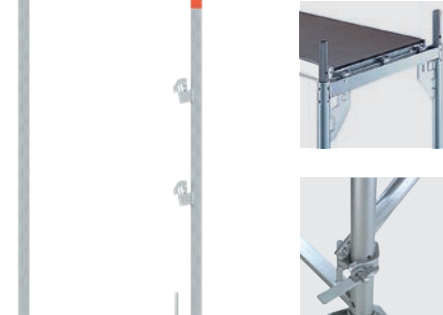
Mit nur sechs Grundelementen und wenigen Handgriffen ist dieses Gerüst in logisch-sicherer Aufbaufolge schnell, weil schraubenlos montiert. Zahlreiche Ausbauteile ermöglichen eine optimale Anpassung an vorhandene Gebäudegeometrien – ohne großen Mehraufwand in der Montage. Je nach Einsatz ist das Blitz Gerüst in verschiedenen Gerüstbreiten, aus feuerverzinktem Stahl oder leichtem Aluminium lieferbar.



Durchdachte Anschlussmöglichkeiten von Konsolen und zahlreiche Ankerschlusspunkte direkt im Knotenblechbereich.



Einfacher Einbau von Innengeländern durch Einstcken von Geländerkästchen.



Müheloser Einbau von Gerüstböden.

Schneller lotrechter Aufbau durch Kennzeichnung am Holm.

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 4 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**
bis Lastklasse 6 nach DIN EN 12811
(je nach Bodenausführung und Feldlänge).

Ihr Nutzen:

- Ergonomische und sichere Handhabung und hohe Montageleistung.
- Flexibel im Einsatz: Für jedes Gewerk geeignet, verbaubar mit anderen Layher Systemen und Produkten.
- Umfangreiches, komplettes Teileprogramm in objektbezogenen Standardlängen in 0,73 m und 1,09 m Breite.
- Umfassende Zulassungen in Stahl und Aluminium für Sicherheit in der Anwendung.

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

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

Software für den Gerüstbau

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

Mit den verschiedenen Modulen der LayPLAN SUITE stehen von Gerüstkonfiguratoren zur Planungsunterstützung über Planungstools für CAD-Systeme bis hin zu Tools zur Übergabe an Stabwerkssysteme und Virtual-Reality-Lösungen eine Vielzahl an Lösungen zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre „Systemlösungen für Digitalisierung und Software“.



LayPLAN SUITE



LayPLAN CLASSIC



LayPLAN CAD



LayPLAN MATERIALMANAGER

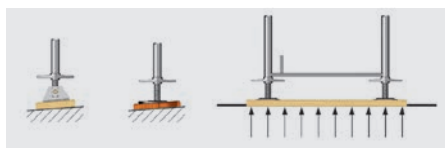


Mehr erfahren auf YouTube
Layher SIM

Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	LayPLAN CLASSIC Einzelplatzlizenz – Gerüstkonfigurator für Blitz Gerüst, AllroundGerüst, Wetterschutzdächer und Fahrgerüste	6345.102	550,00
2	LayPLAN CAD Einzelplatzlizenz – Plug-in für AutoCAD zur Konstruktion komplexer Rüstungen in 3D und für die Weiterverarbeitung der Rüstvorschläge aus LayPLAN CLASSIC	6345.103	990,00
	Einzelplatzlizenz – Plug-in für BricsCAD zur Konstruktion komplexer Rüstungen in 3D und für die Weiterverarbeitung der Rüstvorschläge aus LayPLAN CLASSIC	6345.106	990,00

Gerüstspindeln

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

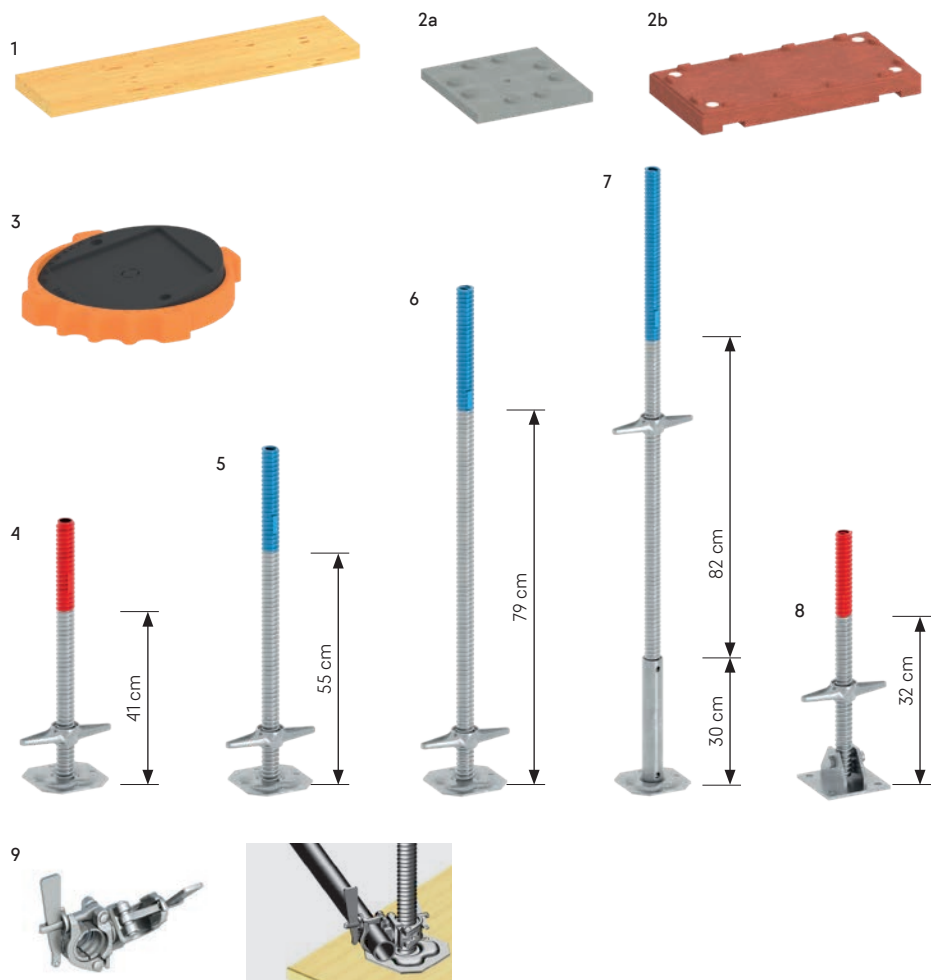


Die Rundgewinde sämtlicher Layher Gerüstspindeln haben einen Außendurchmesser von 38 mm. Das Flügelaußenmaß der Spindelmutter beträgt 205 mm. Die Abmessung der Fußplatte ist 150 x 150 mm.

Die Anpassung an geneigte Untergründe erfolgt mit der stufenlos verstellbaren **Ausgleichsplatte 3** oder der **schwenkbaren Fußspindel 8**.

Die Keil-Spindel-Drehkupplung **9** ermöglicht einen direkten Anschluss von Gerüstrohren D=48,3mm an das Gewinderohr einer Spindel in beliebigem Winkel.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€] / St.]
1	Holzdielle 45 mm hoch, sägefrisch, sortiert nach S10	1,00 x 0,24 1,50 x 0,24	5,2 7,8	80 80	3816.100 ☺ 3816.150 ☺	7,70 ☺ 11,30 ☺	
2	Kunststoffunterlage für Fußspindel						
a	grau, mit Noppen für einfaches Stapeln	0,26 x 0,02 x 0,26	1,5	400	4000.700 ☺	21,50	12,35 / 100 11,40 / 400
b	braun, als lastverteilende Unterlage, mit Noppen für einfaches Stapeln	0,40 x 0,04 x 0,20	4,2	250	4000.701 ☺	36,00	21,60 / 100 20,50 / 400
3	Ausgleichsplatte für Fußspindel aus glasfaserverstärktem Polyamid, Neigungsbereich 0 - 16 %	D=0,30	1,3	250	4000.400 ☺	28,40	
4	Fußspindel 60 (max. Spindelweg 41 cm)	0,56	3,6	200	4001.060	21,80	12,50 / 200
5	Fußspindel 80 verstärkt (max. Spindelweg 55 cm)	0,73	4,9	200	4002.080	31,30	16,50 / 200
6	Fußspindel 110 verstärkt (max. Spindelweg 79 cm)	1,10	6,5	100	4002.110 ☺	49,80	
7	Fußspindel 150, verstärkt verstärkt (max. Spindelweg 82 cm), Statik beachten	1,50	10,0	25	4002.130	66,40	
8	Schwenkbare Fußspindel 60 verstärkt (max. Spindelweg 32 cm), Statik beachten	0,58	6,1	250	4003.000	48,70	
9	Keil-Spindel-Drehkupplung		1,8	25	4735.000 ☺	38,90	

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme ☺ = Produkte können individuell gestaltet werden
☺ = neu in der Preisliste ☺ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage ☺ = nur in dieser Verpackungseinheit ☺ = Paketpreis je VE
☺ = nicht rabattfähig ☺ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☺ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Blitz Stellrahmen

Blitz Stellrahmen Lightweight

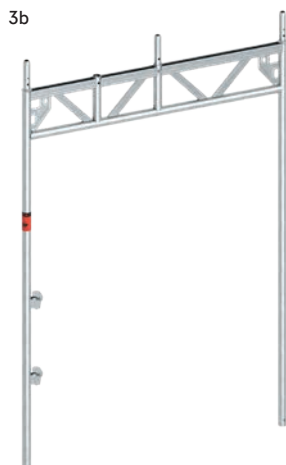
Das Bauprinzip des Stellrahmens garantiert Aufbauschnelligkeit und wackelfreie Sicherheit: Die obere Traverse ist als U-Profil ausgebildet, in das die Böden beim Aufbau leicht hineingleiten. Das Knotenblech zur Aufnahme der Diagonalen und die Geländerkästchen zum Einhängen der Geländer erfordern kein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



Alle Wandstärken der **Blitz Stellrahmen LW** sind für den Anschluss von Kupplungen zugelassen. Der handliche Layher Stellrahmen hat keine nach außen ragenden Teile – „der läuft durch die Hand“. Geringsste Außenmaße sparen Transport- und Lagerraum.

Eine Bohrung im Außenstiel sorgt für vertikalen Aufbau ohne Wasserwaage, Langlöcher im Innenstiel können Arretier-Geländerkästchen für die Montage von Innengeländern aufnehmen.

Der **Blitz Durchgangsrahmen LW 3** für sicheren Passantenschutz unter dem Gerüst, durch Umschrauben des mittigen Rohrverbinders für 0,73 m oder 1,09 m Gerüstbreite geeignet.



Der Blitz Stellrahmen LW, 2,00 m, für Brüstung 4 wird dort eingesetzt, wo ein Dachvorsprung in das Gerüst hineinragt. Oberhalb kann dann mit normalen Stellrahmen noch maximal 4 Etagen hoch weitergebaut werden.

Sicherung der Stellrahmenstöße mit Fallstecker 5 in besonderen Fällen, gegen unbeabsichtigtes Ausheben, z. B. beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit Kran, beim Einsatz von Schutzgitterstützen oder bei besonderen Windverhältnissen (siehe AuV für das Blitz Gerüst).

Mit dem Reduzierstück von 1,09 m auf 0,73 m 7 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.

Oberhalb von Fußgängertunneln können vorgesetzte Podesttreppen mit dem Blitz Stiel, 1,80 m 8 und dem Blitz Konsolriegel 9 umgesetzt werden. Die Lagesicherung findet mit der Bodensicherung 10 statt.



Bauteile für vorgesetzte Podesttreppenaufstiege finden Sie auf Seite 34.

Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Blitz Stellrahmen LW, Stahl						
a	Standardrahmen 2,00 x 0,73 m, mit 2 Geländerkästchen (nur für Außengeländer)	IND	2,00 x 0,73	19,3	24	1773.200	88,80
b	Standardrahmen 2,00 x 0,73 m, mit 4 Geländerkästchen (für Innen- und Außengeländer)	IND	2,00 x 0,73	20,4	24	1773.204	113,70
c	Standardrahmen 2,00 x 1,09 m, mit 2 Geländerkästchen (nur für Außengeländer)	IND	2,00 x 1,09	21,5	24	1782.200	111,80
d	Standardrahmen 2,00 x 1,09 m, mit 4 Geländerkästchen (für Innen- und Außengeländer)	IND	2,00 x 1,09	22,3	24	1782.204	133,00
e	Schmaler Stellrahmen 2,00 x 0,36 m	IND	2,00 x 0,36	15,8	50	1773.236	100,50
2	Blitz Stellrahmen, Aluminium						
	Standardrahmen 2,00 x 0,73 m		2,00 x 0,73	8,6	24	1714.200	136,30
3 a	Blitz Durchgangsrahmen LW	IND	2,20 x 1,09	26,3	24	1774.109	245,30
b	Stahl, feuerverzinkt	IND	2,20 x 1,50	31,2	24	1774.150	253,20
4	Blitz Stellrahmen LW, 2,00 m, für Brüstung	IND	2,00 x 0,73	19,8	25	1773.241	179,80
	Stahl, feuerverzinkt						
5	Fallstecker			0,1	100	4000.001	1,50
	rot, D=11 mm						
6	Geländerkästchen-Abdeckung			0,6	10	1710.004	47,70
	Polypropylen						
7	Reduzierstück von 1,09 m auf 0,73 m mit aufgeschweißtem U-Profil	♦	1,09	8,3	20	4027.000	137,30
8	Blitz Stiel, 1,80 m mit 2 Geländerkästchen	♦	1,80	6,8	28	1700.180	65,30
9	Blitz Konsolriegel	♦	19	0,77	50	1744.770	71,70
10	Bodensicherung für Konsole 0,77 m breit	♦		0,77	1,6	1743.077	19,20
11	Doppelstirngeländer	♦			4,2	1728.750	59,60
	Stahl, für Feldbreite 0,73-0,77 m	♦					

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IND = Produkte können individuell gestaltet werden

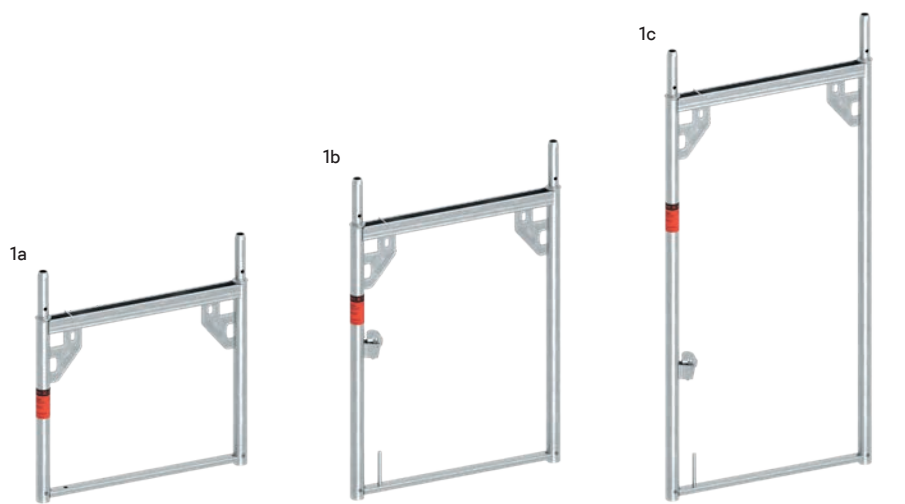
♦ = neu in der Preisliste ☺ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage █ = nur in dieser Verpackungseinheit ☺ = Paketpreis je VE

● = nicht rabattfähig ☺ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☺ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

02 Das Blitz Gerüst

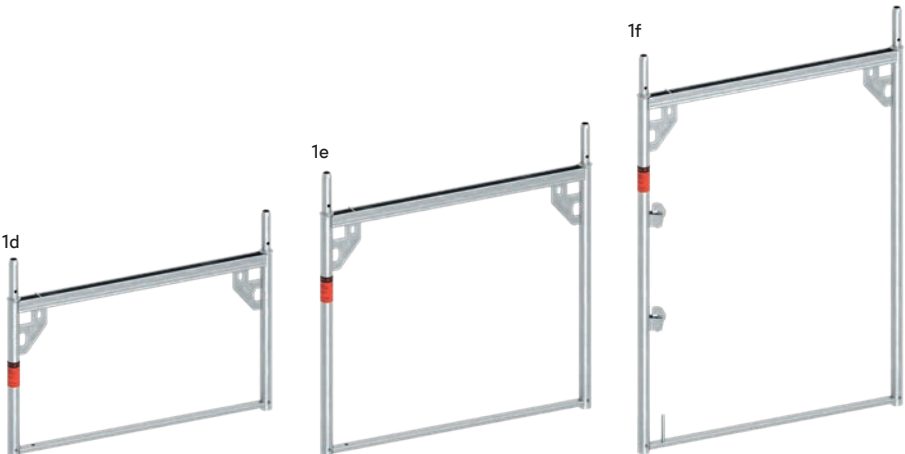
Ausgleichsrahmen

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

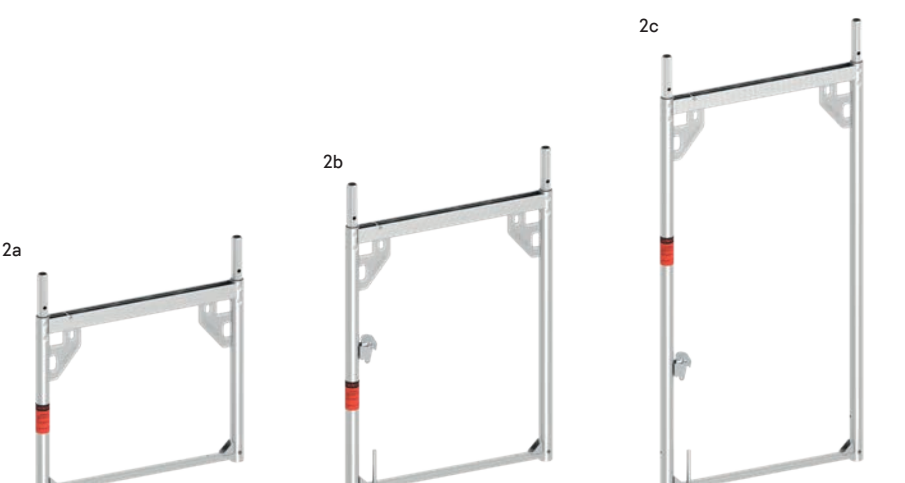


Gerüstaufstieg innen

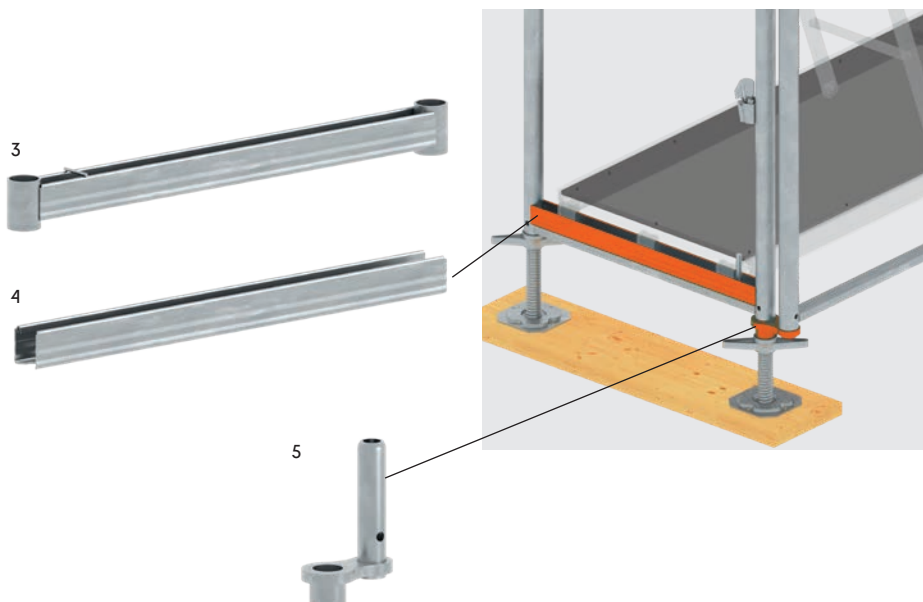
Unsere Durchstiegsböden entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12811, mit separater oder mit integrierter Etagenleiter für einen innenliegenden Aufstieg. Als Aufstellfläche für die unterste Leiter ist ein Boden mittels U-Anfangsriegel **3** oder eines U-Anfangsprofils **4** einzubauen.



Wenn Horizontalstreben (Art.-Nr. 1727.xxx) in den entsprechenden Feldern eingebaut werden und auf dem Stellrahmen darüber ein **steckbares U-Anfangsprofil 4** eingelegt wird, kann der Boden über dem Ausgleichsstellrahmen für spezielle Zwecke demontiert werden.



Vereinfachter Montageschritt durch **Eckadapter 5** für Rundrüstungen und Ecklösungen. Der Eckadapter wird auf die Fußspindel gesteckt, um anschließend das Aufstecken von 2 Stellrahmen zu ermöglichen. Der Stellrahmen kann nebeneinander ohne fußseitiges Anbringen einer Kupplung erfolgen. Die Höhenausrichtung des zweiten Stellrahmens entfällt. Der Achsabstand entspricht dem der Layher Drehkupplung.



Mehr erfahren auf YouTube
Layher Blitz Gerüst LW

Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Blitz Stellrahmen LW, Stahl					
a	Ausgleichsrahmen 0,66 x 0,73 m	IND	0,66 x 0,73	9,7	75	1773.066
b	Ausgleichsrahmen 1,00 x 0,73 m mit 1 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen	IND	1,00 x 0,73	12,5	50	1773.100
c	Ausgleichsrahmen 1,50 x 0,73 m mit 1 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen	IND	1,50 x 0,73	15,7	24	1773.150
d	Ausgleichsrahmen 0,66 x 1,09 m	IND	0,66 x 1,09	11,5	75	1782.066 ☑
e	Ausgleichsrahmen 1,00 x 1,09 m	IND	1,00 x 1,09	13,7	50	1782.100 ☑
f	Ausgleichsrahmen 1,50 x 1,09 m mit 2 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen	IND	1,50 x 1,09	14,9	24	1782.150 ☑
2	Blitz Stellrahmen, Aluminium					
a	Ausgleichsrahmen 0,66 x 0,73 m		0,66 x 0,73	4,1	75	1714.066
b	Ausgleichsrahmen 1,00 x 0,73 m mit 1 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen		1,00 x 0,73	5,2	50	1714.101
c	Ausgleichsrahmen 1,50 x 0,73 m mit 1 Geländerkästchen und Bordbrettzapfen		1,50 x 0,73	6,7	24	1714.150 ☑
3	U-Anfangsriegel Stahl, verzinkt		0,73	3,8	42	1751.073
			1,09	5,1	42	1751.109 ☑
4	U-Anfangsprofil steckbar Stahl, verzinkt		0,73	2,2	500	1750.073
5	Blitz Eckadapter Achsabstand 74 mm		0,074	1,3	25	1704.074 ☑

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IND = Produkte können individuell gestaltet werden
■ = neu in der Preisliste ☑ = ab Werkslager lieferbar ☒ = Lieferzeit auf Anfrage ☐ = nur in dieser Verpackungseinheit ☓ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ☣ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☤ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

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 verschiedenen Belagplatten. Die Tragfähigkeit des Gesamtsystems ist zu beachten. Die Krallen der Layher Gerüstböden gleiten beim Aufbau leicht in die U-Profilen der Stellrahmen. Das garantiert unübertroffen schnelle Montagezeiten.

Der U-Stahlboden LW 1 erfüllt sehr hohe Tragfähigkeitswerte bei geringem Bauteilgewicht, dank dem Einsatz von höherfestem Stahl und einer intelligenten Kombination aus Profilierungen und Lochungen.

CO₂-reduzierte Variante Stahlboden LW
Weniger CO₂ bedeutet mehr Nachhaltigkeit. Der Stahlboden LW ist auch in einer CO₂-reduzierten Variante erhältlich. Bei Kauf der CO₂-reduzierten Variante erhalten Sie dafür eine Bestätigung sowie eine Deklaration des CO₂-Fußabdrucks pro Artikel – mit TÜV-Stempel. Sprechen Sie uns an.

Weitere Informationen finden Sie in der Layher Info „CO₂-reduzierter Stahlboden LW“.

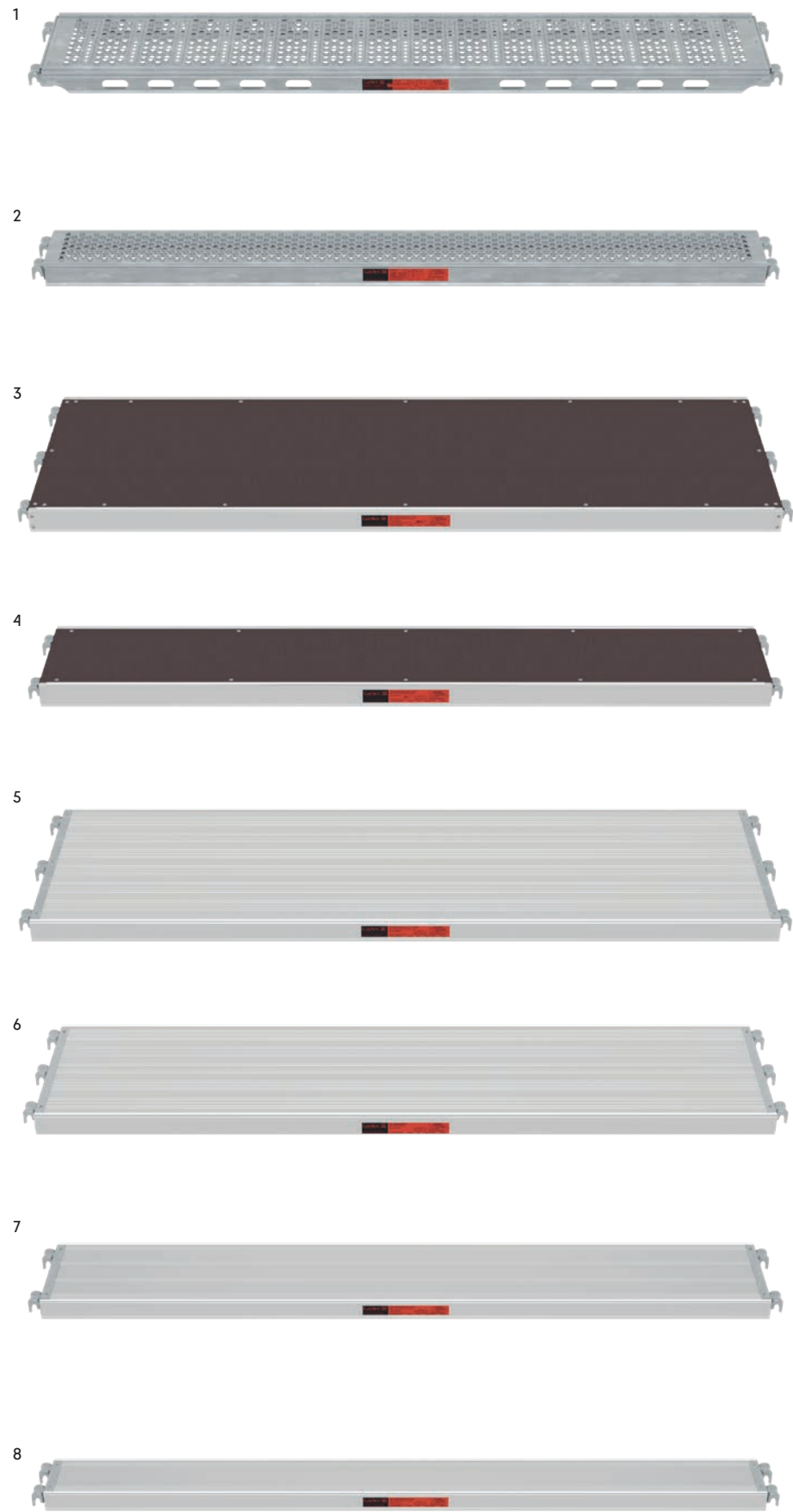
Der U-Xtra-N-Boden 3/4 ist baugleich mit dem bewährten U-Robustboden, ist aber mit einer glasfaserverstärkten Kunststoffplatte versehen. Diese ist sehr witterungsbeständig. Die Oberfläche ist mit einer Anti-Rutsch-Struktur versehen, die sehr leicht zu reinigen ist. Putz- oder Schmutzrückstände sind schnell mit Hochdruckreiniger oder Spachtel entfernt.

Der U-Stalu-Boden 5–8 ist ein leichter und langlebiger Aluminiumboden mit robuster, vernieteter Stahlkappe.

Individuelle Prägung

Die Layher Stahlböden können mit Ihrem Firmennamen personalisiert werden. Gut sichtbar direkt auf dem Seitensteg des Stahlbodens geben sie dem Layher Stahlboden das gewisse Etwas. Diese individuellen Prägungen bieten Ihnen außerdem einen hochwertigen Diebstahlschutz.

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



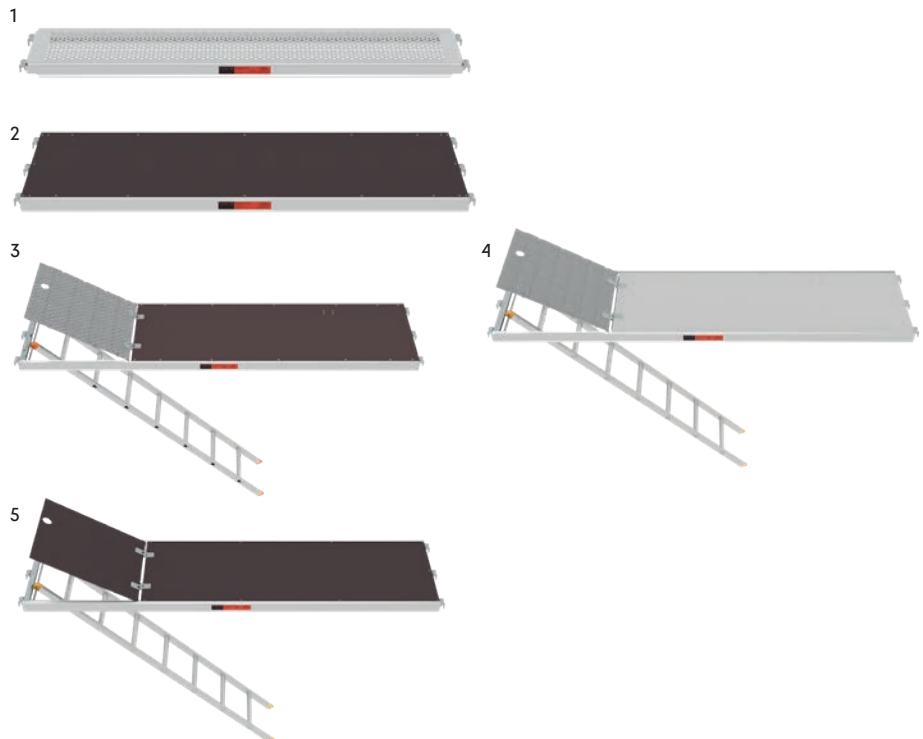
Pos.	Bezeichnung	LK	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	
1	U-Stahlboden LW, 0,32 m breit Stahl, feuerverzinkt, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche	IND	6	0,73 x 0,32	5,6	60	3883.073	67,70
		IND	6	1,09 x 0,32	7,7	60	3883.109	69,00
		IND	6	1,57 x 0,32	10,5	60	3883.157	70,90
		IND	6	2,07 x 0,32	13,4	60	3883.207	79,50
		IND	5	2,57 x 0,32	16,4	60	3883.257	91,80
		IND	4	3,07 x 0,32	19,3	60	3883.307	104,30
		IND	3	4,14 x 0,32	25,6	60	3883.414	164,20
2	U-Stahlboden, 0,19 m breit Ausführung wie Art.-Nr. 3812.xxx, als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	0,73 x 0,19	5,1	50	3801.073	47,70
		IND	6	1,09 x 0,19	6,4	50	3801.109	56,70
		IND	6	1,57 x 0,19	8,5	50	3801.157	58,30
		IND	6	2,07 x 0,19	10,2	50	3801.207	67,90
		IND	5	2,57 x 0,19	13,2	50	3801.257	79,40
		IND	4	3,07 x 0,19	15,3	50	3801.307	92,30
3	U-Xtra-N-Boden, 0,61 m breit Alu-Holuprofil, glasfaserverstärkte Kunststoffplatte, extrem langlebig, leicht, rutschsicher, gut stapelbar	IND	3	0,73 x 0,61	7,0	60	3866.073	117,70
		IND	3	1,09 x 0,61	9,5	60	3866.109	144,80
		IND	3	1,57 x 0,61	13,0	40	3866.157	174,50
		IND	3	2,07 x 0,61	16,2	40	3866.207	217,60
		IND	3	2,57 x 0,61	19,0	40	3866.257	257,80
		IND	3	3,07 x 0,61	22,5	40	3866.307	308,70
4	U-Xtra-N-Boden, 0,32 m breit Ausführung wie Art.-Nr. 3866.xxx, als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,32	8,5	30	3877.157	141,00
		IND	5	2,07 x 0,32	10,7	30	3877.207	167,10
		IND	4	2,57 x 0,32	13,0	30	3877.257	192,60
		IND	3	3,07 x 0,32	15,2	30	3877.307	220,40
5	U-Stalu-Boden T21, 0,61 m breit leichter Aluminiumboden mit robusten, vernieteten Stahlkappen	IND	6	0,73 x 0,61	6,7	34	3898.073	131,80
		IND	6	1,09 x 0,61	9,0	34	3898.109	154,60
		IND	6	1,40 x 0,61	11,0	34	3898.140	176,10
		IND	6	1,57 x 0,61	12,1	34	3898.157	175,00
		IND	6	2,07 x 0,61	15,3	34	3898.207	212,00
		IND	5	2,57 x 0,61	18,5	34	3898.257	250,40
		IND	4	3,07 x 0,61	21,7	34	3898.307	284,50
6	U-Stalu-Boden 50 zum schnellen und wirtschaftlichen Ausdecken von 1,09 m breiten Fassadengerüsten mit 2 Gehrütböden oder in Flächengerüsten	IND	6	0,73 x 0,50	6,0	34	3855.073	141,90
		IND	6	1,09 x 0,50	8,0	34	3855.109	142,60
		IND	6	1,57 x 0,50	10,3	34	3855.157	173,80
		IND	6	2,07 x 0,50	13,1	34	3855.207	201,60
		IND	5	2,57 x 0,50	15,9	34	3855.257	240,40
		IND	4	3,07 x 0,50	18,6	34	3855.307	277,20
7	U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,32	7,4	30	3856.157	128,10
		IND	6	2,07 x 0,32	9,2	30	3856.207	151,10
		IND	5	2,57 x 0,32	11,0	30	3856.257	173,30
		IND	4	3,07 x 0,32	13,3	30	3856.307	199,80
8	U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit als Ausgleichsboden, z. B. bei Deckengerüsten	IND	6	1,57 x 0,19	5,6	50	3857.157	90,70
		IND	6	2,07 x 0,19	7,2	50	3857.207	109,70
		IND	5	2,57 x 0,19	8,7	50	3857.257	127,70
		IND	4	3,07 x 0,19	10,2	50	3857.307	151,80

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IND = Produkte können individuell gestaltet werden
■ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar ○ = Lieferzeit auf Anfrage ■■ = nur in dieser Verpackungseinheit □ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ◆ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ●● = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

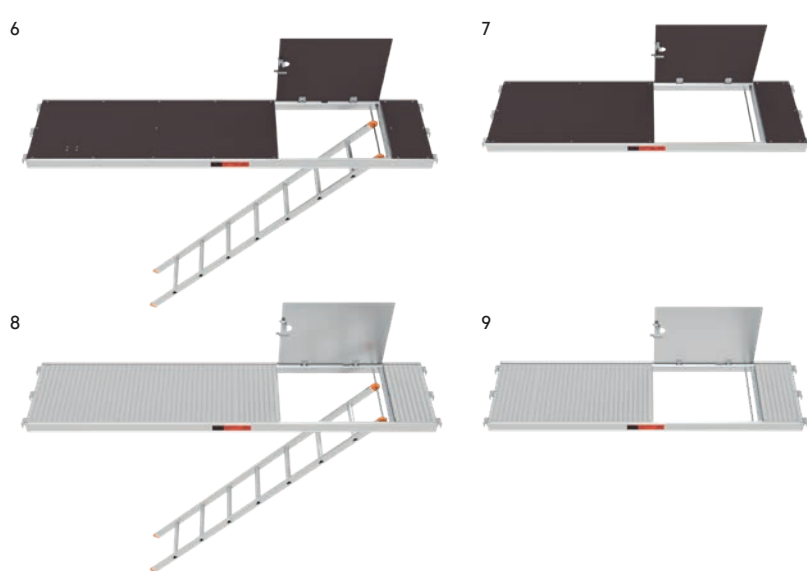
02 Das Blitz Gerüst

Gerüstaufstieg innen

Unsere Durchstiegsböden entsprechen den Anforderungen der DIN EN 12811, mit separater oder mit integrierter Etagenleiter für einen innenliegenden Aufstieg. Als Aufstellfläche für die unterste Leiter ist ein Boden mittels U-Anfangsriegel oder eines U-Anfangsprofils (siehe Seite 13) einzubauen.



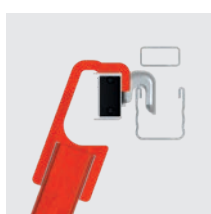
Der versetzte Deckel der Durchstiege 6–9 lässt sich auch bei aufgelegten Überbrückungsbohlen öffnen und schließen.



Einbausituationen der Etagenleiter 13



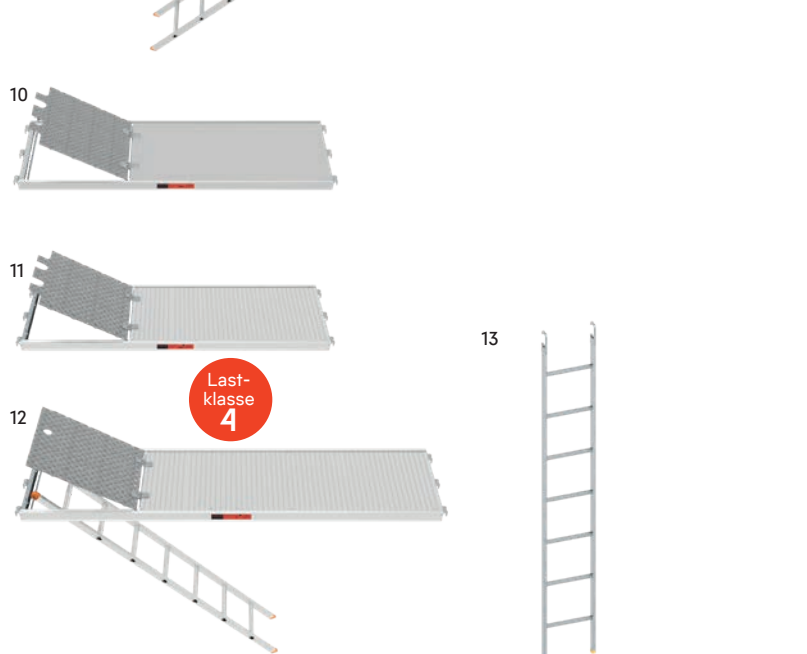
am U-Profil des Blitz Stellrahmens



am U-Durchstieg



am U-Durchstieg mit versetztem Deckel



Pos.	Bezeichnung	LK	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit Boden und Kappen aus Aluminium mit robusten Stahlkralle, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche	6	0,73 x 0,32	3,1	60	3803.073 ☑	103,40
		6	1,09 x 0,32	4,4	60	3803.109 ☑	108,40
		6	1,57 x 0,32	6,5	60	3803.157 ☑	115,70
		5	2,07 x 0,32	8,0	60	3803.207 ☑	138,80
		4	2,57 x 0,32	10,0	60	3803.257 ☑	161,50
		3	3,07 x 0,32	11,5	60	3803.307 ☑	185,30
2	U-Robustboden, 0,61 m breit Alu-Holuprofil, Sperrholzplatte BFU 100G, Phenolharzbeschichtung und Fäulnis-Schutz, leicht, rutschsicher, gut stapelbar	IND	1,57 x 0,61	13,1	40	3835.157	150,20
		IND	2,07 x 0,61	16,4	40	3835.207	167,50
		IND	2,57 x 0,61	19,3	40	3835.257	191,10
		IND	3,07 x 0,61	22,6	40	3835.307	226,00
3	U-Xtra-N-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter Belagfläche aus glasfaserverstärkter Kunststoffplatte, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	2,57 x 0,61	25,4	40	3869.257	397,00
		IND	3,07 x 0,61	29,5	40	3869.307	441,20
4	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	2,57 x 0,61	24,0	40	3852.257	368,70
		IND	3,07 x 0,61	28,0	40	3852.307	411,50
5	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	IND	2,57 x 0,61	24,0	40	3838.257	312,40
		IND	3,07 x 0,61	27,4	40	3838.307	356,30
6	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt, mit integrierter Etagenleiter Alu-Holuprofil, Sperrholzplatte BFU 100G, Phenolharzbeschichtung und Fäulnis-Schutz, leicht, rutschsicher, gut stapelbar	IND	2,57 x 0,61	25,2	40	3859.257 ☑	374,80
		IND	3,07 x 0,61	28,4	40	3859.307 ☑	425,60
7	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt Alu-Holuprofil, Sperrholzplatte BFU 100G, Phenolharzbeschichtung und Fäulnis-Schutz, leicht, rutschsicher, gut stapelbar	IND	1,57 x 0,61	14,2	40	3858.157 ☑	248,20
		IND	2,07 x 0,61	17,2	40	3858.207 ☑	264,30
8 a	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt, mit integrierter Etagenleiter leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	2,57 x 0,61	25,0	40	3875.257 ☺	473,30
		IND	3,07 x 0,61	29,0	40	3875.307 ☺	522,90
9 b	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	2,07 x 0,61	17,6	40	3875.207 ☺	371,90
10	U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	1,57 x 0,61	15,1	40	3851.157 ☑	279,90
		IND	2,07 x 0,61	17,0	40	3851.207	295,70
		IND	2,57 x 0,61	20,0	40	3851.257	346,40
		IND	3,07 x 0,61	24,5	40	3851.307	394,00
11	U-Alu-Durchstieg LK 4, 0,61 m breit leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	1,57 x 0,61	15,6	40	3886.157 ☺	299,90
		IND	2,07 x 0,61	17,6	40	3886.207 ☺	322,00
		IND	2,57 x 0,61	20,8	40	3886.257 ☺	367,60
12	U-Alu-Durchstieg LK 4, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter leichter Durchstieg mit Belagfläche aus Aluminium, Durchstiegsklappe aus Aluminium	IND	2,57 x 0,61	24,3	40	3885.257 ☑	445,00
13	Etagenleiter T19 Stahl, 7 Sprossen		2,15 x 0,35	7,6	70	4009.007	75,60

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IND = Produkte können individuell gestaltet werden
 ☑ = neu in der Preisliste ☒ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage ☻ = nur in dieser Verpackungseinheit ☢ = Paketpreis je VE
 ☹ = nicht rabattfähig ☣ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☤ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

02 Das Blitz Gerüst

Bei angrenzenden Rahmenfeldern im 0,73 m breiten Gerüst werden die Ecken mit **verstellbaren Eckböden 1** abgedeckt. Damit sind systemkonforme Abdeckungen kein Problem mehr, ohne Stolperfallen haben Sie eine durchgängige Bodenfläche.



Ecklösungen für Rundrüstungen

Die Lösung: ein variabler **Eckboden 3** aus Stahl für Rundrüstungen bis 30° mit einer Feldbreite von 0,73m und 1,09 m. Er lagert einseitig im U-Profil des Stellrahmens, die andere Seite wird auf den Gerüsthauptbelag aufgelegt. Die abgekantete Belagfläche aus rutschsicherem Tränenblech bildet einen fließenden Übergang zum Hauptbelag. Die Abhubsicherung erfolgt standardgemäß durch das Aufsetzen des nächsten Stellrahmens.



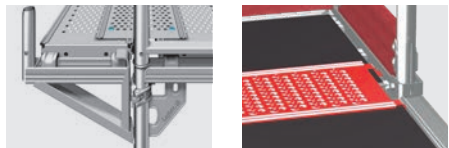
Die **Stahlbohle 7** ist eine hoch belastbare und deshalb sichere Überbrückung für alle Gerüstsysteme. Sie wird gegenüber Holzbohlen bevorzugt in Bereichen mit hohen Anforderungen an den Brandschutz eingesetzt.

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

Die Auflagerungslänge muss an jedem Auflager mindestens 10 cm betragen.

Weitere Informationen 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.



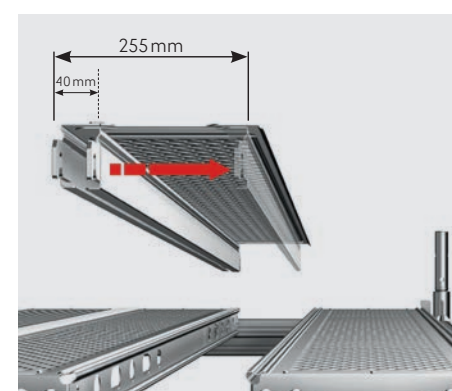
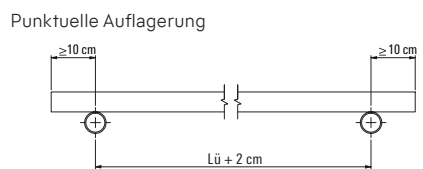
Zum Schließen von systembedingten Öffnungen können **Deckbleche 5, 6** oder der **teleskopierbare Systemboden 11** verwendet werden.



Maximale Überbrückungslänge L_U abhängig von der jeweils verwendeten Lastklasse

	zul. p ¹⁾ [kN/m ²]	max L _U	
		Stahlbohle 300	Stahlbohle 200
Lastklasse 3	2,0	2,80 m	
Lastklasse 4	5,0	2,10 m	2,43 m
Lastklasse 5	7,5	1,73 m	2,10 m
Lastklasse 6	10,0	1,50 m	1,82 m

1) auf die gesamte Bodenfläche wirkend

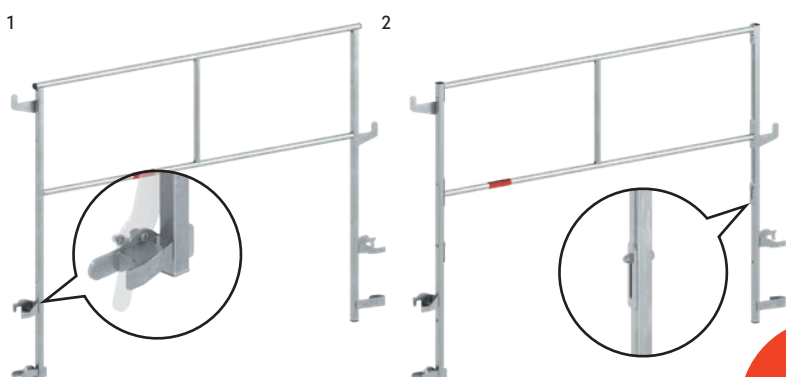


Pos.	Bezeichnung	LK	SW [mm]	Maße L / H × B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Eckboden, verstellbar Stahl, für Winkel von 45° – 90°, mit integriertem Bordbrett	3		0,61	21,5	30	3819.000	225,30
2	U-Konsol-Eckboden	◆		0,19 × 0,19	2,1	100	3868.319	64,20
		◆		0,32 × 0,32	3,7	50	3868.332	104,50
3	U-Eckboden für Rundrüstung 30°	6		0,73	8,5	120	3868.000	70,30
4	a U-Boden für Ausgleichsfeld für Überbrückungen bis 0,50 m	6		0,50 × 0,19	4,7	100	3868.019	54,90
b		6		0,50 × 0,32	7,5	100	3868.032	58,60
c		6		0,50 × 0,61	14,8	100	3868.061	83,20
5	Deckblech 320, Stahl, 0,32 m							
	für 0,73-m-Feldlänge	6		0,73 × 0,32	2,6	150	3881.000	18,20
	für 1,09-m-Feldlänge	6		1,09 × 0,32	3,8	150	3881.001	27,50
	für 1,57-m-Feldlänge	6		1,57 × 0,32	4,2	100	3881.002	39,10
	für 2,07-m-Feldlänge	6		2,07 × 0,32	6,3	100	3881.003	50,90
	für 2,57-m-Feldlänge	6		2,57 × 0,32	8,5	100	3881.004	62,60
	für 3,07-m-Feldlänge	6		3,07 × 0,32	12,0	100	3881.005	76,00
6	Deckblech 320 mit Haken, 0,32 m							
	für 1,57-m-Feldlänge	6		1,57 × 0,32	4,5	100	3882.157	66,50
	für 2,07-m-Feldlänge	6		2,07 × 0,32	6,6	100	3882.207	78,00
	für 2,57-m-Feldlänge	6		2,57 × 0,32	8,8	100	3882.257	89,50
	für 3,07-m-Feldlänge	6		3,07 × 0,32	12,3	100	3882.307	102,50
7	Stahlbohle							
	0,30 m, systemfrei, komplett aus feuerverzinktem Stahlblech	6		1,00 × 0,30	6,3	30	3880.100	52,10
		6		1,50 × 0,30	9,3	30	3880.150	61,60
		4		2,00 × 0,30	12,3	30	3880.200	70,70
		3		2,50 × 0,30	15,3	30	3880.250	80,30
		◆ 3		3,00 × 0,30	18,5	30	3880.300	93,90
	0,20 m, systemfrei, komplett aus feuerverzinktem Stahlblech	6		1,00 × 0,20	4,8	100	3878.100	52,10
		6		1,50 × 0,20	7,2	100	3878.150	61,60
		6		2,00 × 0,20	9,5	100	3878.200	70,70
		4		2,50 × 0,20	11,8	100	3878.250	80,30
		◆ 3		3,00 × 0,20	14,8	50	3878.300	93,90
8	Stahlbohle Xtra-Slim	◆	6	1,00 × 0,30	5,2	30	3887.100	52,10
	2 cm hoch, 0,30 m, systemfrei, komplett aus feuerverzinktem Stahlblech							
9	Rastzapfen aus Kunststoff			0,08	0,5	100	3800.013	29,00
	D=11 mm, nur einmal verwendbar							
10	Sicherungsschraube							
a	lang (rot), Stahl verzinkt, zur Sicherung von Stahlbohlen auf Stahlböden	19		0,08 × 0,03	4,0	50	3800.016	146,00
		22		0,08 × 0,03	3,9	50	3800.017	146,00
b	kurz (blau), Stahl verzinkt, zur Sicherung von Deckblech 320 auf Stahlböden	19		0,04 × 0,02	2,3	50	3800.018	123,50
		22		0,04 × 0,02	2,3	50	3800.019	123,50
11	Teleskopierbarer U-Systemboden	6		0,73	5,2	40	3881.073	60,50
	schließt Öffnungen zwischen 40 und 255 mm, stufenlos verstellbar	6		1,09	7,8	40	3881.109	75,70
		6		1,57	11,4	40	3881.157	93,40
		6		2,07	14,9	40	3881.207	113,00
		5		2,57	18,6	40	3881.257	134,20
		4		3,07	22,3	40	3881.307	153,80

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IND = Produkte können individuell gestaltet werden
 ◆ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar ⊕ = Lieferzeit auf Anfrage ■■ = nur in dieser Verpackungseinheit ☼ = Paketpreis je VE
 ● = nicht rabattfähig ◆◆ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☺ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

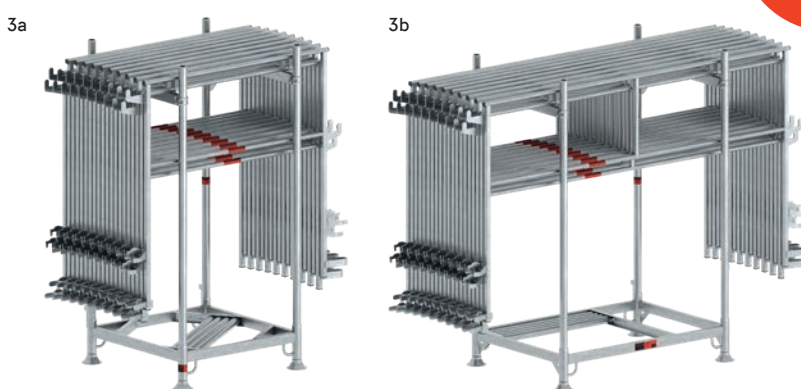
Seitenschutz

Bei den systemintegrierten I-Geländern **1** handelt es sich um vorlaufende Geländer mit Geländer- und Zwischenholm, welche von gesicherter Lage montiert werden und im Gerüst verbleiben. Nachdem Stellrahmen auf der Lage der I-Geländer montiert sind, können die Geländer nicht mehr demontiert werden, solange die Stellrahmen noch die Geländernasen der I-Geländer sichern.



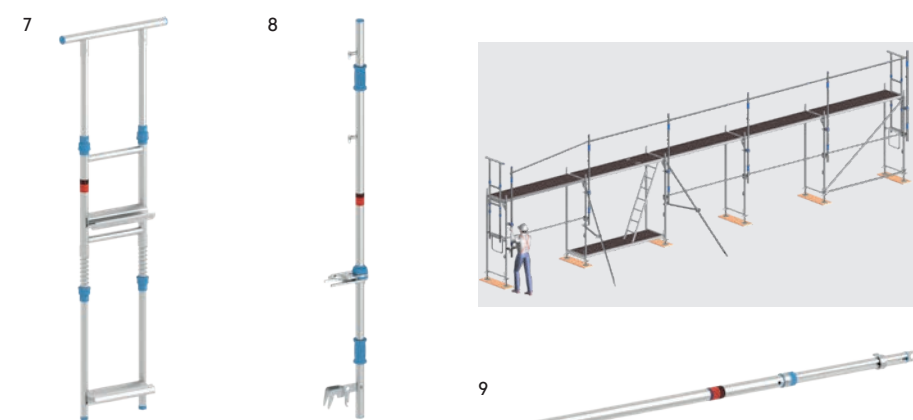
Gefördert
durch die
BG BAU

Mit dem Kragarm für Rohrpalette **4** können 20 I-Geländer und 21 Blitz Stellrahmen gelagert werden. Bei 2,07 m langen I-Geländern kann die Palette mit 1,50 m hohen Stellrahmen, bei 1,57 m langen I-Geländern mit 1,00 m hohen Stellrahmen befüllt werden. Bei Stapelung mit einer Rohrpalette 125 ergibt sich eine Stapelhöhe von 2,80 m.



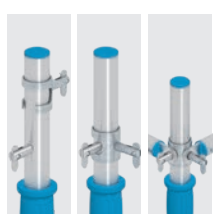
Mehr erfahren auf YouTube
Layher I-Geländer

Der Montagepfeilen **8** und die Montagegeländer **9** sowie das Stirnmontagesicherungs-Geländer **7** sorgen dafür, dass in gesicherter Lage montiert werden kann.



Auszugslängen

Artikel	L_{min}	L_{max}
Montagegeländer 1,57 / 2,07 m	1,57 m	2,90 m
Montagegeländer 2,07 / 3,07 m	2,07 m	3,70 m



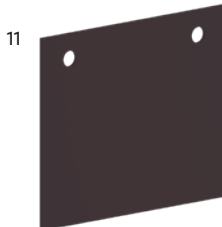
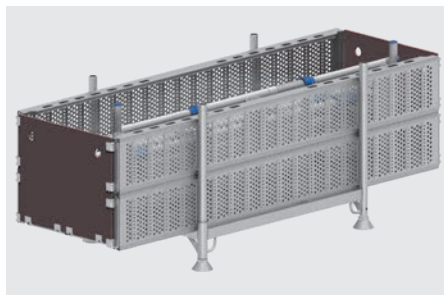
Mit dem Kippstiftadapter **10** können an einem Montagepfeilen zwei Geländer im 90°-Winkel zueinander montiert werden.



Mehr erfahren auf YouTube
Montage-Sicherungs-Geländer

Lagerung und Transport

Eine Rohrpalette 125 und 6 Stahlböden bzw. 3 Robust- oder Xtra-N-Böden können mit 2 **Stirnplatten für Transportkiste 11** zu einer praktischen Transportkiste zusammen- gesetzt werden, mit der bspw. das Montage- Sicherungs-Geländer geschützt gelagert und transportiert werden kann.



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€] [€ / St.]	Preis / MA [€ / St.]
1	I-Geländer mit Drehriegel	1,38 x 1,57 1,38 x 2,07 1,38 x 2,57 1,38 x 3,07	11,1 12,9 14,0 15,2	18 18 18 18	1721.157 1721.207 1721.257 1721.307	143,90 156,90 162,30 171,60	
2	I-Geländer klappbar bietet die Möglichkeit zum nachträglichen Öffnen eines Gerüstfeldes	1,38 x 1,57 1,38 x 2,07 1,38 x 2,57 1,38 x 3,07	12,4 14,1 15,2 16,8	18 18 18 18	1722.157 1722.207 1722.257 1722.307	188,90 201,90 207,30 216,60	
3	I-Geländer Set mit Palette	1,90 x 1,57 x 0,97 1,90 x 2,07 x 0,97 1,90 x 2,57 x 0,97 1,90 x 3,07 x 0,97	296,8 299,4 332,9 374,7	1 1 1 1	1724.157 1724.207 1724.257 1724.307	3.443,20 3.711,20 3.819,20 4.005,20	
4	Kragarm für Rohrpalette bestehend aus 2 Kragarmen und 2 Halterohren	0,97 x 1,90	42,4	5	5106.147	300,00	
5	Rohrpalette 125 Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg	1,37 x 0,97	32,0	10	5105.125	240,20	137,40 / 5
6	Rohrpalette 85 Stahl, feuerverzinkt, inkl. der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1.500 kg, Außenmaße 0,97 x 0,97 m	0,97 x 0,97	30,8	10	5105.085	232,20	136,00 / 5
7	Stirn-Montage-Sicherungs-Geländer aus Aluminium, zur Sicherung der Gerüst-Stirnseite, für Gerüstbreiten von 0,73 m bis 1,40 m	2,20 x 0,70	9,8	1	4031.000	335,70	
8	Montagepfosten T19 aus Aluminium, für zwei Montagegeländer (0,50 m und 1,00 m Höhe), schnelle Befestigung der Geländer durch Kippstifte		6,0	50	4031.003	300,00	
9	Montagegeländer T19						
	1,57 / 2,07 m, aus Aluminium, teleskopierbar	1,70	2,9	50	4030.207	125,40	
	2,07 / 3,07 m, aus Aluminium, teleskopierbar	2,30	3,7	50	4030.307	138,20	
10	Kippstiftadapter zur Verwendung des Montage-Sicherungs-Geländers an Außen- und Innenecken		0,3	10	4031.005	20,40	
11	Stirnplatte für Transportkiste aus Sperrholz, einfacher Halt durch die U-Krallen der Gerüstböden	0,72 x 0,60	2,4	120	5105.072	39,90	

SW = Schlüsselweite **LK** = Lastklasse **VE** = Verpackungseinheit **MA** = Mindestabnahme **IN** = Produkte können individuell gestaltet werden
■ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar ■ = Lieferzeit auf Anfrage ■ = nur in dieser Verpackungseinheit ■ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ● = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ● = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

02 Das Blitz Gerüst

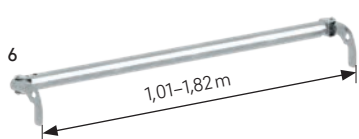
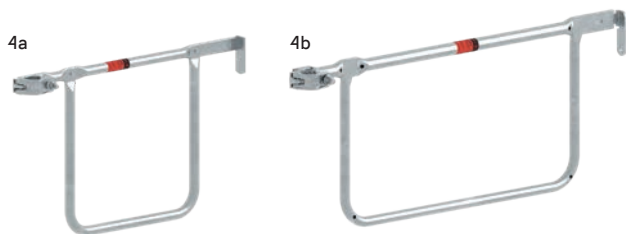
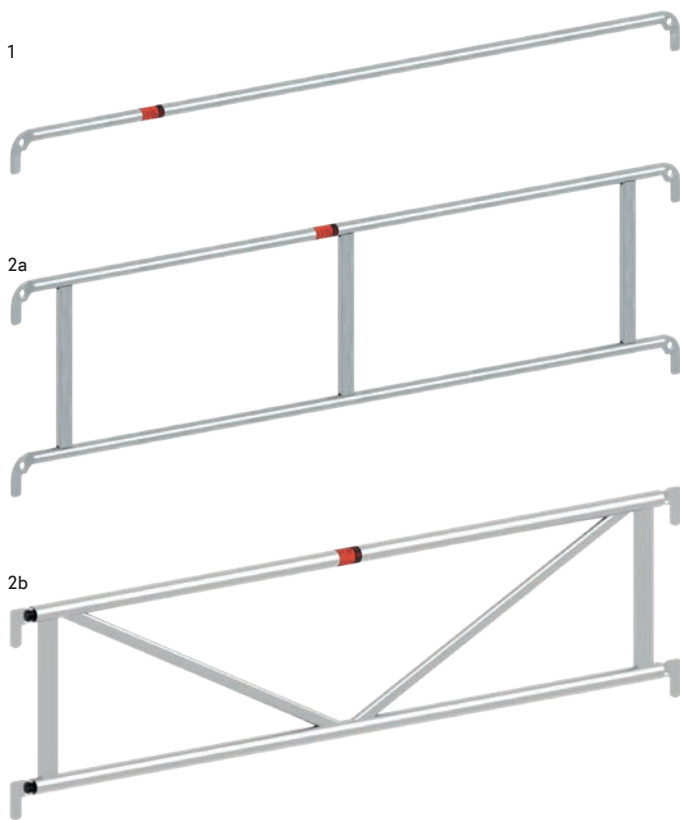
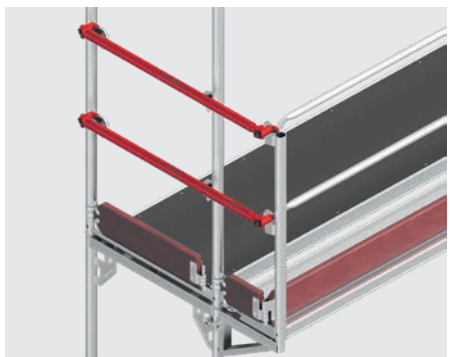
Sie wählen zwischen Einzel- **1** und Doppelgeländern in Stahl **2a** oder Doppelgeländern in Aluminium **2b**. Alle Geländer werden in die Geländerkästchen der Stellrahmen eingehängt und durch Hammerschlag auf den Keil kraftschlüssig und wackelfrei verbunden.

Die **Stirngeländer 3** werden mit der angelaschweißten Halbkupplung am Vertikalrohr verkeilt. Die **Doppelstirngeländer 4** werden mit der angeschweißten Halbkupplung am Vertikalrohr verschraubt.

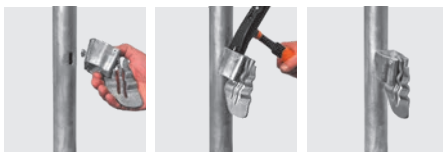
Das **verstellbare Geländer 5** ist für Innen- und Außen-Ecken sowie bei Passfeldern geeignet. Eine Geländeranschlussnase ist drehbar gelagert.



Die Teleskopfunktion des **verstellbaren Stirngeländers 6** erlaubt die einwandfreie Anpassung auf Konsolbreiten von 0,36 m bis 0,73 m bei Gerüstbreiten von 0,73 m und 1,09 m ohne improvisieren. Holzbordbrett 0,36 m auf Anfrage.



Das Blitz Arretier-Geländerkästchen 7
erlaubt eine schnelle Montage von Innen-geländern am Blitz Stellrahmen LW. Ge-länderkästchen werden durch einfaches Einsticken und Drehen befestigt.



7



8



9



10

Blitz Innengeländerhalter 8/9 für schnelle Montage von Innengeländern (auch an älteren Stellrahmen) durch Verkeilen der U-Schiene am Stellrahmenholm.

Geländerkupplung 10 für Geländeran-schluss außerhalb des Rastermaßes, auch für wandseitigen Geländeranbau an älteren Stellrahmen.

Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Geländer Stahl		0,73 1,09 1,57 2,07 2,57 3,07	1,6 2,0 2,9 3,8 4,7 5,6	50 50 140 140 140 140	1724.073 1724.109 1725.157 1725.207 1725.257 1725.307	18,60 19,30 20,10 21,50 23,10 24,60
2	Doppelgeländer a Stahl		1,57 x 0,50 2,07 x 0,50 2,57 x 0,50 3,07 x 0,50 4,14 x 0,50	7,9 10,5 12,4 14,1 21,0	70 70 70 70 70	1728.157 1728.207 1728.257 1728.307 1728.414 ☎	50,20 54,50 57,80 66,50 118,50
	b Aluminium		1,57 x 0,50 2,07 x 0,50 2,57 x 0,50 3,07 x 0,50	3,5 4,6 5,8 6,7	50 50 50 50	1732.157 1732.207 1732.257 1732.307	72,90 98,70 108,30 124,80
3	a Stirngeländer b Stahl		0,73 1,09	2,2 3,5	200 200	1725.073 1725.109 ☎	26,80 28,80
4	a Doppelstirngeländer Stahl	19 22	0,73 0,73	4,4 4,4	100 100	1728.719 1728.722	40,00 40,00
	b	19 22	1,09 1,09	5,6 5,6	50 50	1728.119 1728.122	45,40 45,40
5	Geländer, verstellbar Verstellbereich 1,57 m – 2,57 m			6,9	50	1726.000	76,00
6	Stirngeländer, verstellbar für Konsollagen von 0,36 m bis 0,73 m, bei Stell-rahmen 0,73 m und 1,09 m		1,02	5,1	50	1726.001 ☎	83,20
7	Blitz Arretier-Geländerkästchen			0,5	25	1735.100	13,10
8	Blitz Innengeländerhalter ohne Bordbrettbolzen	✉	1,00	3,1	160	1716.300	33,10
9	Blitz Innengeländerhalter mit Bordbrettbolzen	✉	1,00	3,3	160	1716.301 ☎	41,40
10	Geländerkupplung mit Kästchen			1,3	25	1735.000	21,30

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme INO = Produkte können individuell gestaltet werden
✉ = neu in der Preisliste ☎ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage ☑ = nur in dieser Verpackungseinheit ☠ = Paketpreis je VE
✖ = nicht rabattfähig ☣ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☝ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Bordbretter

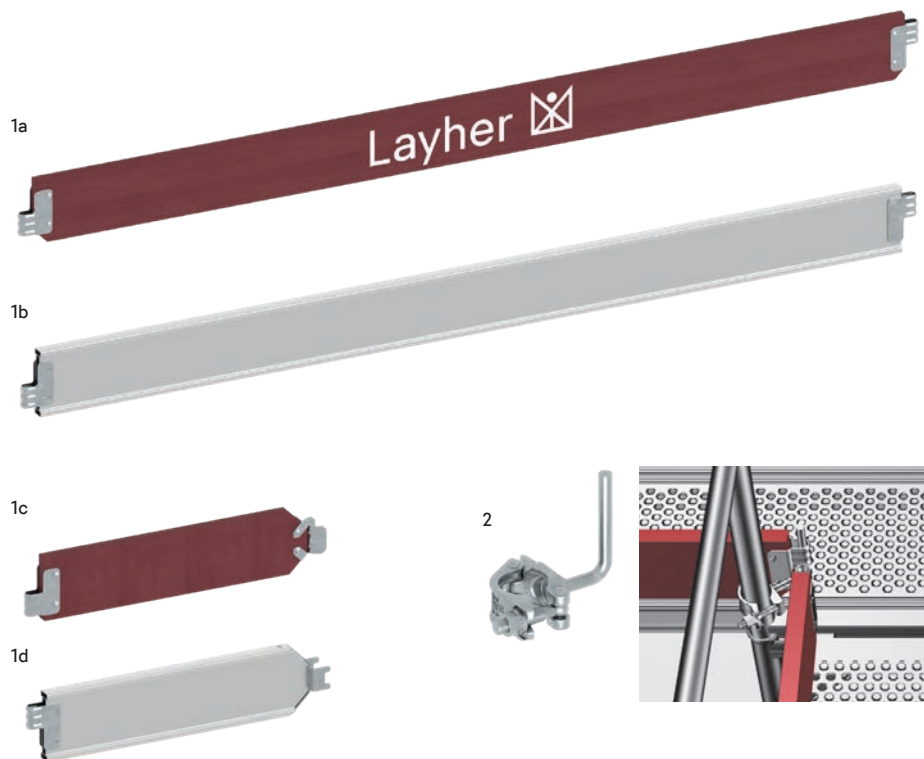
Die **Bordbretter 1** werden einfach in den Bordbrettbolzen eingehängt, für den vollständigen dreiteiligen Seitenschutz.

Individuelle Bordbrettgestaltung

Die Bordbretter lassen sich mit Ihrem Firmennamen oder Firmenlogo personalisieren und lassen sich individuell in der Farbgebung gestalten. Prüfung der RAL-Farbe auf Anfrage.



Zum Anschluss von Bordbrettern an Innenecken oder Blitz Fahrgerüsten wird die **Halbkupplung mit Bordbrettbolzen 2** verwendet.



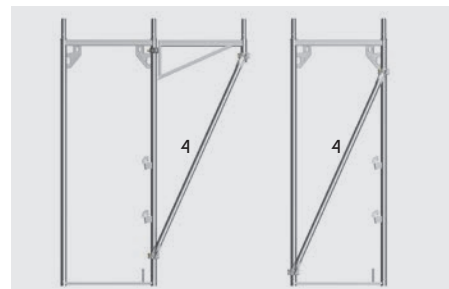
Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Bordbrett						
a	aus Holz, für Längsseite	[IND]	0,73 x 0,15	1,6	140	1756.073	16,20
		[IND]	1,09 x 0,15	2,4	140	1756.109	17,90
		[IND]	1,57 x 0,15	3,1	140	1757.157	19,30
		[IND]	2,07 x 0,15	4,7	140	1757.207	20,70
		[IND]	2,57 x 0,15	5,6	140	1757.257	22,30
		[IND]	3,07 x 0,15	6,8	140	1757.307	24,20
		[IND]	4,14 x 0,15	10,3	140	1757.414	41,00
b	aus Aluminium, für Längsseite	[IND]	0,73 x 0,15	1,3	140	1762.073 Ⓛ	29,30
		[IND]	1,09 x 0,15	1,8	140	1762.109 Ⓛ	35,10
		[IND]	1,57 x 0,15	2,5	140	1762.157 Ⓛ	40,90
		[IND]	2,07 x 0,15	3,2	140	1762.207 Ⓛ	51,00
		[IND]	2,57 x 0,15	3,8	140	1762.257 Ⓛ	60,80
		[IND]	3,07 x 0,15	4,5	140	1762.307 Ⓛ	70,80
c	aus Holz, für Stirnseite	[IND]	0,73 x 0,15	1,8	250	1757.073	14,50
		[IND]	1,09 x 0,15	2,3	140	1757.109 Ⓛ	16,80
d	aus Aluminium, für Stirnseite	[IND]	0,73 x 0,15	1,2	250	1763.073 Ⓛ	43,00
		[IND]	1,09 x 0,15	1,7	140	1763.109 Ⓛ	49,40
2	Halbkupplung mit Bordbrettbolzen		19		25	4708.019	19,60
			22		25	4708.022	19,60

Aussteifung

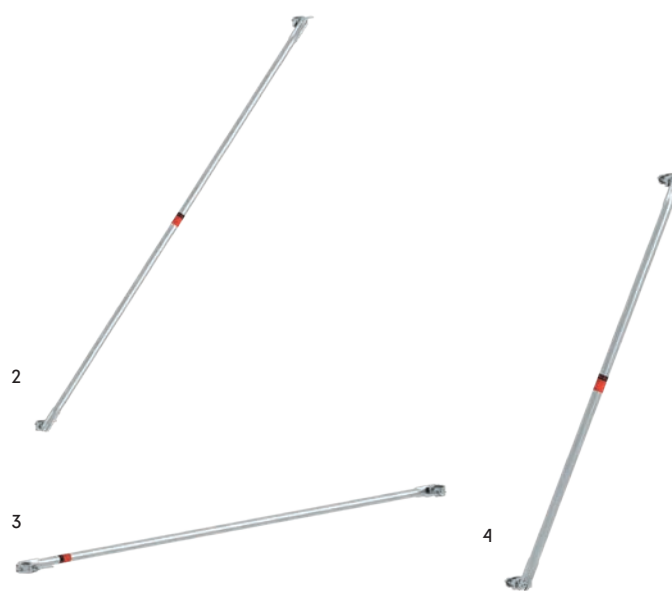
Diagonalen 1 für die Vertikalaussteifung des Gerüsts parallel und senkrecht zur Fassade mit Rohrdurchmesser D=42,4 mm

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 3** ist im Fußbereich des Diagonalfeldes einzubauen.



Sitz der Schließbügel der Keil-Halbkupplung der Vertikaldiagonale genau unter der Lochmarkierung, so ist das Gerüstfeld senkrecht ausgerichtet.

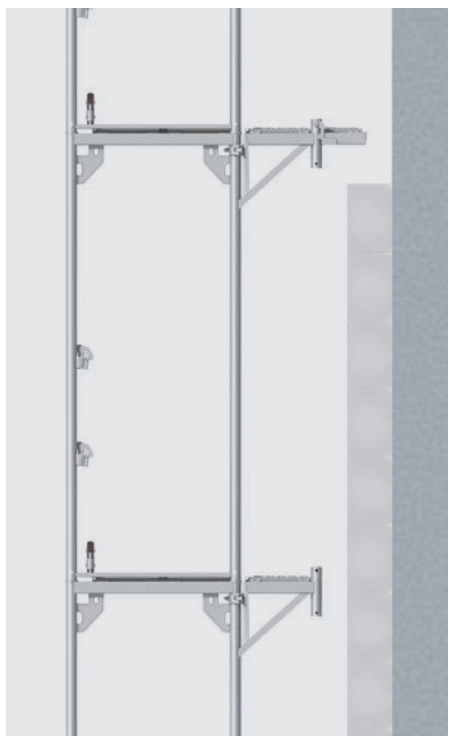


Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H × B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Diagonale mit Keil-Halbkupplung						
	für 2,07-m-Feldlänge, 2,00-m-Feldhöhe		2,80	7,0	50	1736.207	40,80
	für 2,57-m-Feldlänge, 2,00-m-Feldhöhe		3,20	7,8	50	1736.257	42,80
	für 3,07-m-Feldlänge, 2,00-m-Feldhöhe		3,60	8,3	50	1736.307	45,60
	für 2,57-m-Feldlänge, 1,50-m-Feldhöhe		2,97	7,3	50	1737.257	46,40
2	Diagonale mit 2 Halbkupplungen		2,25	6,5	50	1736.157	60,30
	für 1,57-m-Feldlänge, 2,00-m-Feldhöhe						
3	Horizontalstrebe mit 2 Keilhalbkupplungen						
	für 2,07-m-Feldlänge		2,07	6,9	50	1727.207	72,10
	für 2,57-m-Feldlänge		2,57	8,6	50	1727.257	77,00
	für 3,07-m-Feldlänge		3,07	10,4	50	1727.307	90,70
4	Querdiagonale mit 2 Halbkupplungen						
	zur Abstützung der Konsole 0,73 m, als Diagonale im Stellrahmen 0,73 m und als Diagonale im Feld 1,57 x 1,0 m	19 22	1,80 1,80	6,0 6,0	50 50	1740.177 1741.177	53,10 53,10
	zur Abstützung der Konsole 1,09 m und im Stellrahmen 1,09 m	19 22	1,95 1,95	6,4 6,4	50 50	1740.195 1741.195	55,90 55,90

Konsolen

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

Die **Kombi-Konsole 3/4** ermöglicht die Verwendung der **Steckkonsole 5/6** an einer Konsole, wenn die Gerüstbreite 0,90m gefordert wird oder Rücksprünge im Gebäude ausgeglichen werden sollen.



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



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

7



8



Die Konsole, 0,73 m **8** darf im Regelfall nur mit Konsolabstützung (Querdiagonale siehe Seite 38) eingebaut werden.

Die Blitz Geländerstütze mit Rohrverbinder **9**

Soll bei Nutzung der Kombi-Konsole ein Innengeländer erstellt werden, so kann die Geländerstütze mit angeformtem Rohrverbinder am unteren Ende (Art.-Nr. 1746.100) eingesetzt werden.

9



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Konsole, 0,22 m ohne Rohrverbinder, mit integrierter Kippsicherung, für 0,19 m breiten Gerüstboden	19 22	0,22 0,22	2,8 2,8	100 100	1744.019 1744.022	36,60 36,60
2	Konsole, 0,36 m						
a	ohne Rohrverbinder, mit integrierter Kippsicherung, für 0,32 m breiten Gerüstboden	19 22	0,36 0,36	3,3 3,3	125 125	1743.319 1743.322	40,60 40,60
b	mit Rohrverbinder, mit integrierter Kippsicherung, für 0,32 m breiten Gerüstboden	19 22	0,36 0,36	3,5 3,5	125 125	1745.319 1745.322	40,60 40,60
3	Kombi-Konsole, 0,36 m mit Anschlussrohr 48,3 mm	19 22	0,36 0,36	4,8 4,8	100 100	1746.319 ☎ 1746.322 ☎	54,40 54,40
4	Kombi-Konsole, 0,50 m mit Anschlussrohr 48,3 mm	19	0,5	5,5	100	1746.500 ☎	67,80
5	Steckkonsole, 0,22 m ohne Rohrverbinder, für 0,19 m breiten Gerüstboden		0,22	1,3	250	1746.022	39,80
6	Steckkonsole, 0,36 m ohne Rohrverbinder, für 0,32 m breiten Gerüstboden		0,36	1,6	250	1746.036	40,60
7	Konsole, 0,50 m mit Rohrverbinder	19 22	0,50 0,50	5,8 5,8	50 50	1744.519 1744.522	53,10 53,10
8	Konsole, 0,73 m mit Rohrverbinder	19 22	0,73 0,73	6,4 6,4	100 100	1744.719 1744.722	53,80 53,80
9	Blitz Geländerstütze mit Rohrverbinder		1,00	4,8	50	1746.100 ☎	57,70

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme ☎ = Produkte können individuell gestaltet werden
■ = neu in der Preisliste ☎ = ab Werkslager lieferbar ☎ = Lieferzeit auf Anfrage ☎ = nur in dieser Verpackungseinheit ☎ = Paketpreis je VE

● = nicht rabattfähig ☎ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☎ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

02 Das Blitz Gerüst

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



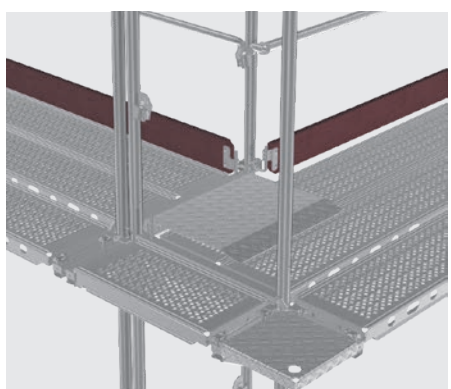
Die Konsole, 0,73 m, verstärkt **2** kann im Blitz Gerüst 70 Stahl bis zu 3,07 m Feldlänge (bis Lastklasse 3) und im Dachfanggerüst eingesetzt werden. Für diesen Fall kann beim Blitz Gerüst 70 Stahl auf die Konsolabstützung verzichtet werden.

Vorteile der Konsole, 0,73 m, verstärkt **2**

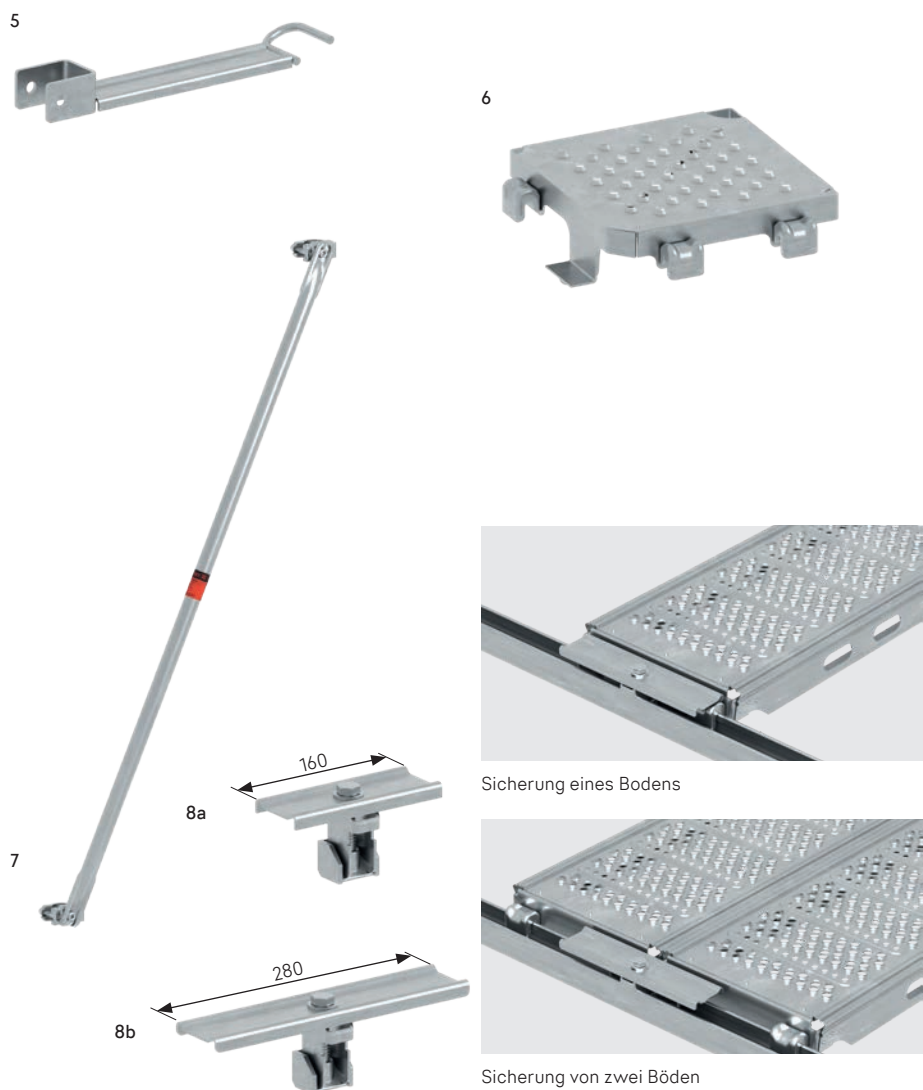
- Querdiagonale entfällt (nicht im Blitz Gerüst Alu)
- Weniger Materialbedarf
- Geringere Gesamtkosten
- Kupplungsanschluss am Stellrahmen auf Konsolhöhe möglich

Die Konsole, 1,09 m **3** darf nur mit Konsolabstützung (Querdiagonale) **7** eingebaut werden.

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



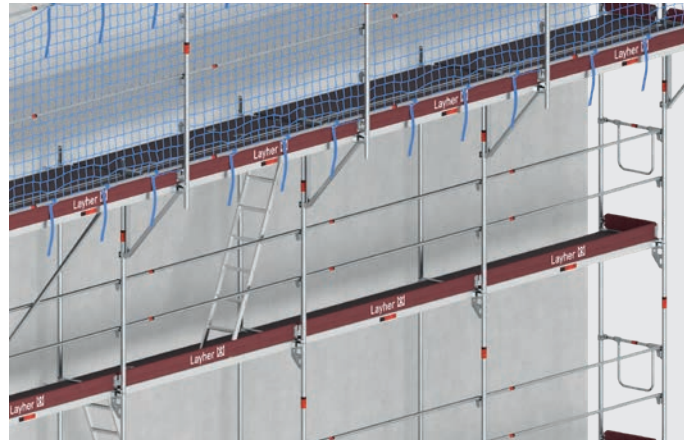
Auch Konsolböden müssen gegen unbeabsichtigtes Ausheben gesichert sein, daher ist entweder die einfache Geländerstütze oder die Bodensicherung **5** zwingend vorgeschrieben. Befestigung der Bodensicherung durch Fallstecker.



Sicherung eines Bodens



Sicherung von zwei Böden



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Konsole, 0,73 m, schwenkbar mit Rohrverbinder	19	0,73	7,0	80	1744.073	68,30
2	Konsole, 0,73 m, verstärkt mit Rohrverbinder	19 22	0,73 0,73	8,8 8,8	40 40	1745.719 1745.722	91,50 91,50
3	Konsole, 1,09 m mit Rohrverbinder	19 22	1,09 1,09	9,6 9,6	30 30	1745.119 1745.122	121,70 121,70
4	Blitz Traufkonsole, 1,00 m Stahl, feuerverzinkt	19	1,00 x 0,73	14,8	50	1718.100	150,30
5	Bodensicherung						
	für Konsole 0,36 m breit		0,36	0,9	250	1743.036	14,00
	für Konsole 0,50 m breit		0,50	1,3	250	1743.050	16,20
	für Konsole 0,73 m breit		0,73	1,5	500	1743.073	17,90
	für Konsole 1,09 m breit		1,09	2,3	50	1743.109	23,20
6	U-Konsol-Eckboden	◆ ◆	0,19 x 0,19 0,32 x 0,32	2,1 3,7	100 50	3868.319 3868.332	64,20 104,50
7	Querdiagonale mit 2 Halbkupplungen						
	zur Abstützung der Konsole 0,73 m, als Diagonale im Stellrahmen 0,73 m und als Diagonale im Feld 1,57 x 1,0 m	19 22	1,80 1,80	6,0 6,0	50 50	1740.177 1741.177	53,10 53,10
	zur Abstützung der Konsole 1,09 m und im Stellrahmen 1,09 m	19 22	1,95 1,95	6,4 6,4	50 50	1740.195 1741.195	55,90 55,90
8 a	Universal U-Abhubsicherung	19 22	0,16 0,16	0,7 0,7	250 250	2635.002 2635.003	36,50 36,50
b		19 22	0,28 0,28	1,0 1,0	250 250	2635.000 2635.001	37,70 37,70

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IND = Produkte können individuell gestaltet werden
 ◆ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar ⊕ = Lieferzeit auf Anfrage ■■ = nur in dieser Verpackungseinheit ☎ = Paketpreis je VE
 ● = nicht rabattfähig ◆◆ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☎ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Verankerung, Gerüststütze

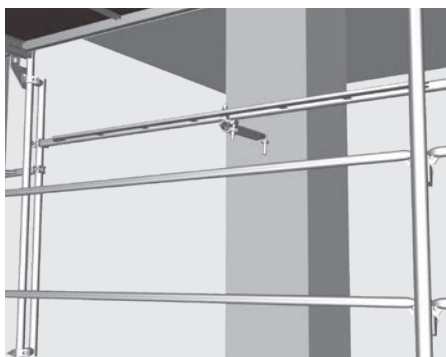
Die Gerüste müssen senkrecht und parallel zur Fassade zug- und druckfest verankert werden. Layher bietet schnelle und sichere Lösungen an:

- 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 5** – auch bei Außen- und Innenkonsolen ist die durchgehende Verankerung direkt am Knotenblech des Blitz Stellrahmens LW über die obere Aussparung möglich und verschafft eine größere Durchgangshöhe.

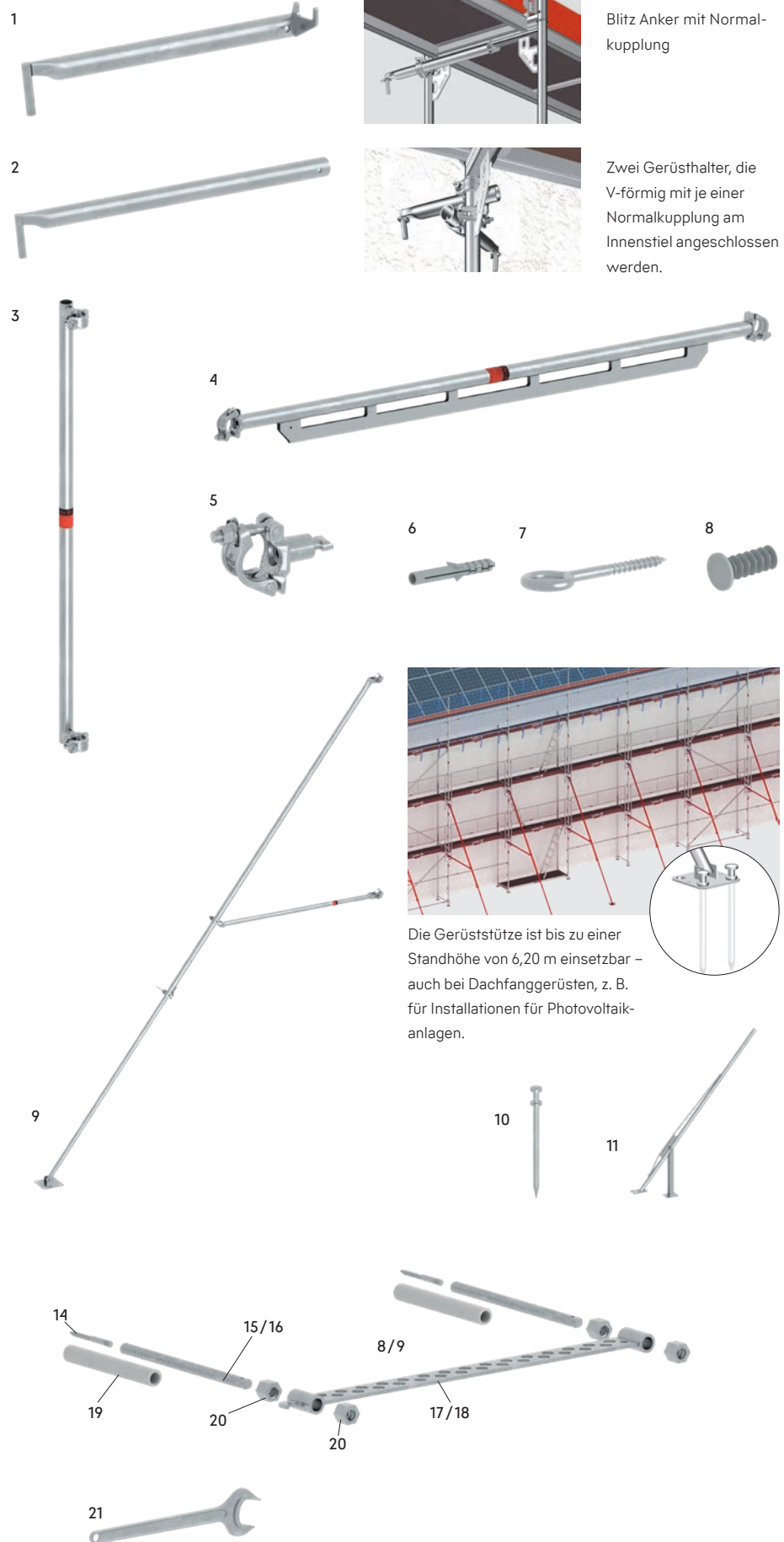
Die Ankerkräfte gemäß Zulassung oder statischem Einzelnachweis können sehr unterschiedlich sein. Die Tragfähigkeit der Verankerung, insbesondere der Veranklungsgrund, sind sorgfältig zu prüfen und nachzuweisen (siehe AuV).

Normalkupplungen siehe Seite 42. **Dübelprüfgerät** siehe Preisliste für Systemfreies Zubehör.

Mit dem zweiteiligen **Blitz Vario Anker-System** ist es möglich, ein Gerüst unabhängig vom Knotenpunkt der Stellrahmen innerhalb der Gerüstlage frei zu verankern, auch ohne wesentliche Traglastminderung und ohne aufwendige Zusatzkonstruktionen.



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



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H × B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€ / St.]
1	Blitz Anker			0,69	2,8	100	1755.069	17,90
2	Gerüsthalter			0,20	0,9	250	1754.020	12,90
				0,38	1,6	250	1754.038	14,40
				0,69	2,8	50	1754.069	19,60
				0,95	3,7	50	1754.095	21,30
				1,45	5,7	50	1754.145	29,00
				1,75	5,8	50	1754.175	33,90
3	Blitz Vario Ankerstiel LW	19		8,9	25	1754.001	102,10	
4	Blitz Vario Ankerriegel LW	19	1,57	9,0	25	1754.157	98,90	
		19	2,07	12,1	25	1754.207	118,30	
		19	2,57	15,0	25	1754.257	137,80	
		19	3,07	17,7	25	1754.307	157,40	
5	Blitz Knotenblechkupplung	19		0,9	25	1735.019	21,00	
6	Spreizdübel Kunststoff, Bohrloch D=14 mm		70 mm	0,3	25	4008.072	10,00	5,00 / 5x25
			100 mm	0,3	25	4008.102	11,50	6,00 / 5x25
			135 mm	0,3	25	4008.137	15,00	7,50 / 5x25
7	Ringschraube Stahl, verzinkt, D=12 mm, für Spreizdübel		95 mm	1,6	10	4009.097	19,50	12,00 / 10x10 8,50 / 25x10
			120 mm	1,8	10	4009.122	21,00	13,00 / 10x10 9,50 / 25x10
			190 mm	2,5	10	4009.192	24,20	14,50 / 10x10 12,00 / 25x10
			230 mm	3,0	10	4009.232	27,00	16,00 / 10x10 13,50 / 25x10
			300 mm	3,5	10	4009.302	36,00	19,50 / 10x10 17,00 / 25x10
			350 mm	5,0	10	4009.352	42,00	23,50 / 10x10 19,00 / 25x10
8	Abdeckkappe 12 mm, weiß, für Art.-Nr. 4008	12 mm		1,0	100	4007.011	16,00	7,00 / 2x100 5,00 / 4x100
9	Stahl-Gerüststütze teleskopierbar 3,30 – 6,00 m	3,30		28,4	20	4032.600	233,90	
10	Erdnagel massiv, D=25 mm		480 mm	1,8	50	4032.100	12,50	
11	Erdnagelzieher			8,0	40	4032.200	143,90	
12	WDVS-Anker 600 komplett bis ca. 200 mm Isolierung, bestehend aus 4000.200, 4000.127 (2 St.), 4000.122 (2 St.) und 2671.132 (4 St.)	0,68		5,5	180	4000.600	150,30	
13	WDVS-Anker 800 komplett bis ca. 300 mm Isolierung, bestehend aus 4000.300, 4000.127 (2 St.), 4000.482 (2 St.) und 2671.132 (4 St.)	0,88		6,9	120	4000.800	162,00	
14	WDVS-Stockschraube M12 x 125, Festigkeitskl. 4.8		125 mm	2,0	25	4000.127	70,00	
15	WDVS-Ankerstab 380 bis ca. 200 mm Isolierung		0,38	10,0	10	4000.122	253,10	
16	WDVS-Ankerstab 480 bis ca. 300 mm Isolierung		0,48	13,0	10	4000.482	282,70	
17	WDVS-Ankertraverse 600		0,60	2,5	100	4000.200	70,40	
18	WDVS-Ankertraverse 800		0,80	3,3	100	4000.300	76,50	
19	Kunststoffrohr 50 m			5,0	18	4000.050	162,90	
20	Kontermutter für Diagonalstab, SW 36 x 30, verzinkt	36		4,0	20	2671.132	116,60	
21	Gabelschlüssel SW 36	36		0,5	1	2671.135	14,90	

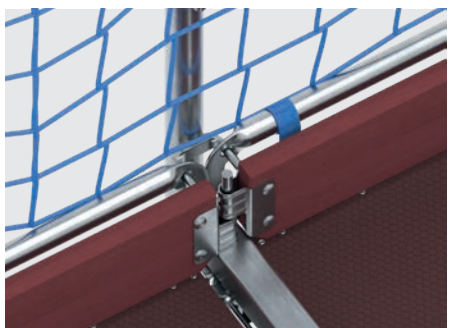
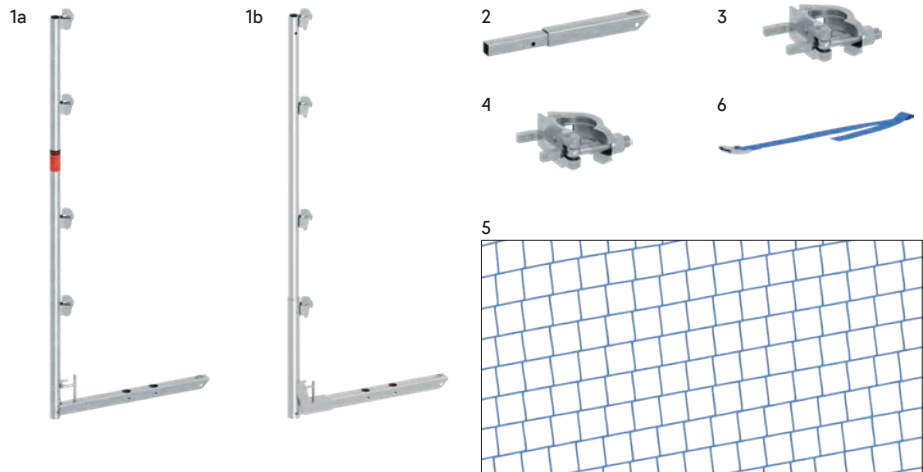
SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = Produkte können individuell gestaltet werden
 = neu in der Preisliste = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit = Paketpreis je VE
 = nicht rabattfähig = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Dachfangschutz, Passantenschutz, Gerüstabschluss

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 (Verdreh sicherung gibt Einbauweise vor), Keile festschlagen, Bordbretter und Fallstecker einsetzen – fertig.

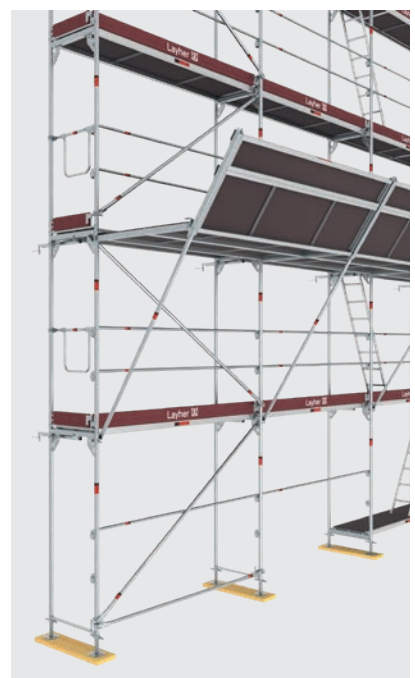
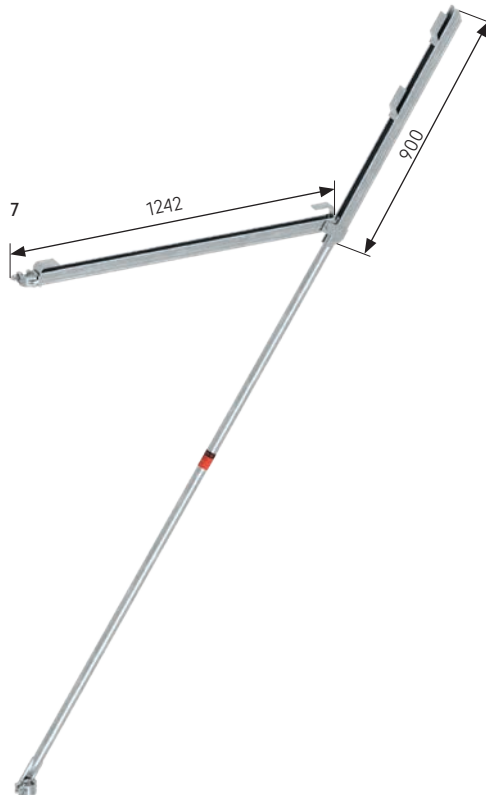
Für den stirnseitigen Abschluss von Dachdecker-Fangschutzlagen werden **Blitz Stellrahmen LW** verwendet.

Die **Seitenschutznetze 5** werden unten (auf Gerüstbodenhöhe) und oben (in 2 m Höhe über dem Gerüstboden) an einem Geländer befestigt. Ein Blitz Geländer kann im unteren Bereich über die Doppeldorne geschoben werden. Das Bordbrett sichert das Geländer.



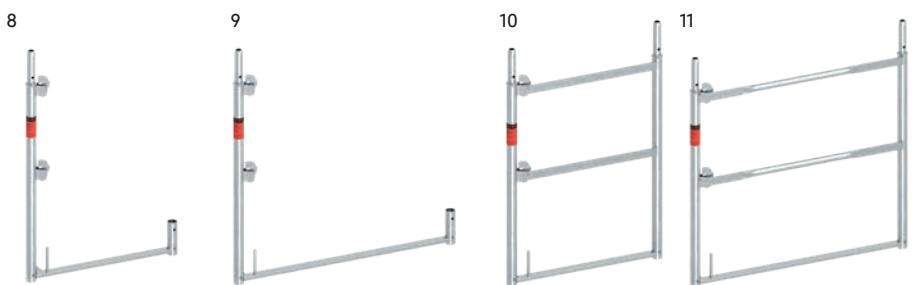
Mit Gurtschnellverschlüssen wird das Seitenschutznetz alle 750 mm an den Geländern befestigt. Ein Bordbrett und Handlauf sind in jedem Fall erforderlich.

Schutzdachträger 7 zum 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.



Den obersten Arbeitsboden sichern Blitz **Geländerstützen 8 / 9** mit angeschweißten Geländerkästchen. Geländer werden wie am Stellrahmen eingehängt und verkeilt.

Die Blitz **Stirngeländerstützen 10 / 11** für die Sicherung der Gerüst-Stirnseiten sind bereits mit Stirngeländer ausgebildet. Lediglich das Bordbrett muss noch eingehängt werden.



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

Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€ / St.]
1	Schutzgitterstütze 0,36 / 0,50 / 0,73 m							
a	Einsatz auf Stellrahmen 0,73 m, 1,09 m (mit Adapter) und Konsolen 0,36 m, 0,50 m und 0,73 m		2,00 x 0,73	12,1	20	1748.003	114,80	
b	Aluminium, Einsatz auf Stellrahmen 0,73 m, 1,09 m (mit Adapter) und Konsolen 0,36 m, 0,50 m und 0,73 m	◆	2,00 x 0,73	7,1	20	1748.005 ◆	160,90	
2	Adapter für Schutzgitterstütze für Einsatz bei Feldbreite 1,09 m			0,68	2,3	200	1748.002 ◆	22,80
3	Doppeldornkupplung SGS für Schutzgitterstütze, zur Kombination neue und alte Variante	19 22		0,8 0,8	25 25	4702.219 4702.222 ◆	24,20 24,20	
4	Doppeldornkupplung SR für Blitz Stellrahmen LW, zur Verwendung am Feldende	19 22		0,8 0,8	25 25	4702.319 4702.322 ◆	24,20 24,20	
5	Seitenschutznetz mit Gurtschnellverschluss, Maschenweite 100 mm, blau, aus PPM 4,5 mm, knotenlos, nach DIN EN 1263-1, Typ U		10,00 x 2,00	5,9	40	6232.002	121,00	59,00 / 10 54,00 / 40
6	Gurtschnellverschluss		0,50	1,5	50 ■	6235.002	110,00 ■	55,00 / 5x50 40,00 / 10x50
7	Schutzdachträger		2,10	18,9	20	1773.019 ◆	200,00	
8	Blitz Geländerstütze, 0,73 m							
	Stahl		1,00 x 0,73	6,5	50	1773.001	51,10	
	Aluminium, ohne Rohrverbinder		1,00 x 0,73	2,7	50	1769.073	65,00	
9	Blitz Geländerstütze 1,09 m		1,00 x 1,09	8,5	50	1782.001 ◆	53,40	
10	Blitz Stirngeländerstütze, 0,73 m							
	Stahl		1,00 x 0,73	13,3	50	1773.002	91,60	
	Aluminium, ohne Rohrverbinder		1,00 x 0,73	4,6	25	1770.073	119,30	
11	Blitz Stirngeländerstütze, 1,09 m		1,00 x 1,09	14,9	50	1782.002 ◆	103,00	
12	Blitz Geländerstütze							
	einfach, mit Geländerkästchen, in Stahl		1,00	5,5	100	1716.000	37,10	
	einfach, mit Geländerkästchen, in Aluminium		1,00	2,4	100	1768.000	50,40	

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme ■ = Produkte können individuell gestaltet werden
◆ = neu in der Preisliste ◆ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage ■ = nur in dieser Verpackungseinheit ☺ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ◆ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☺ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Treppenaufstieg



Ein Mehr an Sicherheit, Komfort und Schnelligkeit im Aufstieg bieten die **Treppen 1–3**. Materialtransport wird durch die Mitbenutzung der Arbeitsböden als Umlauf begünstigt. Der vorgestellte Podesttreppenaufstieg ist in der Regelausführung (bis 24 m) in den Zulassungen enthalten. Das Aufstiegsfeld wird mit der U-/L-Distanzkupplung **7/8** mit dem Hauptgerüst verbunden. Dabei dienen die Profile dieser Kupplungen als Auflager für einen 0,19 m breiten Gerüstboden. Alternativ dazu kann der Podesttreppenturm direkt an das Hauptgerüst angekuppelt werden. Zum Schließen der Belagsfläche wird die **Podestkonsole 0,50 m 9** verwendet.

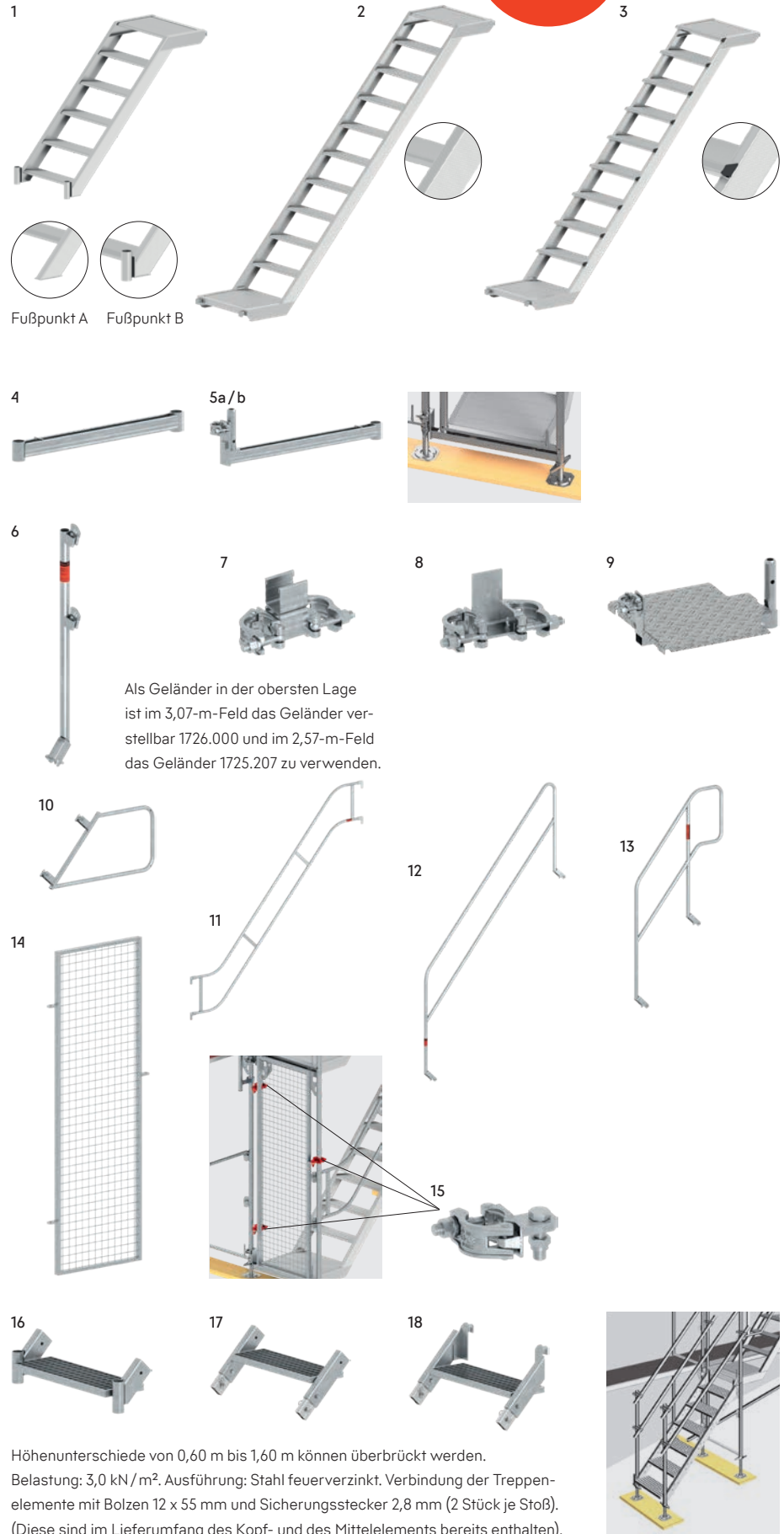
Für die unterste Treppenlage steht ein spezieller U-Anfangsriegel **5a/b** zur Verfügung. Mit ihm kann die lastableitende Fußspindel unter dem Hauptgerüst bleiben. Eine zweite Spindel ist nicht notwendig. Dies begünstigt die Kraftableitung und verringert den Montageaufwand.



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

Um dem Risiko von unbefugtem Betreten des Gerüsts über die Treppen entgegenzuwirken, hat Layher die **abschließbare Tür 14** entwickelt.

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 vielfältiger Einsatz. Geringer Raumbedarf bei Transport und Lagerung.



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	U-Anfangstreppe, Aluminium, Treppenklasse A nach EN 12811-1						
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 1,00 m hoch, Tritthöhe 0,20 m, Fußpunkt A		1,00 x 0,64	11,5	10	1753.003	299,80
	0,94 m breit, 2,0 kN/m ² , 1,00 m hoch, Tritthöhe 0,20 m, Fußpunkt A		1,00 x 0,94	16,8	10	1753.005	367,00
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 1,20 m hoch, Tritthöhe 0,20 m, Fußpunkt B		1,20 x 0,64	13,5	10	1753.002	362,50
	0,94 m breit, 2,0 kN/m ² , 1,20 m hoch, Tritthöhe 0,20 m, Fußpunkt B		1,20 x 0,94	17,6	10	1753.006	441,20
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 1,70 m hoch, Tritthöhe 0,19 m, Fußpunkt B		1,70 x 0,64	18,3	10	1753.004	430,10
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 2,00 m hoch, Tritthöhe 0,20 m, Fußpunkt A	☒	2,00 x 0,64	20,4	10	1753.007	399,70
2	U-Podesttreppe, Aluminium, Treppenklasse A nach EN 12811-1						
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 2,00 m hoch, für 2,57-m-Feld, Tritthöhe 0,20 m	☒	2,57 x 0,64	21,9	10	1753.257	445,90
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 2,00 m hoch, für 3,07-m-Feld, Tritthöhe 0,20 m	☒	3,07 x 0,64	26,3	10	1753.307	569,20
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 1,50 m hoch, für 2,57-m-Feld, Tritthöhe 0,18 m		2,57 x 0,64	21,5	10	1753.251	511,60
	0,94 m breit, 2,0 kN/m ² , 2,00 m hoch, für 3,07-m-Feld, Tritthöhe 0,20 m		3,07 x 0,94	40,1	10	1753.308	997,30
	0,94 m breit, 2,0 kN/m ² , 2,00 m hoch, für 2,57-m-Feld, Tritthöhe 0,20 m		2,57 x 0,94	33,7	10	1753.258	825,50
	0,94 m breit, 2,0 kN/m ² , 1,50 m hoch, für 2,57-m-Feld, Tritthöhe 0,18 m		2,57 x 0,94	36,6	10	1753.252	901,10
3	U-Komforttreppe, Aluminium, Treppenklasse B nach EN 12811-1						
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 2,00 m hoch, für 2,57-m-Feld, Tritthöhe 0,22 m		2,57 x 0,64	27,0	10	1755.257	538,10
	0,64 m breit, 2,5 kN/m ² , 2,00 m hoch, für 3,07-m-Feld, Tritthöhe 0,22 m		3,07 x 0,64	32,0	10	1755.307	635,60
	0,94 m breit, 2,0 kN/m ² , 2,00 m hoch, für 2,57-m-Feld, Tritthöhe 0,22 m		2,57 x 0,94	37,0	10	1755.258	794,30
4	U-Anfangsriegel						
	Stahl, verzinkt			0,73	42	1751.073	37,20
				1,09	5,1	1751.109	49,20
5	U-Anfangsriegel Podesttreppe						
a	mit Abstand für Distanzkupplung			0,73	5,4	1752.073	84,30
b	mit Abstand für Drehkupplung			0,73	5,3	1752.081	84,30
6	Treppen-Geländerpfosten	19		1,10	5,1	1752.006	50,10
	für Umlaufsicherung der obersten Gerüstlage						
7	U-Distanzkupplung	19		2,0	250	1752.019	45,40
	zur Verbindung von Treppenturm mit Hauptgerüst	22		2,0	250	1752.022	45,40
8	L-Distanzkupplung	19		1,9	250	1752.119	45,40
	zur Verbindung von Treppenturm und Hauptgerüst – auch verwendbar bei I-Geländern	22		1,9	250	1752.122	45,40
9	Podestkonsole 0,50 m		0,50 x 0,50	8,6	35	1752.500	114,10
10	Treppen-Umlaufgeländer	☒	19	6,2	40	1752.004	77,10
			22	6,2	40	1752.014	77,10
11	Treppengeländer						
	für 2,57-m-Feldlänge, 2,00-m-Feldhöhe	☒	2,57 x 2,00	16,1	30	1752.257	140,00
	für 3,07-m-Feldlänge, 2,00-m-Feldhöhe	☒	3,07 x 2,00	17,6	30	1752.307	146,80
	für 2,57-m-Feldlänge, 1,50-m-Feldhöhe		2,57 x 1,50	14,6	30	1752.003	131,80
12	Treppeninnengeländer T12						
	für 2,57 x 2,00-m-Feld und 3,07 x 2,00-m-Feld	19	2,25	13,5	20	1752.007	145,10
		22	2,25	13,5	20	1752.008	145,10
	für 2,57 x 1,50-m-Feld	19	2,00	11,5	20	1752.012	141,30
	1,00 m hoch	19	0,90	7,8	20	1752.011	116,20
13	Treppenanfangsgeländer	19	0,90 x 1,70	9,9	20	1752.009	149,60
		22	0,90 x 1,70	9,9	20	1752.013	149,60
14	Tür abschließbar		1,96 x 0,77	15,0	1	4780.732	142,90
15	Halbkupplung mit Lasche für Tür	19		1,2	25	4710.019	24,90
16	Treppen-Fußelement			0,60	6,8	2639.060	100,00
				0,95	7,8	2639.095	115,60
17	Treppen-Mittelement			0,60	9,2	2638.060	120,90
	Rohrverbinde mit Bolzen und Sicherungsstecker vormontiert			0,95	10,2	2638.095	136,70
18	U-Treppen-Kopfelement			0,60	10,7	2637.060	150,10
	Rohrverbinde mit Bolzen und Sicherungsstecker vormontiert			0,95	11,7	2637.095	161,40

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IN = Produkte können individuell gestaltet werden
☒ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar 🕒 = Lieferzeit auf Anfrage ▣ = nur in dieser Verpackungseinheit ☒ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ☒ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☒ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Gitterträger

Der Obergurt der **Blitz Gitterträger 1/2** mit beidseitigen Einhängelaschen sowie Rohrverbinder für den Weiterbau im Raster wird in die Rohrverbinder der Stellrahmen eingehängt. Der Untergurt muss mit **Gitterträgerkupplungen 3** 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.



1/2

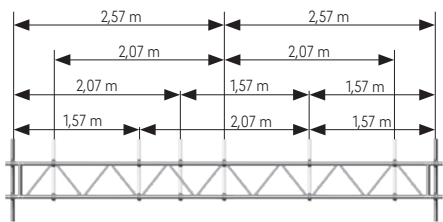


3



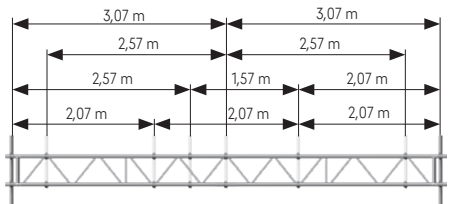
Verwendung der
Gitterträgerkupplung

Mögliche Feldeinteilungen



Folgende Feldlängen-Kombinationen sind beim 5,32 m langen Gitterträger möglich:

- 1,57 m + 2,07 m + 1,57 m
- 1 x 2,07 m + 2 x 1,57 m
- 2 x 2,07 m
- 2 x 2,57 m



Folgende Feldlängen-Kombinationen sind beim 6,32 m langen Gitterträger möglich:

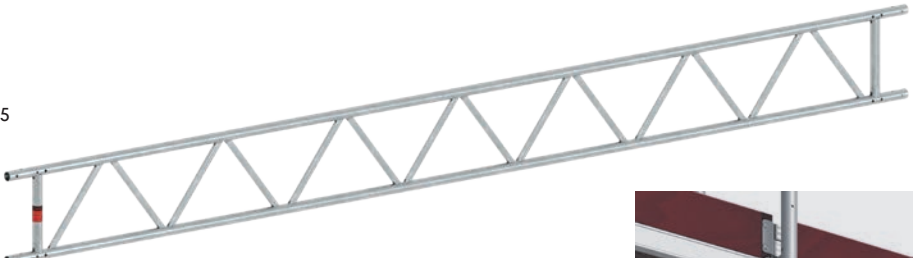
- 3 x 2,07 m
- 1 x 2,57 m + 1 x 1,57 + 1 x 2,07 m
- 2 x 2,57 m
- 2 x 3,07 m

4



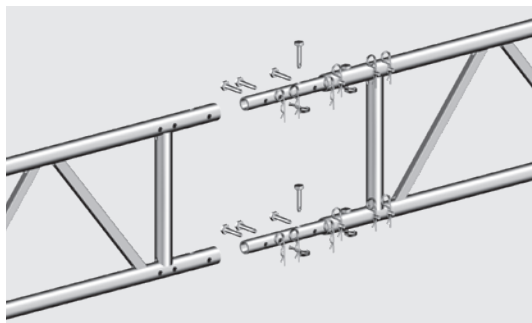
Zur Aufnahme von Gerüstböden bei
Überbrückung mit Blitz Gitterträgern

5





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

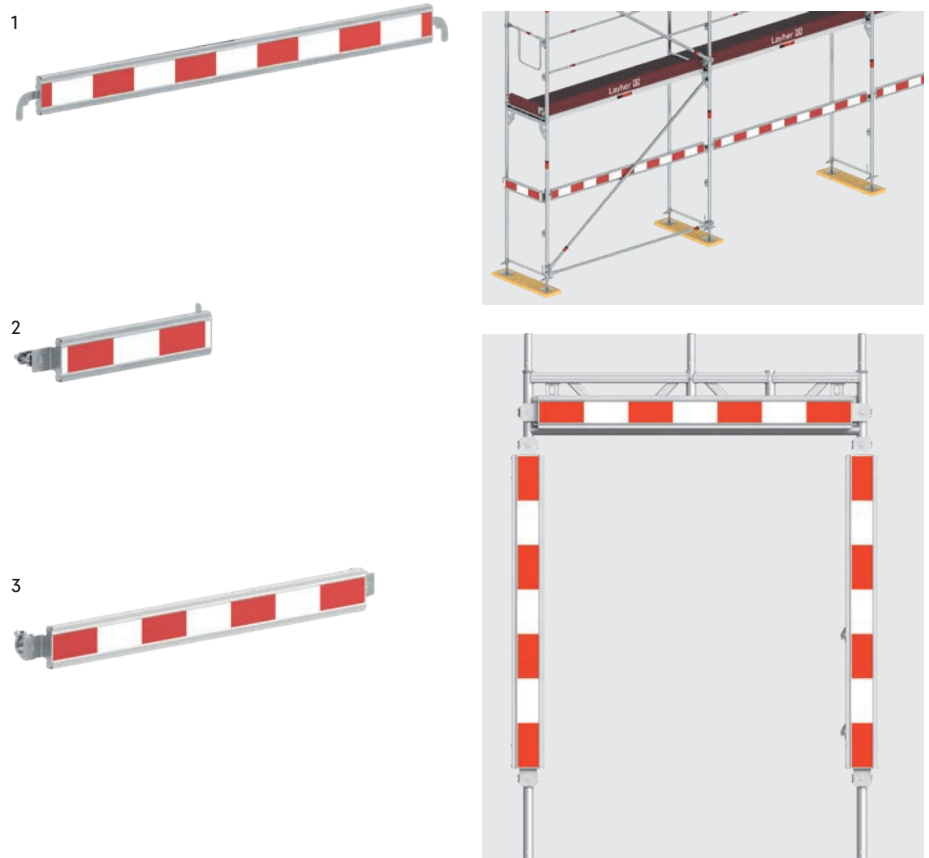


Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€ / St.]
1	Blitz Gitterträger LW, Stahl							
	5,14 m (2 x 2,57-m-Feld)		5,14 x 0,45	46,4	20	1781.514	327,10	
	6,14 m (2 x 3,07-m-Feld)		6,14 x 0,45	53,9	20	1781.614	374,10	
	7,71 m (3 x 2,57-m-Feld)		7,71 x 0,45	67,2	20	1781.771	541,30	
2	Blitz Gitterträger, Aluminium							
	5,14 m (2 x 2,57-m-Feld)		5,14 x 0,45	22,5	20	1767.514	495,70	
	6,14 m (2 x 3,07-m-Feld)		6,14 x 0,45	26,4	20	1767.614	552,80	
3	Gitterträgerkupplung für Gitterträger und Rohre D=48,3 mm	19 22		1,6 1,6	25 25	4720.019 4720.022	33,90 33,90	
4	U-Riegel für Gitterträger nur in Verbindung mit Art.-Nr. 2656.000		0,73	3,1	42	4923.073	41,80	
			1,09	7,8	42	4923.109	69,50	
5	Stahl-Systemgitterträger 450 LW, 45 cm hoch							
	2,25 m lang		2,25 x 0,45	21,8	40	4925.225	146,20	86,10 / 10
	3,25 m lang, mit Typenprüfung		3,25 x 0,45	30,9	40	4925.325	185,20	108,10 / 10
	4,25 m lang, mit Typenprüfung		4,25 x 0,45	40,0	40	4925.425	225,40	132,00 / 10
	5,32 m lang, mit Typenprüfung		5,32 x 0,45	49,5	40	4925.532	278,70	162,70 / 10
	6,32 m lang, mit Typenprüfung		6,32 x 0,45	59,0	40	4925.632	318,70	185,40 / 10
6	Auflagerriegel 0,73 m inkl. 4 Bolzen, für Systemgitterträger			6,5	50	4924.073	80,60	
7	Bolzen 14 x 77 mm	22		2,2	20	5906.079	62,20	
8	Sicherungsstecker D=2,8 mm			0,5	50	4905.002	37,00	
9	Gitterträger-Verbinde T16 D=38 mm, zur Verbindung von Gitterträgern 450 aus Stahl und Aluminium, 750 Aluminium und Fahrschienen T19		0,54	2,4	350	4925.000	29,20	17,00 / 10
10	Spezialschraube M12 x 60 mm mit Mutter	19		4,0	50	4905.062	51,50	

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = Produkte können individuell gestaltet werden
 = neu in der Preisliste = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit = Paketpreis je VE
 = nicht rabattfähig = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Gerüstabsperrungen

Gemäß der Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA) sind Gerüste deutlich sichtbar von öffentlichen Verkehrswegen wie Fußgänger- oder Radwegen abzusperren. Je nach lokalen Gegebenheiten kann bei verringelter licher Durchgangshöhe – zum Beispiel bei Fußgängertunneln unter Gerüsten – eine Portalmarkierung erforderlich sein. Um die Anforderungen gemäß RSA (Teil A) an die Absicherung von Gerüsten und Fußgängerpassagen zu erfüllen, hat Layher für das Blitz Gerüst schnell montierbare, wiederverwendbare Bauteile aus verzinktem Stahl mit rot-weißer retro-reflektierender Folie der Reflexionsklasse RA 2 entwickelt. Sie werden einfach in die Geländerkästchen des Blitz Gerüst Stellrahmens eingehängt. Für die stirnseitige Montage sind **Portalmarkierungen mit Halbkupplungen 3** erhältlich.



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Längabsperrung		0,73	2,0	70	1787.073	59,40
			1,09	2,7	70	1787.109	67,80
			1,57	3,6	70	1787.157	79,30
			2,07	4,6	70	1787.207	91,20
			2,57	5,6	70	1787.257	103,00
			3,07	6,5	70	1787.307	114,80
2	Querabsperrung, 0,73 m	19	0,73	2,5	50	1788.070	95,20
3	Portalmarkierung 1,50 m mit drehbaren Halbkupplungen	19	1,50	5,6	50	4000.150	119,90

Ausbauteile

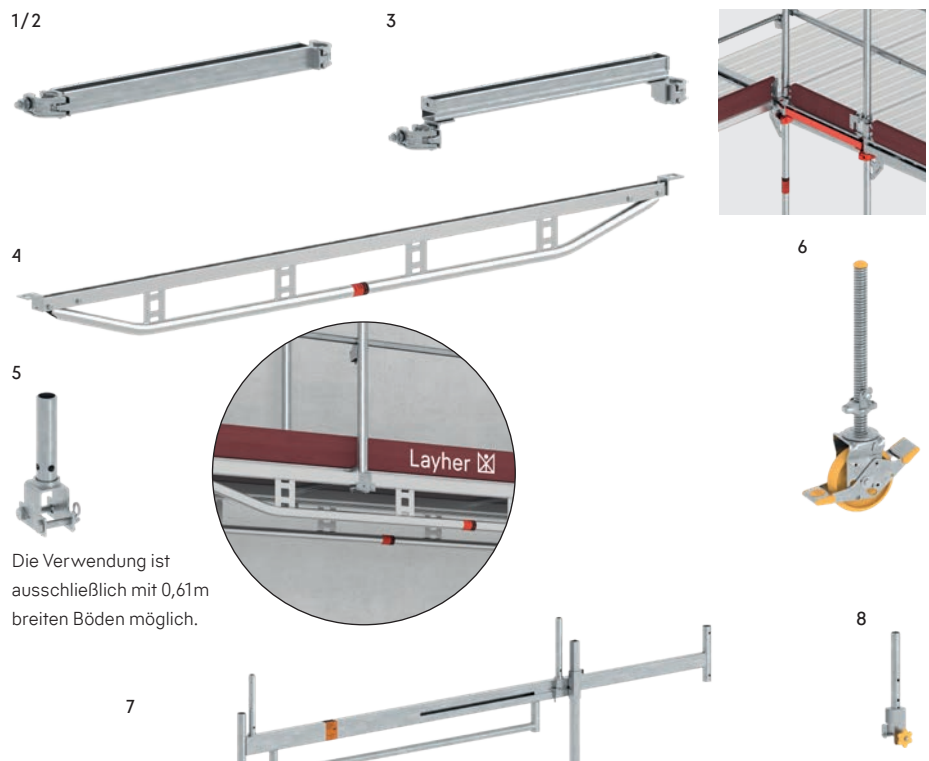
Der **Blitz Querriegel 1/2** wird zum Bau von Zwischenlagen verwendet.

Der **Blitz Riegel 3** kann zwischen zwei Stellrahmen montiert werden, sodass eine durchgehende Belagfläche entsteht.

Bei großen Dachvorsprüngen ist der Einbau von **Alu-Doppelriegeln 4** hilfreich. **Rohrverbinder 5** auf Alu-Doppelriegel nehmen die darüberliegenden Stellrahmen auf und ermöglichen eine Reduzierung der Feldweite um 0,50 m oder 1,00 m.



Oft ist die fahrbare Ausbildung eines Deckengerüsts, eines Brückengerüsts oder Hängegerüsts die technisch, zeitlich und preislich bessere Alternative. Werden Gerüste durch **Lenkketten 6** fahrbar gemacht, gilt die DIN 4420-3. Für diese fahrbaren Gerüste ist generell ein statischer Nachweis erforderlich.



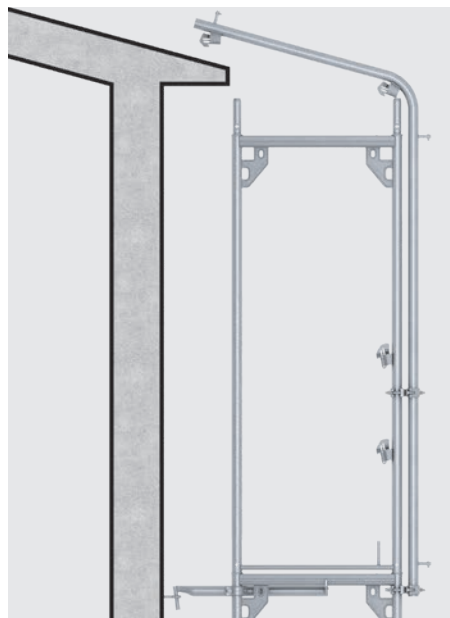
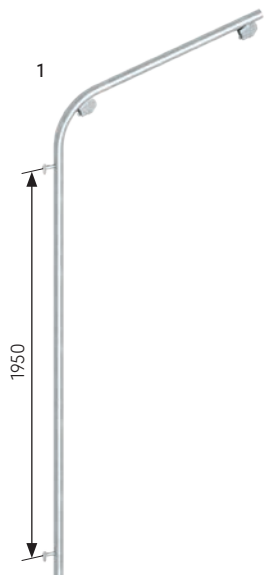
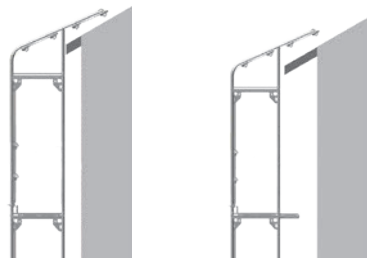
Die Teleskopiereinrichtung: Breite max. 3,20 m, min. 2,30 m. Der Fahrbalken kann bei sämtlichen Gerüstsystemen, (Fahr-, Rahmen-, Modul- und Fremdgerüste sowie Rohr und Kupplung) mit einem Rohrdurchmesser von D=48,3 mm verwendet werden.

Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Blitz Querriegel, 0,73 m mit Halbkupplung, für Zwischenlagen	19 22	0,73 0,73	3,9 3,9	100 100	1742.719 1742.722	55,20 55,20
2	Blitz Querriegel, 1,09 m mit Halbkupplung, für Zwischenlagen	19 22	1,09 1,09	5,1 5,1	100 100	1742.119 1742.122	61,50 61,50
3	Blitz Riegel 0,73 m	19	0,73	3,6	100	1752.732	64,30
4	Alu-Doppelriegel zum Einhängen auf Rohrverbinder, zur Reduzierung der Feldlänge		2,57 3,07	8,5 9,7	50 50	1775.257 1775.307	251,60 265,00
5	Rohrverbinder inkl. 2 Bolzen, zum Weiterbau auf Alu-Doppelriegel			0,2	1,8	250	1775.000
6	Lenkkette 700 Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremsschubel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 7,0 kN (~ 700 kg)		D=0,20		6,8	70	1359.200
7	Fahrbalken mit 2 Rohrverbbindern, verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Systemaufbauten nur in Verbindung mit Art.-Nr. 1337.000 möglich		2,30 – 3,20	42,6	20	1338.320	401,70
8	Rohrverbinder, verstellbar Stahl, feuerverzinkt. Für Systemaufbauten in Verbindung mit Art.-Nr. 1338.320		0,46	2,1	200	1337.000	72,20

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IN = Produkte können individuell gestaltet werden
■ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar ○ = Lieferzeit auf Anfrage ■ = nur in dieser Verpackungseinheit ■ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ♦ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ● = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

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 mit einem Stahl-Gerüstrohr (Länge = 1,50 m) zusätzlich auszusteifen. Außen dienen Kippstifte zum Einhängen der Planen, oben befinden sich zwei Geländerkästchen für Aussteifung mit Geländern.



Uni Wetterschutzträger 2
Dank unterschiedlicher Innenkonsole kann der Uni Wetterschutzträger bei verschiedenen Dachvorsprüngen verwendet werden.

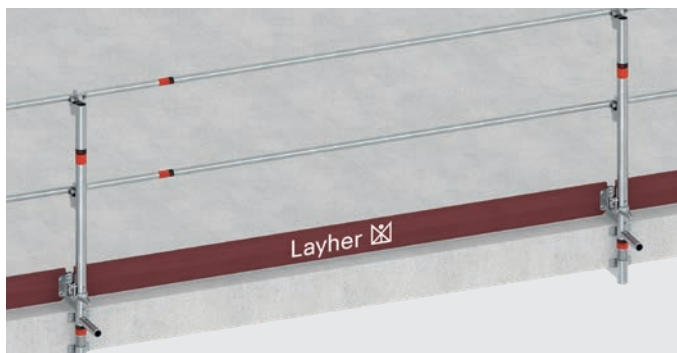
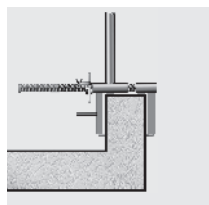


Pos.	Bezeichnung	Maße L / H × B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Wetterschutzstütze außen Kippstifte zum Einhängen der Plane, oben 2 Geländerkästchen für die Aussteifung mit Geländern	2,00	13,2	20	1746.000	114,60
2	Uni Wetterschutzträger mit 4 Geländerkästchen für die Aussteifung mit Einfach- oder Doppelgeländer	0,73	12,4	20	1746.001	108,90

Brüstungsklammer

Nach DGUV 38 ist an Arbeitsplätzen und Verkehrswegen auf Dächern und Zwischen-decken mit einer Absturzhöhe von mehr als 2,00 m eine Absturzsicherung erforderlich. Die **Brüstungsklammer 1** 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 2** wird auf die Brüstungsklammer aufgesteckt und nimmt die Geländer auf. Beim Einbau an Decken sind Bordbretter vorzusehen; diese können beim Einbau an der Attika entfallen.



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Brüstungsklammer Einsatzhöhe max. 100 m über Gelände; Temporäres Seitenschutzsystem nach DIN EN 13374 Klasse A	0,58	7,0	40	4015.100	97,90
2	Geländerstiel 0,89 m	0,89	4,7	50	4015.101	33,30

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme = Produkte können individuell gestaltet werden
 = neu in der Preisliste = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit = Paketpreis je VE
 = nicht rabattfähig = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Zubehör

Gerüstkupplungen 1–4 mit Schraubverchluss, in Stahl, gesenkgeschmiedet nach DIN EN 74-1 bzw. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt. Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm.

Die **Schnellmontagekupplungen 2/4** werden eingesetzt wie die klassischen Kupplungen, sind aber aufgrund ihrer größeren Gewindesteigung bis zu 10 % schneller montiert. Kupplungen mit diesen Grobgewindeschrauben sind nach Z-8.331-947 bauaufsichtlich zugelassen.

Genormte **Gerüstrohre 5** in Stahl (feuerverzinkt) ermöglichen in Verbindung mit Gerüstkupplungen den Sonderaus- und Weiterbau außerhalb der Regelausführung.

1/2



3/4



5



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€ / St.]
1	Normalkupplung Stahl, verzinkt	19 22		1,3 1,3	25 25	4700.019 4700.022	9,20 9,20	5,70 / 25 5,40 / 450 5,70 / 25 5,40 / 450
2	Schnellmontage-Normalkupplung Beschreibung wie 4700.xxx, nach Zulassung Z-8.331-947	19 22		1,3 1,3	25 25	4777.019 4777.022	9,40 9,40	5,70 / 25 5,40 / 450 5,70 / 25 5,40 / 450
3	Drehkupplung Stahl, verzinkt	19 22		1,5 1,5	25 25	4702.019 4702.022	11,70 11,70	7,20 / 25 6,90 / 450 7,20 / 25 6,90 / 450
4	Schnellmontage-Drehkupplung Beschreibung wie 4702.xxx, nach Zulassung Z-8.331-947	19 22		1,5 1,5	25 25	4778.019 4778.022	12,00 12,00	7,20 / 25 6,90 / 450 7,20 / 25 6,90 / 450
5	Gerüstrohr Stahl, feuerverzinkt Gerüstrohre 48,3 x 4,0 mm, Typ 4 nach EN 39		1,00 2,00 3,00 4,00 5,00 6,00	4,5 9,0 13,5 18,1 22,7 27,3	61 61 61 61 61 61	4600.100 4600.200 4600.300 4600.400 4600.500 4600.600	19,80 34,10 50,30 67,80 84,50 93,80	11,70 / 20 10,70 / 61 19,90 / 20 18,40 / 61 29,50 / 20 27,20 / 61 39,80 / 20 36,60 / 61 49,70 / 20 45,60 / 61 53,80 / 20 50,70 / 61

Hilfsmittel, Werkzeug

Der dreiteilige **Gerüst-Kennzeichnungsblock** **3** mit Durchschlag dient der Kennzeichnung von Arbeitsgerüsten. Der linke Teil des Originals wird in die passende **Sichttasche** **5** als Wetterschutz, mit Stopp eingeschoben. Der rechte Teil bildet das Prüfprotokoll für Ihren Auftraggeber. Der Durchschlag verbleibt bei Ihnen für Ihre Unterlagen. Auf der Rückseite des Originals befinden sich wichtige Verwendungshinweise für den Gerüstnutzer in Text- und Bildform. Kennzeichnungs- und Verbotschilder für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1.

Der verstärkte **Latthammer** **4** mit integriertem, zusätzlichem und gehärtetem Innenrohr für eine Bruchfestigkeit, die alle Normen übertrifft. Darüber hinaus hat der verstärkte Latthammer eine patentierte Verbindung von Kopf und Stiel. Der Spezialgriff bietet besten Halt, gute Dämpfung und ein ermüdungssarmes Arbeiten.



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€ / St.]
1	Rätschenschlüssel für Schlüsselweite 19 und 22 mm, mit Um- schalthebel für Rechts- und Linkslauf, Dorn für Ringschrauben	19 & 22	0,32	0,6	1	4747.000	63,90	37,60 / 10
2	Magnetwasserwaage			0,4	1	4006.666	71,90	42,00 / 10
3	Gerüst-Kennzeichnungsblock Block mit 50 + 50 Exemplaren (Original + Durchschlag), mit mittiger Perforation und Um- schlagkarton als Durchschlagsperre	DIN A4		0,5	1	6344.500	13,70	
4	Latthammer 600 g verstärkt		0,32	0,8	1	4421.051	44,60	25,10 / 10
5	Sichttasche für Art.-Nr. 6344.400, 10 Stk. mit integr. Verbots- schild	0,30 x 0,17		0,3	10	6344.011	44,20	

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IN = Produkte können individuell gestaltet werden
■ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar ☰ = Lieferzeit auf Anfrage ■ = nur in dieser Verpackungseinheit ■ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ■ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☰ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Absturzsicherung

Der PSA-Auffanggurt 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.



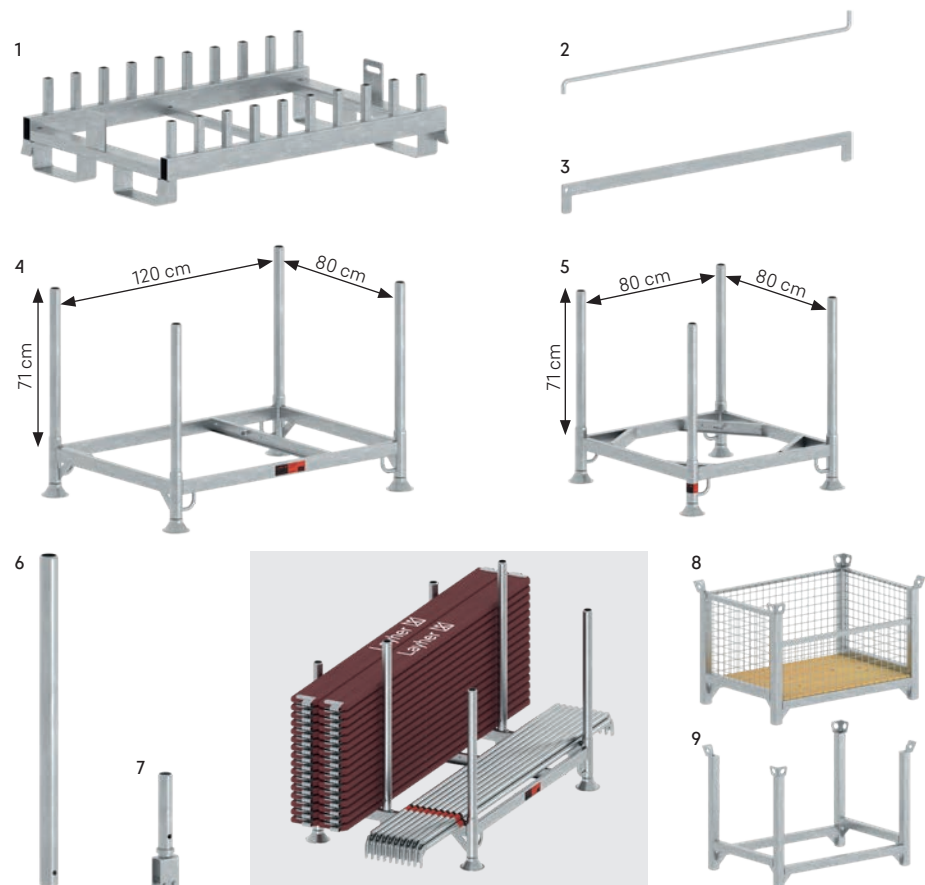
Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	PSA-Auffanggurt mit Verlängerung 0,50 m, entspricht EN 361		1,8	1	5969.161	142,10
2	PSA-Flex-Verbindungsmittel 2,00 m, mit Bandfalldämpfer und Karabiner FS 90, nach EN 354 / EN 355, selbstverkürzend zur Reduzierung von Stolpergefahren	2,00	1,1	1	5969.501	58,10
3	PSA-Gerüstbauset Rucksack, Auffanggurt und Flex-Verbindungs- mittel 2,00 m (Verwendung ausschließlich im Gerüstbau)		3,5	1	5969.171	230,30

Gerüstpaletten

Rohrpaletten 4/5 in quadratischer Form (85) 5 oder in rechteckiger Form (125) 4. Die Paletten sind nach allen Seiten offen. Rohre, Stellrahmen, Geländer, Diagonalen, Bordbretter werden mit dieser Palette transportiert und gelagert. Die Leerpalletten, mit Aufsteckrohren fest im Grundrahmen verwahrt, sind raumsparend zu transportieren und zu lagern. Mit der Rohrpalette 125 können beispielsweise ca. 13 Rahmen 0,73 m oder 11 Robustböden 0,61 m oder 15 Stalu-Böden 0,61 m oder 24 Stahlböden 0,32 m transportiert werden.

Die Modul-Palette und -Gitterbox 8/9 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 Informationen finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€ / St.]
1	Stellrahmen-Zapfenpalette						
	0,73 m	1,20 x 0,77	34,0	10	5113.073	282,70	
	1,09 m	1,20 x 1,13	36,2	10	5113.109	295,40	
2	Sicherungsstab	1,20	2,1	10	5113.120	20,70	
3	Sicherungsriegel	1,12	3,1	10	5110.112	27,90	
4	Rohrpalette 125 Stahl, feuerverzinkt, Länge der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1500 kg	1,37 x 0,97	32,0	10	5105.125	240,20	137,40 / 5
5	Rohrpalette 85 Stahl, feuerverzinkt, inkl. der Aufsteckrohre: 0,86 m, Belastung 1.500 kg, Außenmaße 0,97 x 0,97 m	0,97 x 0,97	30,8	10	5105.085	232,20	136,00 / 5
6	Steckrohr 860 für Rohrpalette 125 und 85	0,86	2,6	50	6494.751	22,50	
7	Rohrverbinder für Rohrpalette zur Herstellung einer Abtrennung mit Steck- rohr 860 für die Lagerung von verschiedenen Bauteilen	0,31 x 0,06	1,5	200	5105.000	33,70	
8	Modul-Gitterbox mit Holzboden Stahl, feuerverzinkt, Innenmaße 1,08 x 0,68 x 0,61 m, Belastung 2.000 kg, zul. Auflast 6.000 kg, stapelbar mit Euro-Paletten	1,20 x 0,80	85,8		5113.002	377,40	220,60 / 5
9	Euro-Modulpalette H=61 cm Stahl, feuerverzinkt, Innenmaße 1,08 x 0,68 x 0,61 m, Belastung 2.000 kg, zul. Auflast 6.000 kg, stapelbar mit Euro-Paletten	1,20 x 0,80	45,0	5	7042.004	269,00	

SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme IN = Produkte können individuell gestaltet werden
■ = neu in der Preisliste ■ = ab Werkslager lieferbar ☺ = Lieferzeit auf Anfrage ■ = nur in dieser Verpackungseinheit ☺ = Paketpreis je VE
● = nicht rabattfähig ☺ = das Zulassungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen ☺ = mehr Informationen unter bgfoerderung.layher.com

Stichwortverzeichnis

Abdeckkappe	31	Geländer	23
Adapter für Schutzgitterstütze	33	Geländerkästchen-Abdeckung	11
Alu-Doppelriegel	39	Geländerkupplung mit Kästchen	23
Auflagerriegel	37	Geländerstiel 0,89 m	41
Ausgleichsplatte für Fußspindel	9	Geländer, verstellbar	23
Blitz Anker	31	Gerüsthalter	31
Blitz Arretier-Geländerkästchen	23	Gerüst-Kennzeichnungsblock	43
Blitz Durchgangsrahmen LW	11	Gerüstrohr	42
Blitz Eckadapter	13	Gitterträgerkupplung	37
Blitz Geländerstütze	27	Gitterträger-Verbinder T16	37
Blitz Geländerstütze	33	Gurtschnellverschluss	33
Blitz Geländerstütze, 0,73 m	33	Halbkupplung mit Bordbrettbolzen	24
Blitz Geländerstütze 1,09 m	33	Halbkupplung mit Lasche für Tür	35
Blitz Gitterträger, Aluminium	37	Holzdiele	9
Blitz Gitterträger LW, Stahl	37	Horizontalstrebe mit 2 Keilhalbkupplungen	25
Blitz Innengeländerhalter mit Bordbrettbolzen	23	I-Geländer klappbar	21
Blitz Innengeländerhalter ohne Bordbrettbolzen	23	I-Geländer mit Drehriegel	21
Blitz Knotenblechkupplung	31	I-Geländer Set mit Palette	21
Blitz Konsolriegel	11	Keil-Spindel-Drehkupplung	9
Blitz Querriegel, 0,73 m	39	Kippstiftadapter	21
Blitz Querriegel, 1,09 m	39	Kombi-Konsole, 0,36 m	27
Blitz Riegel 0,73 m	39	Kombi-Konsole 0,50 m	27
Blitz Stellrahmen, Aluminium	11	Konsole, 0,22 m	27
Blitz Stellrahmen, Aluminium	13	Konsole, 0,36 m	27
Blitz Stellrahmen LW, 2,00 m, für Brüstung	11	Konsole, 0,50 m	27
Blitz Stellrahmen LW, Stahl	11	Konsole, 0,73 m	27
Blitz Stellrahmen LW, Stahl	13	Konsole, 0,73 m, schwenkbar	29
Blitz Stiel, 1,80 m	11	Konsole, 0,73 m, verstärkt	29
Blitz Stirngeländerstütze, 0,73 m	33	Konsole, 1,09 m	29
Blitz Stirngeländerstütze, 1,09 m	33	Kontermutter	31
Blitz Traufkonsole, 1,00 m	29	Kragarm für Rohrpalette	21
Blitz Vario Ankerriegel LW	31	Kunststoffrohr	31
Blitz Vario Ankerstiel LW	31	Kunststoffunterlage für Fußspindel	9
Bodensicherung	11	Längabsperrung	38
Bodensicherung	29	Latthammer 600 g verstärkt	43
Bolzen 14 x 77 mm	37	LayPLAN CAD	8
Bordbrett	24	LayPLAN CLASSIC	8
Brüstungsklammer	41	L-Distanzkupplung	35
Deckblech 320 mit Haken, 0,32 m	19	Lenkrolle 700	39
Deckblech 320, Stahl, 0,32 m	19	Magnetwasserwaage	43
Diagonale mit 2 Halbkupplungen	25	Modul-Gitterbox mit Holzboden	45
Diagonale mit Keil-Halbkupplung	25	Montagegeländer T19	21
Doppeldornkupplung SGS	33	Montagepfosten T19	21
Doppeldornkupplung SR	33	Normalkupplung	42
Doppelgeländer	23	Podestkonsole	35
Doppelstirngeländer	11	Portalmarkierung 1,50 m mit drehbaren Halbkupplungen	38
Doppelstirngeländer	23	PSA-Auffanggurt	44
Drehkupplung	42	PSA-Flex-Verbindungsmitte	44
Eckboden, verstellbar	19	PSA-Gerüstbauset	44
Erdnagel	31	Querabsperrung, 0,73 m	38
Erdnagelzieher	31	Querdiagonale mit 2 Halbkupplungen	25
Etagenleiter T19	17	Querdiagonale mit 2 Halbkupplungen	29
Euro-Modulpalette H=61 cm	45	Rastzapfen aus Kunststoff	19
Fahrbalken mit 2 Rohrverbinder, verstellbar	39	Rätschenschlüssel	43
Fallstecker	11	Reduzierstück von 1,09 m auf 0,73 m	11
Fußspindel 60	9	Ringschraube	31
Fußspindel 80	9	Rohrpalette 85	21
Fußspindel 110	9	Rohrpalette 85	45
Fußspindel 150, verstärkt	9	Rohrpalette 125	21
Gabelschlüssel SW 36	31	Rohrpalette 125	45

Rohrverbinder	39	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt	17
Rohrverbinder für Rohrpalette	45	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt, mit integrierter Etagenleiter	17
Rohrverbinder, verstellbar	39	U-Robust-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	17
Schnellmontage-Drehkupplung	42	U-Stahlboden, 0,19 m breit	15
Schnellmontage-Normalkupplung	42	U-Stahlboden LW, 0,32 m breit	15
Schutzdachträger	33	U-Stalu-Boden 50	15
Schutzbretterstütze 0,36 / 0,50 / 0,73 m	33	U-Stalu-Boden T9, 0,19 m breit	15
Schwenkbare Fußspindel 60	9	U-Stalu-Boden T9, 0,32 m breit	15
Seitenschutznetz	33	U-Stalu-Boden T21, 0,61 m breit	15
Sicherungsriegel	45	U-Treppen-Kopfelement	35
Sicherungsschraube	19	U-Xtra-N-Boden, 0,32 m breit	15
Sicherungsstab	45	U-Xtra-N-Boden, 0,61 m breit	15
Sicherungsstecker D=2,8 mm	37	U-Xtra-N-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	17
Sichttasche	43	WDVS-Anker 600 komplett	31
Spezialschraube M12 x 60 mm	37	WDVS-Anker 800 komplett	31
Spreizdübel	31	WDVS-Ankerstab 380	31
Stahlbohle	19	WDVS-Ankerstab 480	31
Stahlbohle Xtra-Slim	19	WDVS-Ankertraverse 600	31
Stahl-Gerüststütze	31	WDVS-Ankertraverse 800	31
Stahl-Systemgitterträger 450 LW, 45 cm hoch	37	WDVS-Stockschraube	31
Steckkonsole, 0,22 m	27	Wetterschutzstütze	40
Steckkonsole, 0,36 m	27		
Steckrohr 860	45		
Stellrahmen-Zapfenpalette	45		
Stirngeländer	23		
Stirngeländer, verstellbar	23		
Stirn-Montage-Sicherungs-Geländer	21		
Stirnplatte für Transportkiste	21		
Teleskopierbarer U-Systemboden	19		
Treppenanfangsgeländer	35		
Treppen-Fußelement	35		
Treppengeländer	35		
Treppen-Geländerpfosten	35		
Treppeninnengeländer T12	35		
Treppen-Mittelement	35		
Treppen-Umlaufgeländer	35		
Tür abschließbar	35		
U-Alu-Boden, gelocht, 0,32 m breit	17		
U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit	17		
U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt	17		
U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, Deckel versetzt, mit integrierter Etagenleiter	17		
U-Alu-Durchstieg, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	17		
U-Alu-Durchstieg LK 4, 0,61 m breit	17		
U-Alu-Durchstieg LK 4, 0,61 m breit, mit integrierter Etagenleiter	17		
U-Anfangsprofil steckbar	13		
U-Anfangsriegel	13		
U-Anfangsriegel	35		
U-Anfangsriegel Podesttreppe	35		
U-Anfangstreppe, Aluminium, Treppenklasse A nach EN 12811-1	35		
U-Boden für Ausgleichsfeld	19		
U-Distanzkupplung	35		
U-Eckboden für Rundrüstung 30°	19		
U-Komforttreppe, Aluminium, Treppenklasse B nach EN 12811-1	35		
U-Konsol-Eckboden	19		
U-Konsol-Eckboden	29		
Universal U-Abhubsicherung	29		
Uni Wetterschutzträger	40		
U-Podesttreppe, Aluminium, Treppenklasse A nach EN 12811-1	35		
U-Riegel für Gitterträger	37		
U-Robustboden, 0,61 m breit	17		

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.

Wilhelm Layher GmbH & Co KG

Ochsenbacher Straße 56 T (0 71 35) 70-0
74363 Güglingen-Eibensbach info@layher.com
Deutschland www.layher.com

Leipzig/Wiedemar¹
04509 Wiedemar
Hans-Grade-Straße 4
T (03 42 07) 4 1111
F (03 42 07) 4 1112

Chemnitz¹
09117 Chemnitz
An den Gütern 7
T (03 71) 8 00 04 65
F (03 71) 8 00 04 67

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

Rostock²
18069 Rostock
Hundsburgallee 16
T (03 81) 8 09 28-0
F (03 81) 8 09 28-88

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

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

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

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

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

Düsseldorf/Erkrath¹
40699 Erkrath-Hochdahl
Feldheimer Straße 80
T (0 21 04) 3 30 87
F (0 21 04) 3 95 96

Dortmund¹
44149 Dortmund
Kleyer Weg 35
T (02 31) 63 10 74
F (02 31) 63 61 46

Osnabrück/Wallenhorst²
49134 Wallenhorst
Borsigstraße 8
T (0 54 07) 87 12 43
F (0 54 07) 87 12 33

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

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

Frankfurt a. M./Groß-Gerau¹
64521 Groß-Gerau
Hans-Böckler-Straße 3
T (0 61 52) 92 34 56
F (0 61 52) 92 34 57

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

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

Pliezhausen²
72124 Pliezhausen
Dieselstraße 9
T (0 71 27) 9 73 53 28
F (0 71 27) 9 73 53 51

Frauenzimmern¹
74363 Güglingen
Am Weihergraben 17
T (0 71 35) 70-130 00
F (0 71 35) 70-130 09

Freiburg/Malterdingen¹
79364 Malterdingen
Gewerbestraße 2
T (0 76 44) 511
F (0 76 44) 60 43

Rosenheim/Neubeuern²
83115 Neubeuern
Auerstraße 24
T (0 80 35) 90 17 41
F (0 80 35) 90 17 39

Mühldorf²
84453 Mühldorf
Gewerbestraße 25-27
T (0 86 31) 61 58 65
F (0 86 31) 61 58 22

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

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

Ulm¹
89081 Ulm
Im Lehrer Feld 61
T (07 31) 40 06-142 55
F (07 31) 40 06-142 60

Nürnberg¹
90451 Nürnberg
Lechstraße 31
T (09 11) 6 49 40 78
F (09 11) 6 49 32 61

Regensburg¹
93057 Regensburg
Kulmbacher Straße 5a
T (09 41) 6 40 80 90
F (09 41) 6 40 80 91

Bamberg/Pommersfelden²
96178 Pommersfelden
Seeleite 10
T (0 95 48) 10 01
F (0 95 48) 80 02

Würzburg/Dettelbach¹
97337 Dettelbach
Mainfrankenpark 14-16
T (0 93 02) 93 15 35
F (0 93 02) 93 15 34

¹ Layher Verkaufsniederlassung
² Auslieferungslager