

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

EVENT

SYSTEME

IN
HALTS.
VER
ZEICH
NIS

01 Unternehmen	4	
02 Software	6	
03 Prüfbücher	8	
04 Systemübersicht	10	
• Podien	11	
• Sitztribünen	11	
05 Bühnen und Podien	12	
• Basisbauteile	14	
06 Tribünen	22	
• Basisbauteile	24	
• Tribünen-Dach	28	
07 Türme und Wände	32	
• FOH-Turm	34	
• Videowand-System	38	
• PA-Turm PLUS	40	
• PA-Turm MAXI	41	
08 Stahl-Truss	42	
• Basisbauteile	44	
• Stichwortverzeichnis	46	

- 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. Verbindungsmitte 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 tagtäglich 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

SOFT WARE

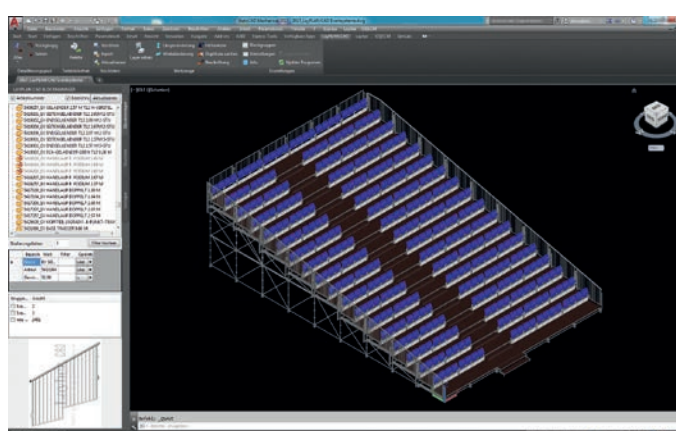
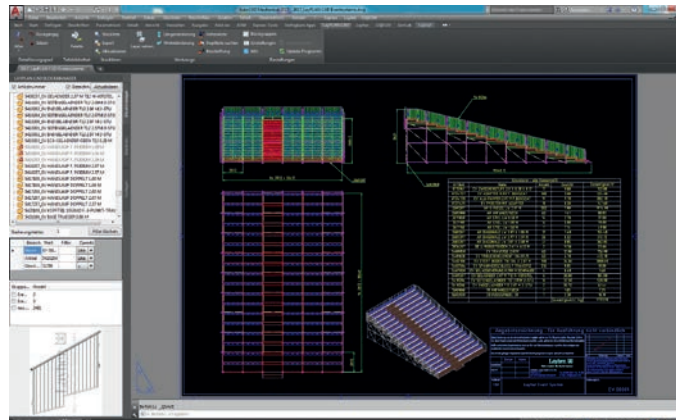
Zeit und Material sind entscheidende Faktoren in der Veranstaltungsbranche. Um beides so effizient wie möglich einzusetzen, hat Layher die praxisorientierte Gerüstplanungssoftware LayPLAN im Programm.

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

Mithilfe der Volumendarstellung ist eine visuelle Kollisionsprüfung möglich. Über eine komfortable Suchfunktion mit Vorschaubild finden Gerüstplaner dabei nicht nur eine umfangreiche Bibliothek mit Layher Einzelteilen, sondern auch bereits vorgefertigte Baugruppen für ein noch schnelleres Konstruieren. Die detaillierten Zeichnungen stehen anschließend zum Ausdrucken zur Verfügung. Eine Übergabe an Visualisierungs- oder Animationssoftware ist ebenfalls problemlos möglich. Auf diese Weise lassen sich Projekte nicht nur wirtschaftlich planen und zugleich genau an die Anforderungen anpassen, sondern auch bei Auftraggebern professionell präsentieren.

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

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



LayPLAN SUITE



LayPLAN CAD



LayPLAN MATERIALMANAGER

Wie kann ich LayPLAN erwerben?

Weitere Informationen und Registrierung für Bestellvorgänge werden bequem über die Layher Website aufgerufen:
<http://software.layher.com>

Über ein Kontaktformular erhalten Sie Zugangsdaten zu unserem Software-Portal, in dem Sie eine 30-Tage-Testversion herunterladen können und das Bestellformular für die Vollversion vorfinden.

Pos.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	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

03

PRÜF
BÜ-
CHER

Für Veranstaltungen werden im Außenbereich häufig Konstruktionen (bauliche Anlagen) wie Podien, Tribünen, FOH-Türme, Videowand-Systeme oder PA-Türme errichtet. Sind diese baulichen Anlagen geeignet und bestimmt, an verschiedenen Orten wiederholt aufgestellt und abgebaut zu werden, gelten sie als Fliegende Bauten. Fliegende Bauten bedürfen, bevor sie erstmals aufgestellt und in Gebrauch genommen werden, einer Ausführungsgenehmigung.

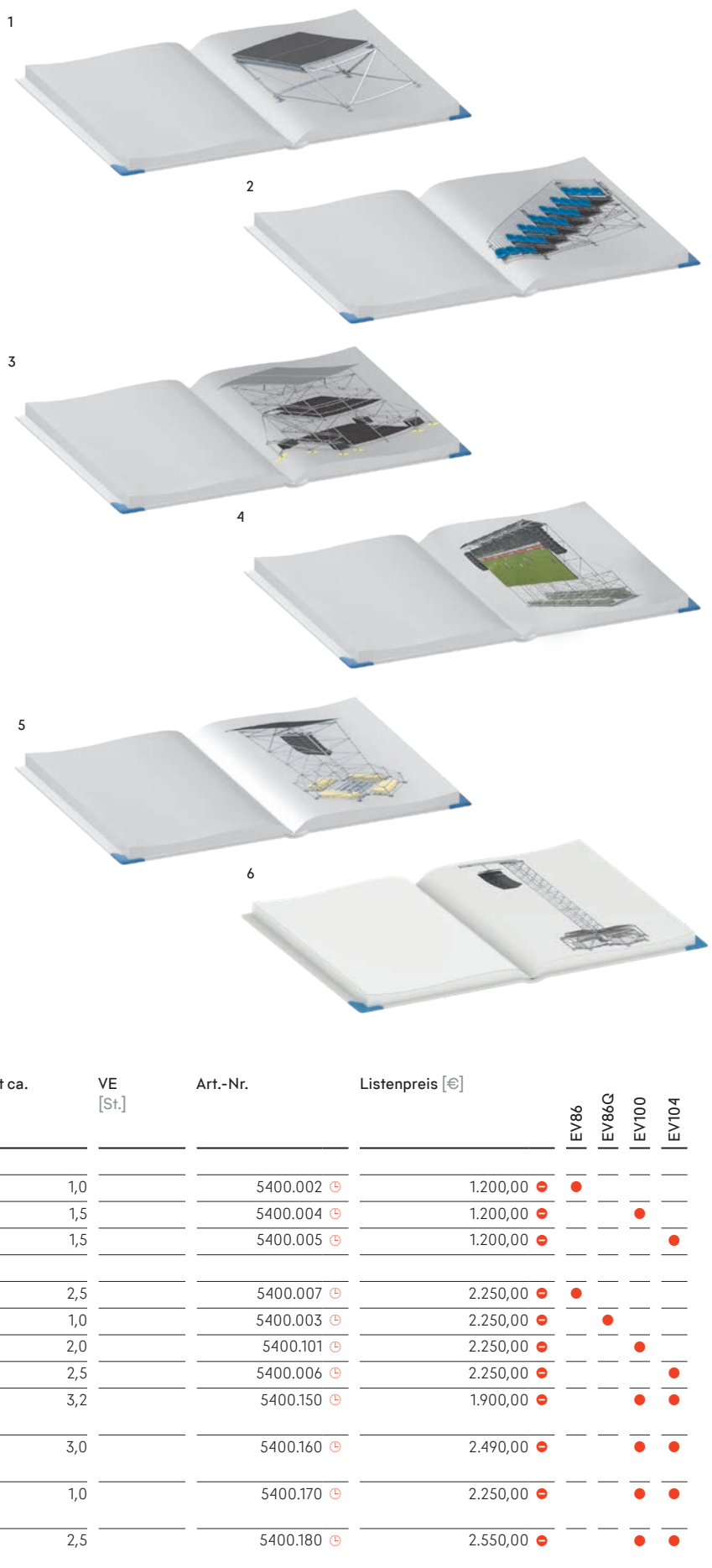
Die Ausführungsgenehmigung wird für eine bestimmte Frist erteilt, die fünf Jahre nicht überschreiten soll. Sie kann auf schriftlichen Antrag jeweils bis zu fünf Jahre verlängert werden. Die Ausführungsgenehmigung und deren Verlängerung wird in ein **Prüfbuch** eingetragen.

Das Prüfbuch beinhaltet:

- Detaillierte Pläne der Gesamtkonstruktion
- Detaillierte Einzelteilzeichnungen
- Entsprechende Auszüge aus den Zulassungen, sofern auf diese bei dem statischen Nachweis Bezug genommen wird
- Vollständiger, prüffähiger statischer Nachweis nach geltenden Gesetzen, Bestimmungen und Normen
- Zertifikate
- Prüfbericht

Über Layher können unsere Kunden Prüfbücher für modulare, standardisierte Konstruktionen beziehen. Entsprechend lassen sich die Aufbauvarianten klar definieren und die typischen Varianten in statischen Berechnungen nachweisen.

Die Prüfbücher für FOH-Turm, Videowand und PA-Turm PLUS und PA-Turm MAXI beinhalten festgelegte Konstruktionen und werden immer mit gleichem Inhalt ausgeliefert.



Pos.	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	EV86	EV86Q	EV100	EV104
1	Prüfbuch für Event Podium								
	für EV 86	1,0		5400.002 Ⓜ	1.200,00 Ⓜ	●			
	für EV 100	1,5		5400.004 Ⓜ	1.200,00 Ⓜ	●		●	
	für EV 104	1,5		5400.005 Ⓜ	1.200,00 Ⓜ	●			●
2	Prüfbuch für Event Tribüne und Podium								
	für EV 86	2,5		5400.007 Ⓜ	2.250,00 Ⓜ	●	●		
	für EV 86Q	1,0		5400.003 Ⓜ	2.250,00 Ⓜ	●		●	
	für EV 100	2,0		5400.101 Ⓜ	2.250,00 Ⓜ	●		●	
	für EV 104	2,5		5400.006 Ⓜ	2.250,00 Ⓜ	●		●	
3	Prüfbuch für FOH-Turm	3,2		5400.150 Ⓜ	1.900,00 Ⓜ	●		●	●
	für EV 100 und EV 104								
4	Prüfbuch für Videowand	3,0		5400.160 Ⓜ	2.490,00 Ⓜ	●		●	●
	für EV 100 und EV 104								
5	Prüfbuch für PA-Turm PLUS	1,0		5400.170 Ⓜ	2.250,00 Ⓜ	●		●	●
	für EV 100 und EV 104								
6	Prüfbuch für PA-Turm MAXI	2,5		5400.180 Ⓜ	2.550,00 Ⓜ	●		●	●
	für EV 100 und EV 104								

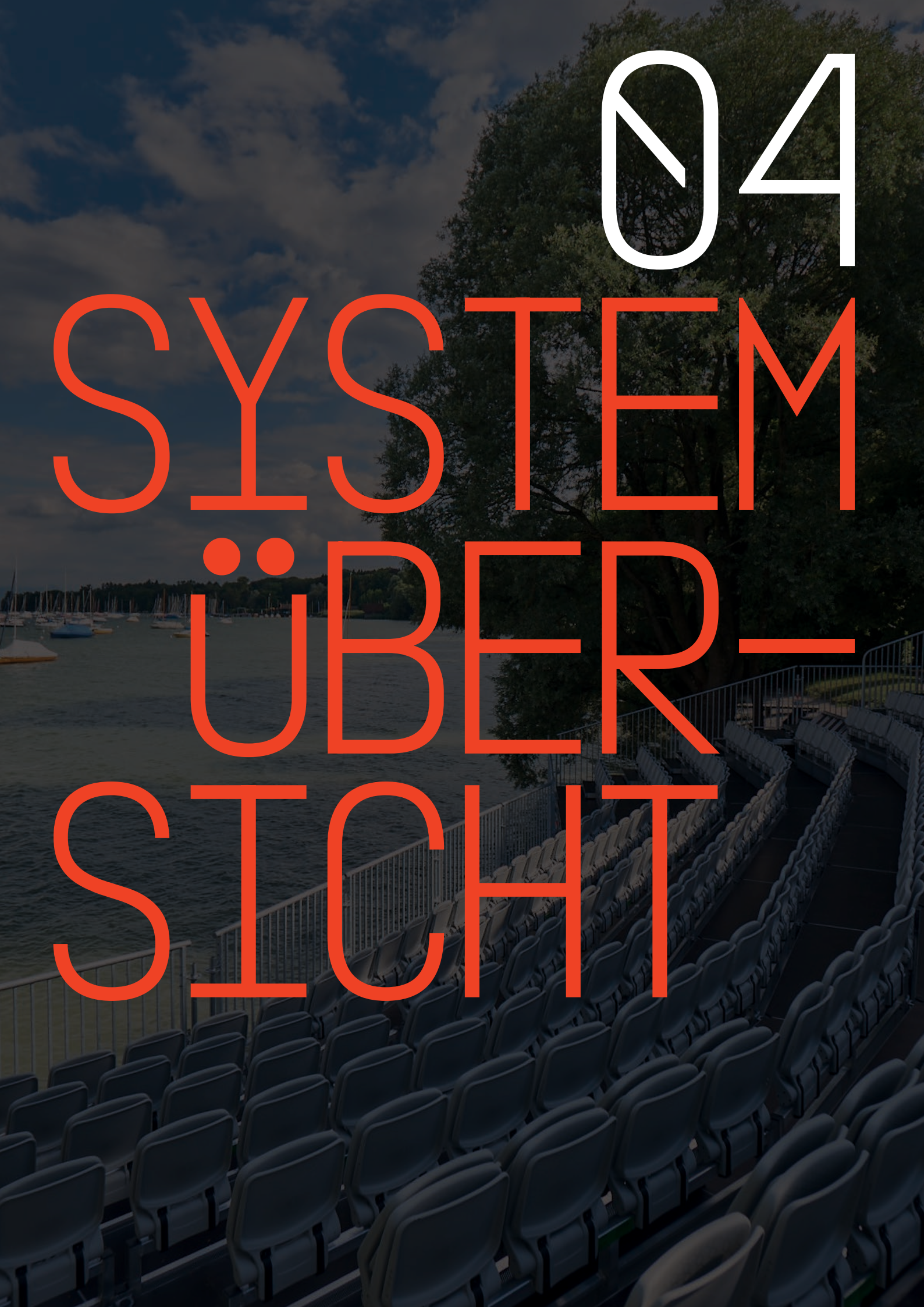
SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme Ⓜ = Produkte können individuell gestaltet werden

● = 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

04

SYSTEM ÜBER- STOHT



Podien

Layher Podien sind für den Einsatz in Hallen und Zelten genauso geeignet wie für Einsätze im Freien. Die Einzelteile bilden einen Baukasten, mit dem man ein kleines Podium für eine Modenschau, für eine Musikdarbietung oder für eine riesige Konzertbühne bauen kann. Durch den Einsatz von Aluminium, feuerverzinktem Stahl und beschichteten Sperrholzplatten sind alle Teile wasserfest. Auf unebenem Terrain ist die schnelle und einfache Anpassung des Allround Podiums an den Geländeverlauf besonders vorteilhaft.

Die zulässige Belastung der Podiumsfläche beträgt bis zu 7,5 kN / m². Die Bauhöhe kann gemäß der vorliegenden Statik bis 10 m betragen. Das Erfüllen der Richtlinien für Fliegende Bauten mit den Lastannahmen gemäß EN 13814 ist durch Prüfbücher belegt, die von befähigten Stellen für Sie ausgestellt werden können.

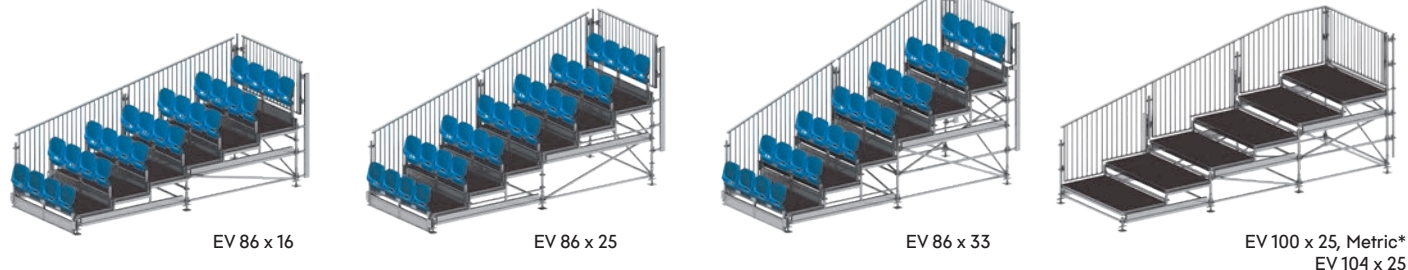


Baukasten	EV 86	EV 86+	EV 86Q	EV 100 Metric*	EV 104
Feld	2,07 x 2,57 m	2,07 x 2,57 m	2,57 x 2,57 m	2,00 x 2,00 m	2,07 x 2,07 m
Bodenart	Event-Boden	Event-Boden	Event-Boden	Event-Boden	Event-Boden
Bodengröße	0,86 x 2,07 m	0,86 x 2,07 m	0,86 x 2,57 m	1,00 x 2,00 m	1,04 x 2,07 m
Böden pro Feld	3	3	3	2	2
Tragelement	Event-Traverse	Event-Traverse	Event-Traverse	Event-Traverse	Event-Traverse
Tragelement-Länge	2,57 m	2,57 m	2,57 m	2,00 m	2,07 m
Trav.-Unterstützung	-	notwendig	-	-	-
Zul. Belastung	5,0 kN / m ²	7,5 kN / m ²	5,0 kN / m ²	7,5 kN / m ²	7,5 kN / m ²

Sitztribünen

Die wichtigsten Eigenschaften der Layher Sitztribünen sind: robustes Material, solide Verarbeitung, lange Lebensdauer, schnelle Montage an wechselnden Standorten und kleines Transportvolumen. Die Einzelteile sind montagefreundlich und leicht, damit sie von Hand eingebaut werden können.

Schauen Sie hierzu in unseren Tabellen nach. Dank der modularen Bauweise ist es möglich, die Tribüne an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen und gemäß der geltenden Gesetze und Bestimmungen zu planen.

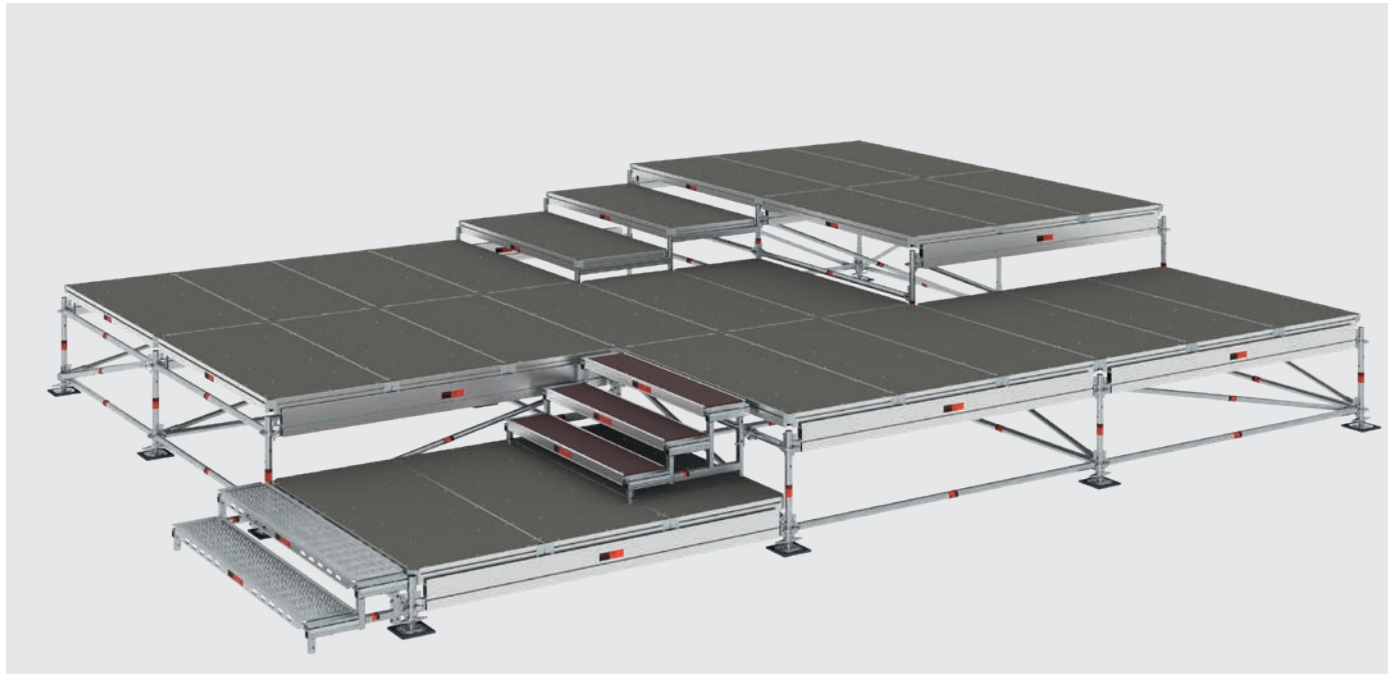


Sitztribüne	EV 86 x 16	EV 86 x 25	EV 86 x 33	EV 100 x 25 Metric*	EV 104 x 25
Stufenbreite	0,857 m	0,857 m	0,857 m	1,00 m	1,036 m
Stufenhöhe	0,166 m	0,25 m	0,333 m	0,25 m	0,25 m
Steigungswinkel	11,1°	16,3°	21,2°	14,0°	13,6°
Steigungswinkel	19,4 %	29,2 %	38,9 %	25,0 %	24,1 %
Rastermaße	2,57 x 2,07 m	2,57 x 2,07 m	2,57 x 2,07 m	2,00 x 2,00 m	2,07 x 2,07 m
lose Bestuhlung	möglich	möglich	möglich	empfohlen	empfohlen
fest montierte Sitze	empfohlen	empfohlen	empfohlen	möglich	möglich

Weitere Varianten auf Anfrage.

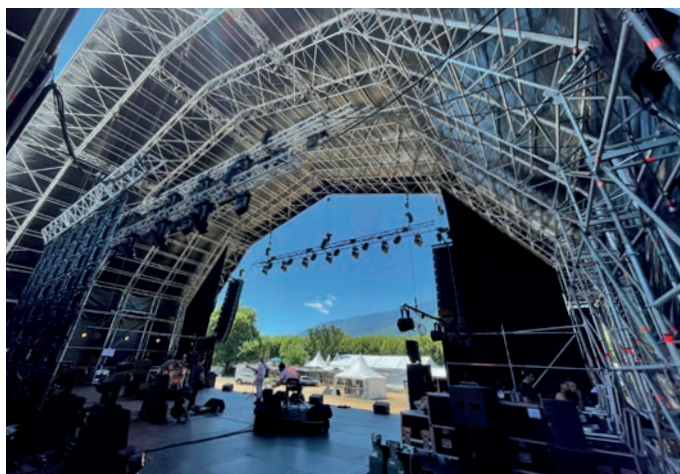
A large, dense crowd of people is gathered at a concert. In the background, a large stage is visible with a "ZÜRICH OPENAIR" banner. The text "05 BÜHnen und Podien" is overlaid in large, bold letters.

05 BÜHnen und Podien



Keine Kompromisse vor Ort, erfüllt Anforderungen bzgl. Dimension und Ausstattung.

Layher Podien und Bühnen sind immer ein sicherer „Spielpunkt, ganz nach Bedarf“. Serienmäßige Herstellung und höchste Lieferbereitschaft sind unser Beitrag zur Kostenreduzierung und zum wirtschaftlichen Erfolg; maßgeschneiderte Speziallösungen, wo nötig, sind unsere Stärke.



- Ihr Nutzen:**
- Grundeinheit: Erweiterbar, vielseitige Grundrisse, Rastermaße und Spielebenen.
 - Ausbaufähig: Wird allen Anforderungen mit verschiedenen Dach- und Trägersystemen gerecht.
 - Unterbau / Aufbau AllroundGerüst: Hohe Tragfähigkeit, schneller Auf- und Abbau, palettierfähig.
 - Praxisgerechte Konstruktion: Robuste Verbindungstechnik, ergonomisch günstiges Handling, verschleißarme Aluminium- und Stahlteile, korrosionsfest durch Feuerverzinkung, raumsparende Lagerung.

Basisbauteile

Als Unterbau für Podien finden Teile aus dem Layher AllroundGerüst Baukasten ihre Verwendung.

Die Diagonalen LW 1-4 mit drehbaren Keilköpfen steifen das Grundsystem, bestehend aus Stielen und Riegeln, weiter aus und überzeugen mit ihren hohen Anschlusswerten.

Die O-Riegel LW horizontaldiagonal 5

können als Montagehilfe benutzt werden, um die Rechtwinkligkeit im Grundriss zu gewährleisten. In vielen Konstruktionen wird die aussteifende Wirkung der Horizontaldiagonalen genutzt.

Die O-Riegel horizontaldiagonal haben:

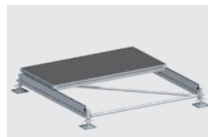
- gerade angeschweißte Keilköpfe für einen quadratischen Grundriss
- schräg angeschweißte Keilköpfe für einen rechteckigen Grundriss

Die O-Riegel LW 6 mit angeschweißten Keilköpfen verbinden die Stiele miteinander.

Die Stiele LW 10 sind aus feuerverzinktem Stahlrohr D=48,3mm hergestellt. Die Lochtische im Abstand von jeweils 0,50m ermöglichen den Anchluss von Riegeln 5/6 und Diagonalen 1-4.

Zum Verbinden der einzelnen Stiele werden Rohrverbinder 7 benutzt. Diese befestigt man in dem unteren Stiel mit Spezialschrauben M12 x 60 mm, mit Mutter 9. Der obere Stiel wird mit Rohrkappsteckern 8 abgesteckt. Alternativ auch mit Spezialschrauben 9. Der Stiel LW 0,66m 11a und Stiel LW 1,16m 11b können alternativ für Podien mit Bauhöhen von 0,90m bzw. 1,40m eingesetzt werden und ersparen das Anfangsstück. Die Montage geht zügiger und der Ballast kann auf der untersten Gerüstebene platziert werden. Der Stiel 1,16m kann mittels Rohrverbinder 7 verlängert werden.

Die Stiel-Sicherung 0,50 m 12 stellt eine zugfeste Verbindung zwischen Anfangsstück und Stiel her, falls der Ballast auf der untersten Gerüstebene platziert werden soll.



Die kleinstmögliche Podiumshöhe beträgt ca. 0,35m. Dafür werden Fußspindeln 20 14 und Anfangsstücke, kurz 13a benutzt.



Für größere Bauhöhen verwendet man Fußspindeln 60 massiv 15, Anfangsstücke 13b und Stiele o. Rohrverbinder 10, in der passenden Länge.

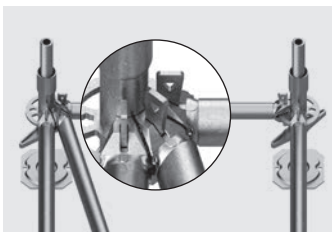


Für rechteckigen Grundriss, mit schräg angeschweißten Keilköpfen

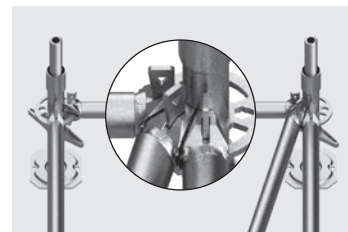


Für quadratischen Grundriss, mit gerade angeschweißten Keilköpfen

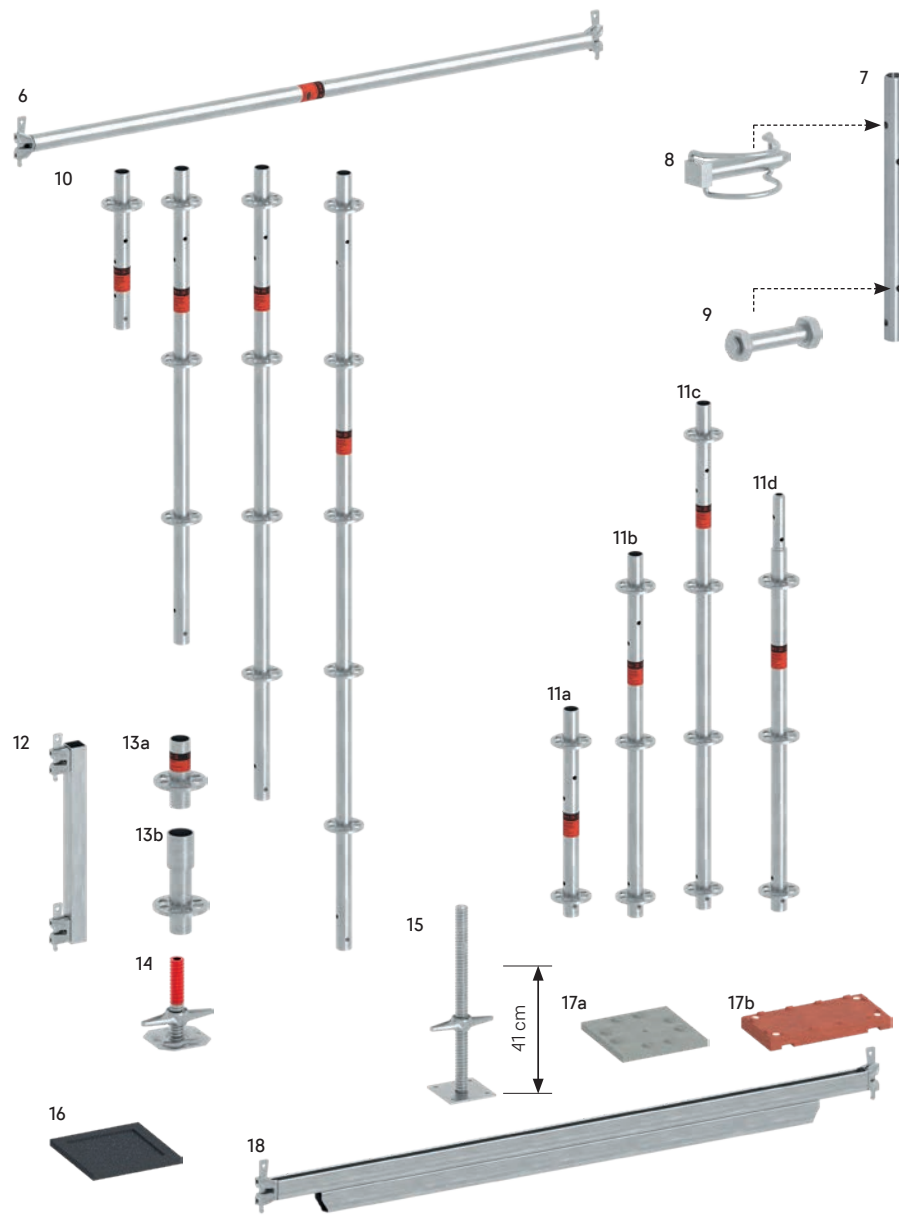
Unterscheidung zwischen linker und rechter Horizontaldiagonale



Von oben betrachtet zeigt der Keilkopf der linken Horizontaldiagonale nach links.



Von oben betrachtet zeigt der Keilkopf der rechten Horizontaldiagonale nach rechts.



Weitere Bauteile finden Sie in der Preisliste AllroundGerüst.

Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Diagonale LW, Stahl, 2,00 m Feldhöhe						
	1,00-m-Feldlänge			2,22	7,3	50	2683.100
	1,04-m-Feldlänge			2,23	7,6	50	2683.104
	2,00-m-Feldlänge			2,76	9,1	50	2683.200
	2,07-m-Feldlänge			2,81	9,2	50	2683.207
	2,57-m-Feldlänge			3,18	10,0	50	2683.257
2	Diagonale LW, Stahl, 1,50 m Feldhöhe						
	1,00-m-Feldlänge			1,77	6,2	50	2682.100
	1,04-m-Feldlänge			1,79	6,2	50	2682.104
	2,00-m-Feldlänge			2,42	8,0	50	2682.200
	2,07-m-Feldlänge			2,48	8,2	50	2682.207
	2,57-m-Feldlänge			2,89	9,5	50	2682.257
3	Diagonale LW, Stahl, 1,00 m Feldhöhe						
	1,00-m-Feldlänge			1,36	5,0	50	2681.100
	1,04-m-Feldlänge			1,39	5,1	50	2681.104
	2,00-m-Feldlänge			2,14	7,2	50	2681.200
	2,07-m-Feldlänge			2,20	7,4	50	2681.207
	2,57-m-Feldlänge			2,66	8,6	50	2681.257
4	Diagonale LW, Stahl, 0,50 m Feldhöhe						
	1,00-m-Feldlänge			1,03	4,3	50	2680.100
	1,04-m-Feldlänge			1,08	4,2	50	2680.104
	2,00-m-Feldlänge			1,96	6,7	50	2680.200
	2,07-m-Feldlänge			2,03	6,9	50	2680.207
	2,57-m-Feldlänge			2,51	8,2	50	2680.257
5	O-Riegel LW, horizontaldiagonal, Stahl						
	für 2,00-m-Feldlänge, 1,00-m-Feldbreite, links			2,23	7,8	50	2678.201
	für 2,00-m-Feldlänge, 2,00-m-Feldbreite			2,83	9,6	50	2678.200
	für 2,07-m-Feldlänge, 1,04-m-Feldbreite, links			2,32	8,1	50	2678.206
	für 2,07-m-Feldlänge, 2,07-m-Feldbreite			2,93	10,0	50	2678.207
	für 2,57-m-Feldlänge, 2,07-m-Feldbreite, rechts			3,30	11,2	50	2678.255
	für 2,57-m-Feldlänge, 2,57-m-Feldbreite			3,64	12,2	50	2678.257
6	O-Riegel LW						
	Stahl, mit AutoLock-Funktion			0,86	3,3	50	2601.086
				1,04	3,8	50	2601.103
				1,72	5,9	50	2601.172
				2,07	7,0	50	2601.207
				2,57	8,5	50	2601.257
	Stahl, Metric, mit AutoLock-Funktion			1,00	3,7	50	2601.100
				2,00	6,8	50	2601.200
7	Rohrverbinder			0,52	1,6	350	2605.000
8	Rohrklappstecker						62,20
	D=12 mm, mit Flachkopf			1,6	20	■	4905.668
9	Spezialschraube M12 x 60 mm	19		4,0	50	■	4905.062
	mit Mutter						51,50
10	Stiel LW						
	Stahl, ohne Rohrverbinder, für oberen Gerüstabschluss			0,50	2,2	300	2619.050
				1,00	4,4	28	2619.100
				1,50	6,6	28	2619.150
				2,00	8,8	28	2619.200
				2,50	11,0	28	2619.250
				3,00	13,2	28	2619.300
11	Anfangsstiel LW						
a	Stahl, 0,66 m, mit 2 Lochscheiben, ohne Rohrverbinder mit integriertem Anfangsstück			0,66	3,3	200	2619.066
b	Stahl, 1,16 m, mit 3 Lochscheiben, ohne Rohrverbinder mit integriertem Anfangsstück			1,16	5,5	28	2619.116
c	Stahl, 1,66 m, mit 4 Lochscheiben, ohne Rohrverbinder mit integriertem Anfangsstück			1,66	7,7	28	2619.166
d	Stahl, 1,16 m, mit 3 Lochscheiben, mit angeformtem Rohrverbinder mit integriertem Anfangsstück			1,16	5,8	28	2617.116
12	Stiel-Sicherung			0,58	4,0	100	2603.000
	0,50 m						43,00
13	Anfangsstück						
a	kurz			0,17	1,1	250	5601.000
b				0,24	1,4	500	2602.000
14	Fußspindel 20			0,20	2,3	200	5602.020
15	Fußspindel 60			0,58	6,7	200	5602.060
	massiv, ohne Feststeller (max. Spindelweg 41 cm)						47,50
16	Gummienteil für Fußspindel		0,20 x 0,20	0,4	10		4000.500
17	Kunststoffunterlage für Fußspindel						
a	grau, mit Noppen für einfaches Stapeln			0,26 x 0,02 x 0,26	1,5	400	4000.700
b	braun, als lastverteilende Unterlage, mit Noppen für einfaches Stapeln			0,40 x 0,04 x 0,20	4,2	250	4000.701
18	U-Riegel verstärkt LW T14						
	Stahl, Metric			2,00	12,5	50	2618.200
	Stahl			2,07	12,7	50	2618.207
							98,40

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

05 Bühnen und Podien

Die Sperrholzplatte der **Event-Böden T16 1** ist auf einen Aluminium-Rahmen genietet und wird durch Quersprossen unterstützt. Alle 4 Seiten der Event-Böden können in die Event-Traverse eingehängt werden. Die abnehmbaren Kunststoff-Ecken ermöglichen die Durchführung der senkrechten Stiele. Bei den **X-Event-Böden T16 2** wird die Sperrholzplatte bis in die Ecken geführt. Die Ecken sind bei dieser Variante nicht abnehmbar. Die Geländer können dann mittels Pfosten Artikel-Nr. 5406.000 am Podium befestigt werden.

Die Event-Böden mit Längen bis 2,07 m sind für eine Belastung von $7,5\text{kN/m}^2$ ausgelegt. Der Event-Boden 2,57 m trägt $5,0\text{kN/m}^2$.

Die 18 cm hohe **Event-Traverse 3** aus Aluminium-Profil mit Keilkopf-Anschluss aus verzinktem Stahl dient als Auflager für die Event-Böden.

Die Tragfähigkeit der 2,57 m langen Event-Traverse kann durch die Montage der **Traversen-Unterstützung 4** von $5,0\text{kN/m}^2$ auf $7,5\text{kN/m}^2$ erhöht werden.

Der **Spannverschluss 5** aus Federstahl sichert den Event-Boden auf der Event-Traverse gegen Abheben.

Für eine vollständig ausgedeckte Podiumsfläche sorgen die als Verschiebesicherung am Podiumsrand montierbaren **Halbkupplungen mit Winkel 6**.

Optional können die Event Böden mit der **Klammer 7 / 8** aus Kunststoff miteinander verbunden werden.

Die Event-Böden werden mit montierten Kunststoff-Ecken ausgeliefert. Die passenden **Kunststoff-Ecken 9** in 50-er Verpackungseinheiten sind als Ersatzteile verfügbar.

Bei Bestellungen von Spannverschlüssen, Klammern und Kunststoff-Ecken ist die Ausführungsvariante der vorhandenen Event-Böden zu berücksichtigen.

- Baujahr ab 2016: Event-Boden T16
- Baujahr 2007–2016: Event-Boden T10 und T7
- Baujahr 2004–2007: Event-Boden T4
- Baujahr 2001–2004: Event-Boden T1

Sollte eine Kunststoffecke des **Event Boden T16 1** beschädigt sein, kommt der **Reparatursatz 10** zum Einsatz. Dem Reparatursatz liegt eine detaillierte Montageanleitung bei. Die **Kunststoffecke 9a** ist nicht Teil des **Reparatursatzes 10**.



Für die Grundvarianten der Podien kann ein Prüfbuch bestellt werden. Siehe Seite 9.



Pos.	Bezeichnung	LK	Maße L / H x B [m]	Ge- wicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	EV86	EV86Q	EV100	EV104
1	Event-Boden T16										
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 86		0,86 x 1,04	16,9	10	5402.231 Ⓜ	268,40	●			
			0,86 x 1,57	23,5	10	5402.232 Ⓜ	415,20	●			
			0,86 x 2,07	30,2	10	5402.233 Ⓜ	449,40	●			
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 86Q		0,86 x 2,57	36,7	10	5402.234 Ⓜ	519,10	●			
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 100		1,00 x 1,00	18,3	10	5402.235 Ⓜ	309,30		●		
			1,00 x 2,00	32,5	10	5402.236 Ⓜ	485,60		●		
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 104		1,04 x 1,04	19,3	10	5402.238 Ⓜ	309,30		●		
			1,04 x 2,07	34,3	10	5402.239 Ⓜ	482,70		●		
2	X-Event-Boden T16										
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, nicht abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 86		0,86 x 1,04	16,9	10	5402.211 Ⓜ	258,20	●			
			0,86 x 2,07	30,2	10	5402.212 Ⓜ	442,00	●			
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, nicht abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 86Q		0,86 x 2,57	36,7	10	5402.214 Ⓜ	512,00	●			
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, nicht abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 100		1,00 x 1,00	18,3	10	5402.215 Ⓜ	299,00		●		
			1,00 x 2,00	32,5	10	5402.216 Ⓜ	475,50		●		
	Aluminium-Rahmen, beschichtetes Sperrholz, nicht abnehmbare Kunststoff-Ecken, für EV 104		1,04 x 1,04	19,3	10	5402.218 Ⓜ	299,00		●		
			1,04 x 2,07	34,3	10	5402.219 Ⓜ	475,50		●		
3	Event-Traverse										
	für EV 86		0,86	6,1	60	5400.072 Ⓜ	116,50	●			
			1,71	10,0	60	5400.071 Ⓜ	185,30	●			
	für EV 100		1,00	6,4	60	5400.010 Ⓜ	129,90		●		
			2,00	11,4	60	5400.040 Ⓜ	200,00		●		
	für EV 104		1,04	6,6	60	5400.020 Ⓜ	130,50		●		
			2,07	12,0	60	5400.050 Ⓜ	200,90		●		
	für EV 86 und EV 86Q		2,57	14,6	60	5400.070 Ⓜ	242,20	●	●		
4	Traversen-Unterstützung erhöht die zulässige Belastung beim System EV 86+		2,57 x 0,50	21,2	40	5400.100 Ⓜ	192,60	●			
5	Spannverschluss										
a	für Event-Boden T16		0,16	2,5	50 Ⓛ	5403.521 Ⓜ	509,00 Ⓛ	●	●	●	●
b	für Event-Böden T10, T7, T4 und T1		0,16	2,6	50 Ⓛ	5403.515 Ⓜ	481,50 Ⓛ	●	●	●	●
6	Halbkupplung mit Winkel			1,4	25	5403.510 Ⓜ	22,30	●	●	●	●
7	Klammer gelb für Event-Boden T16			0,3	50	5403.518 Ⓜ	14,40	●	●	●	●
8	Klammer schwarz für Event-Böden T10, T7			0,3	40	5403.506 Ⓜ	12,50	●	●	●	●
9	Kunststoff-Ecke										
a	2-farbig, grau-braun Ersatzteil für Event-Böden T16			3,5	50 Ⓛ	5403.523 Ⓜ	161,00 Ⓛ	●	●	●	●
b	braun Ersatzteil für Event-Böden T10, T7, T4			3,4	50 Ⓛ	6494.103 Ⓜ	135,50 Ⓛ	●	●	●	●
10	Reparatursatz für Event-Boden-Ecke 5-teilig			2,5	40 Ⓛ	6494.105 Ⓜ	310,00 Ⓛ	●	●	●	●
11	U-Stahlboden LW, 0,32 m breit Stahl, feuerverzinkt, gelochte, rutschsichere Arbeitsfläche	IND	6	1,00 x 0,32	7,2	60	3883.100 Ⓜ	69,00			
		IND	6	1,04 x 0,32	7,4	60	3883.104 Ⓜ	69,00			
		IND	6	2,00 x 0,32	12,9	60	3883.200 Ⓜ	79,50			
		IND	6	2,07 x 0,32	13,4	60	3883.207 Ⓜ	79,50			

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

05 Bühnen und Podien

Den Seitenschutz an der Bühne bilden Handläufe doppelt T13 **3** oder Geländer T12, kindersichere Ausführung **4**. Der Handlauf hat eine Höhe von 1,00 m über dem Boden, die Geländer sind 1,10 m hoch. Um die für den Publikumsbereich vorgegebenen Horizontalkräfte aufzunehmen, werden Geländerpfosten **1** benutzt.

Alternativ können durchgehende Stiele in Verbindung mit verstärkenden Zusatzteilen eingebaut werden.

Variante A:

Rundrohr mit 4 angeschweißten Kopfstücken (Art.-Nr. 5405.075), siehe Seite 24.

Variante B:

Stiel 2m (Art.-Nr. 2619.200) befestigt mit 4 Stück Keilkopfkupplung doppelt (Art.-Nr. 2629.000).



Die Randleiste **2** wird als Abschlusskante des Podiums eingesetzt. Sie schließt den Übergang zwischen Treppe und Podiumsbelag.



Die 5-stufige U-Treppenwange **750 6** bildet eine Treppe für Podiumshöhe 0,85m. Die oberste Stufe ist bündig mit der Podiumsfläche.

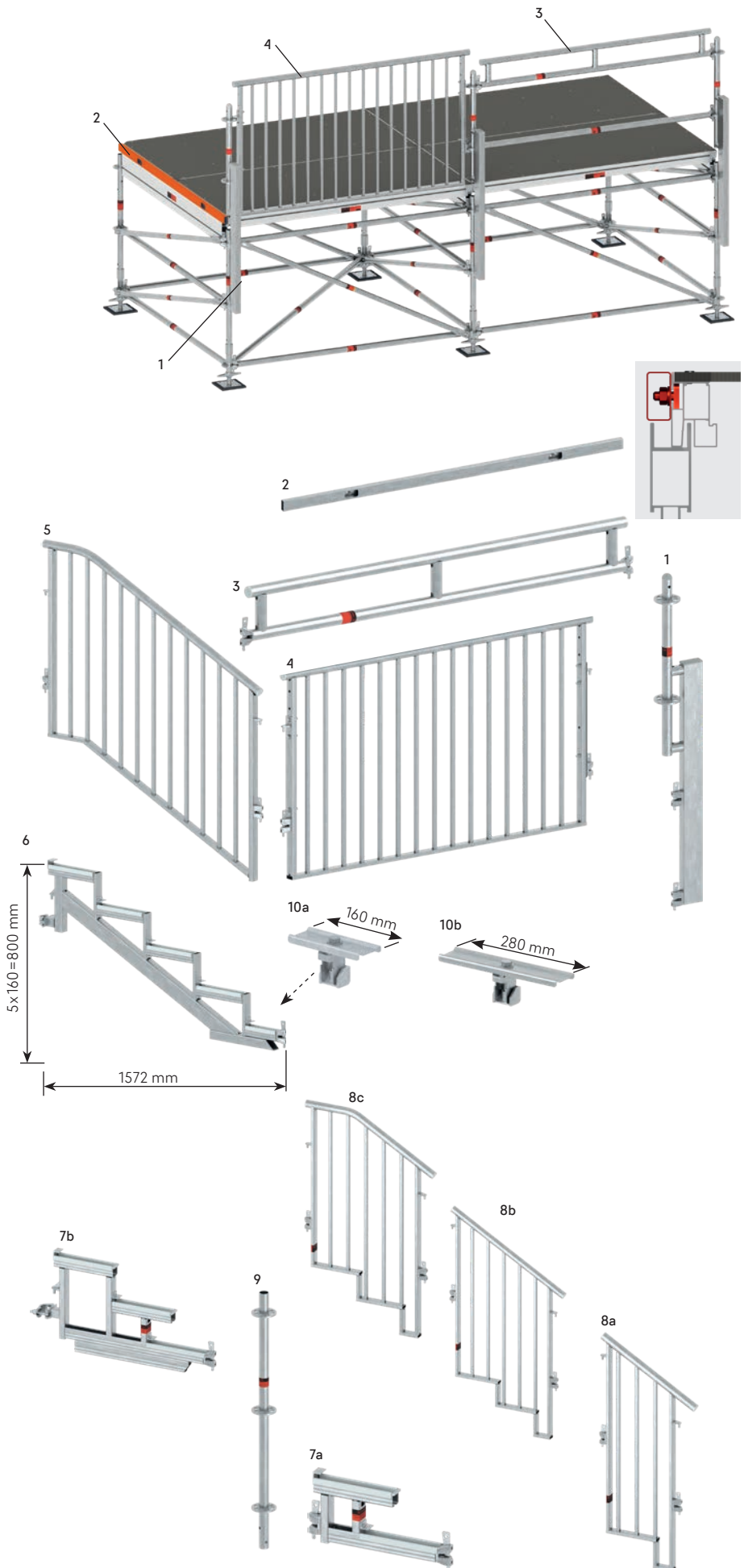
- Steigung $s = 16 \text{ cm}$
- Auftritt $a = 31,8 \text{ cm}$
- Unterschneidung $u = 0,2 \text{ cm}$

Je nach Podiumshöhe kann die Treppe mit verschiedenen Treppenwangen verlängert werden.

Zu beachten: Bei Kombinationen verschiedener Treppenwangen sind die Auftrittsmaße nicht einheitlich. Als Stufen werden 4 Stahlböden 0,32m und 1 Stahlboden 0,19m benötigt. Außerdem wird als untere Antrittskante ein U-Belagsriegel eingebaut (Art.-Nr. 2675.xxx).



Treppen können alternativ mit der Modultreppe Plus realisiert werden. Der Baukasten besteht aus: Wange für Modultreppe Plus 2- und 3-stufig **7** und Stiel für Modultreppe Plus **9**. Als Stufen werden Stahlböden 0,32m in der gewählten Länge eingebaut.



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	EV86	EV86Q	EV100	EV104
1	Geländerpfosten für Podium		1,64	13,0	20	5406.000 ☑	141,50	●	●	●	●
2	Randleiste inkl. Schrauben		0,86 1,00 1,04 1,72 2,00 2,07 2,57	2,2 2,6 2,7 4,6 5,4 5,6 6,9	100 100 100 100 100 100 100	5412.086 ☑ 5412.100 ☑ 5412.104 ☑ 5412.172 ☑ 5412.200 ☑ 5412.207 ☑ 5412.257 ☑	19,50 21,40 21,40 30,20 32,20 32,20 39,90	● ● ● ● ● ● ●			
3	Handlauf doppelt T13										
	Handlaufhöhe 1,00 m für EV 100		1,00 2,00	7,9 14,0	20 40	5417.100 ☑ 5417.200 ☑	80,80 117,70		●		
	Handlaufhöhe 1,00 m für EV 104			1,04	8,1	5417.104 ☑	80,80			●	
	Handlaufhöhe 1,00 m für EV 86 und EV 104			2,07	14,4	5417.207 ☑	117,70	●		●	
	Handlaufhöhe 1,00 m für EV 86 und EV 86Q			2,57	18,7	5417.257 ☑	128,90	●	●		
4	Geländer T12, kindersichere Ausführung										
	Geländerhöhe 1,10 m, Anschlusselemente höhenverstellbar, für den Einsatz mit Event- böden oder Gerüstböden, für EV 86 und EV 86Q		0,86 1,57 2,57	18,5 25,8 35,8	25	5409.086 ☑ 5409.157 ☑ 5409.257 ☑	220,40 272,70 354,10	● ● ●			
	Geländerhöhe 1,10 m, Anschlusselemente höhenverstellbar, für den Einsatz mit Event- böden oder Gerüstböden, für EV 100		1,00 2,00	19,8 30,5	25	5409.100 ☑ 5409.200 ☑	227,50 309,70		● ●		
	Geländerhöhe 1,10 m, Anschlusselemente höhenverstellbar, für den Einsatz mit Event- böden oder Gerüstböden, für EV 104		1,04	20,0	25	5409.104 ☑	227,50			●	
	Geländerhöhe 1,10 m, Anschlusselemente höhenverstellbar, für den Einsatz mit Event- böden oder Gerüstböden, für EV 86 und EV 104		2,07	30,8	25	5409.207 ☑	309,70	●		●	
5	Treppengeländer 750, kindersichere Ausführung für Treppenwange 2639.003		1,57 x 1,10	22,0	25	2616.106 ☑	407,60				
6	U-Treppenwange 750 mit Halbkupplung mit 5 Stufen		1,57 x 1,00	18,5	20	2639.003 ☑	338,00				
7	Wange für Modultreppe Plus										
a	2-stufig		0,57	4,7	50	5407.071 ☑	155,70				
b	3-stufig		0,86	10,5	20	5407.072 ☑	229,70	●			
8	Geländer für Modultreppe Plus										
a	2-stufig		0,57	11,1	25	5407.073 ☑	164,30				
b	3-stufig		0,86	14,0	25	5407.074 ☑	202,00	●			
c	3-stufig oben		0,86	13,4	25	5407.075 ☑	202,00	●			
9	Stiel für Modultreppe Plus ohne Rohrverbinder		1,31	5,9	28	5407.076 ☑	55,90				
10 a	Universal U-Abhubsicherung	19 22	0,16 0,28	0,7 1,0	250 250	2635.002 ☑ 2635.003 ☑	36,50 36,50				
b		19 22	0,28	1,0	250	2635.000 ☑ 2635.001 ☑	37,70 37,70				

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

05 Bühnen und Podien

Das Universal Base verbindet Ihre Dachkonstruktion effizient mit einem Layher Podium. Die Position der Dachstützen kann innerhalb der Universal Base stufenlos eingestellt werden.

Die Vorteile sind:

- Das Eigengewicht des Podiums kann statisch angerechnet werden, dadurch ist weniger Ballast notwendig.
- Durch Seilzug (Windverbände) entstehende Kräfte werden vom Podium aufgenommen, dadurch ist weniger Ballast notwendig.
- Mehr Durchgangshöhe in der Ebene der Windverbände durch die auf Belagsebene ausgebildeten Anschlagpunkte.
- Schneller Aufbau des Podiums dank der Montagevorteile des Layher Allround-Gerüstes.

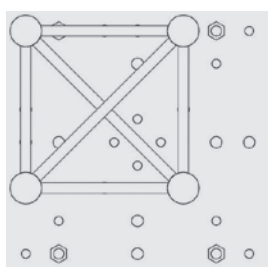
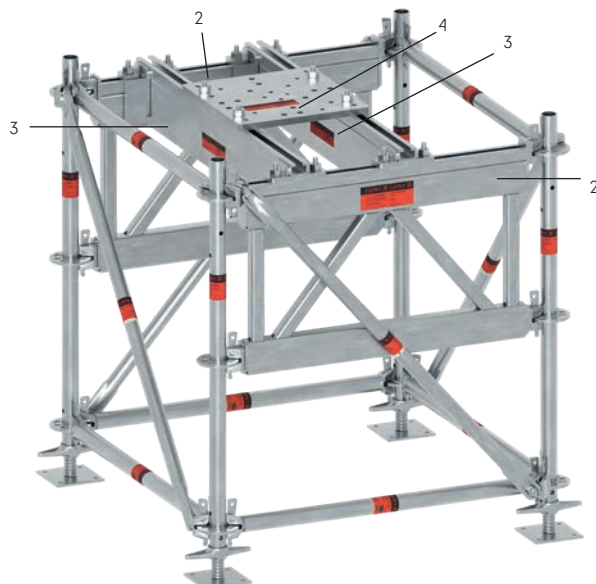
Die Verwendung von gezahnten Schienen in Verbindung mit gezahnten Schrauben ermöglicht ein definiertes Übertragen der Horizontalkräfte. Die **Base Platte 4** liegt immer auf zwei **Base Schlitten 3**.

Die Ausrichtung der Schlitten hat Auswirkung auf die Lage der Event Traversen und auf die äußerste Position der Dachstütze.



Beispiel A:
Base Platte 4 in Feldmitte, gleichmäßige Lastverteilung auf 4 Lochscheiben durch den Einsatz des Base Gitterträgers 2.

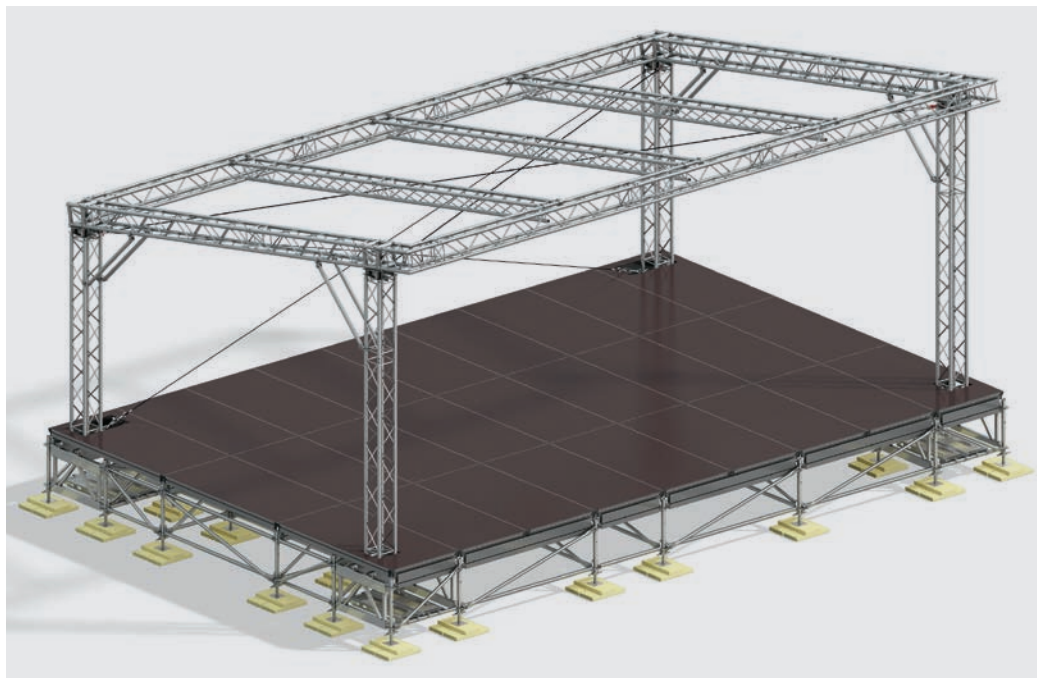
Beispiel B:
Base Platte 4 in der Ecke, Lastverteilung auf 8 Lochscheiben durch den Einsatz des Base Gitterträgers 2.



Lochbild der Base Platte

Die Platte ermöglicht das asymmetrische Positionieren der Tower. Außerdem sind in der Plattenmitte Bohrungen für die Befestigung einer Unterstützung vorgesehen.





Verwendungsbeispiel:
Universal Bases in den Podiums-Ecken dienen zur Aufnahme der Dachstützen.

Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]		
							EV86	EV100	EV104
1	Base Träger								
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 86			0,86	13,0	10	5431.086 ⓘ	267,60	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 100			1,00	15,5	10	5431.100 ⓘ	298,00	●
				2,00	32,5	10	5431.200 ⓘ	587,60	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 104			1,04	16,1	10	5431.104 ⓘ	309,60	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 86 und EV 104			2,07	33,7	10	5431.207 ⓘ	593,20	● ●
2	Base Gitterträger								
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 86		0,86 x 0,50		38,2	10	5432.086 ⓘ	456,10	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 100		1,00 x 0,50		38,5	10	5432.100 ⓘ	484,90	●
			2,00 x 0,50		76,0	10	5432.200 ⓘ	924,40	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 104		1,04 x 0,50		39,1	10	5432.104 ⓘ	497,70	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 86 und EV 104		2,07 x 0,50		76,7	10	5432.207 ⓘ	928,90	● ●
3	Base Schlitten								
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 86			0,86	27,8	10	5433.086 ⓘ	414,10	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 100			1,00	28,9	10	5433.100 ⓘ	437,90	●
				2,00	47,3	10	5433.200 ⓘ	722,80	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 104			1,04	29,0	10	5433.104 ⓘ	468,80	●
	Stahl, feuerverzinkt, für EV 86 und EV 104			2,07	48,6	10	5433.207 ⓘ	736,30	● ●
4	Base Platte Typ 1		0,41 x 0,41		25,0	10	5434.003 ⓘ	356,60	● ● ●
	Stahl, feuerverzinkt, für H30V- und H40V-Stütze, mit 31 Bohrungen								
5	Spezialschraube mit Mutter, HZS 53 x 34	24	M16 x 60	2,0	12 ☒	5434.013 ⓘ	352,80 ⓘ	● ● ●	

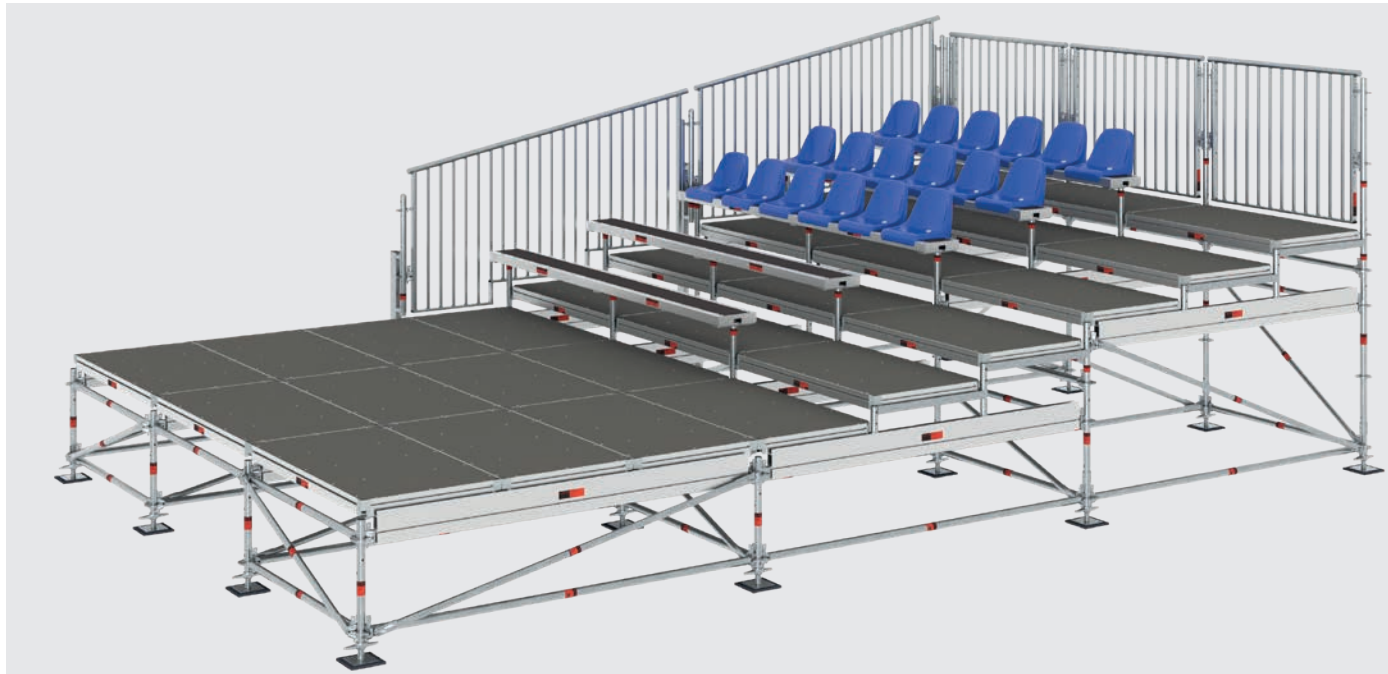
SW = Schlüsselweite LK = Lastklasse VE = Verpackungseinheit MA = Mindestabnahme ⓘ = Produkte können individuell gestaltet werden

● = 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

06

TRIK- BÜNEN



Keine Einschränkung beim Komfort, keine Grenzen bei den Dimensionen und Ausstattungen, keine Konzessionen an den Ort: Layher Tribünen sind immer ein vortrefflicher „Beobachtungsplatz“, ganz nach Bedarf.

Das Layher Event-System: Sitz-Tribünen weltweit nach den Erfordernissen des Kunden. Serienmäßige Herstellung und hohe Lieferbereitschaft sind unser Beitrag zur Kostenreduzierung und zum wirtschaftlichen Erfolg. Maßgeschneiderte Speziallösungen, wo nötig, sind unsere Stärke.

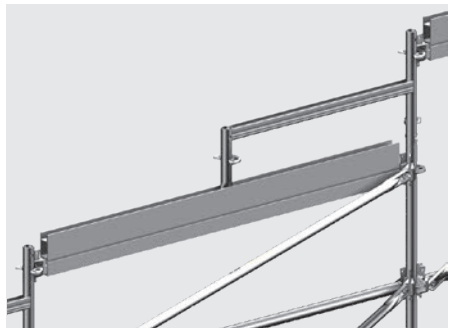
Das gesamte Layher Event-System basiert auf dem bewährten AllroundGerüst-Baukasten. So werden Anschaffungen noch wirtschaftlicher, da sie für viele verschiedene Anwendungsbereiche genutzt werden können.



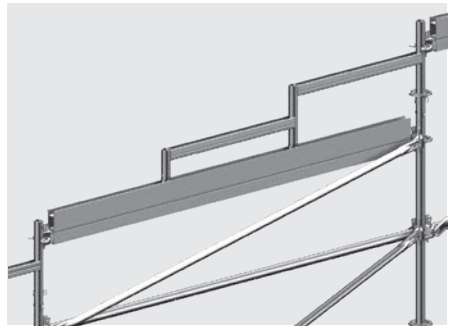
Ihr Nutzen:

- Standardlösungen: Serienmaterial, wirtschaftliche Komplett-Lösungen aus einer Hand, schnelle Verfügbarkeit, nachgewiesene Sicherheit.
- Unterbau AllroundGerüst: hohe Tragfähigkeit, schneller und flexibler Auf- und Abbau, wählbare Ausstattungen.
- Handliche Einzelteile: Transport- und lagerfreundlich, palettierfähig.
- Sonderkonstruktionen: für individuelle Anforderungen.

Basisbauteile



Das Tribünen-Element 1-stufig **1a/b** wird mit einer Standardsteigung von 0,25m für die Event-Systeme EV100 und EV104 eingesetzt.

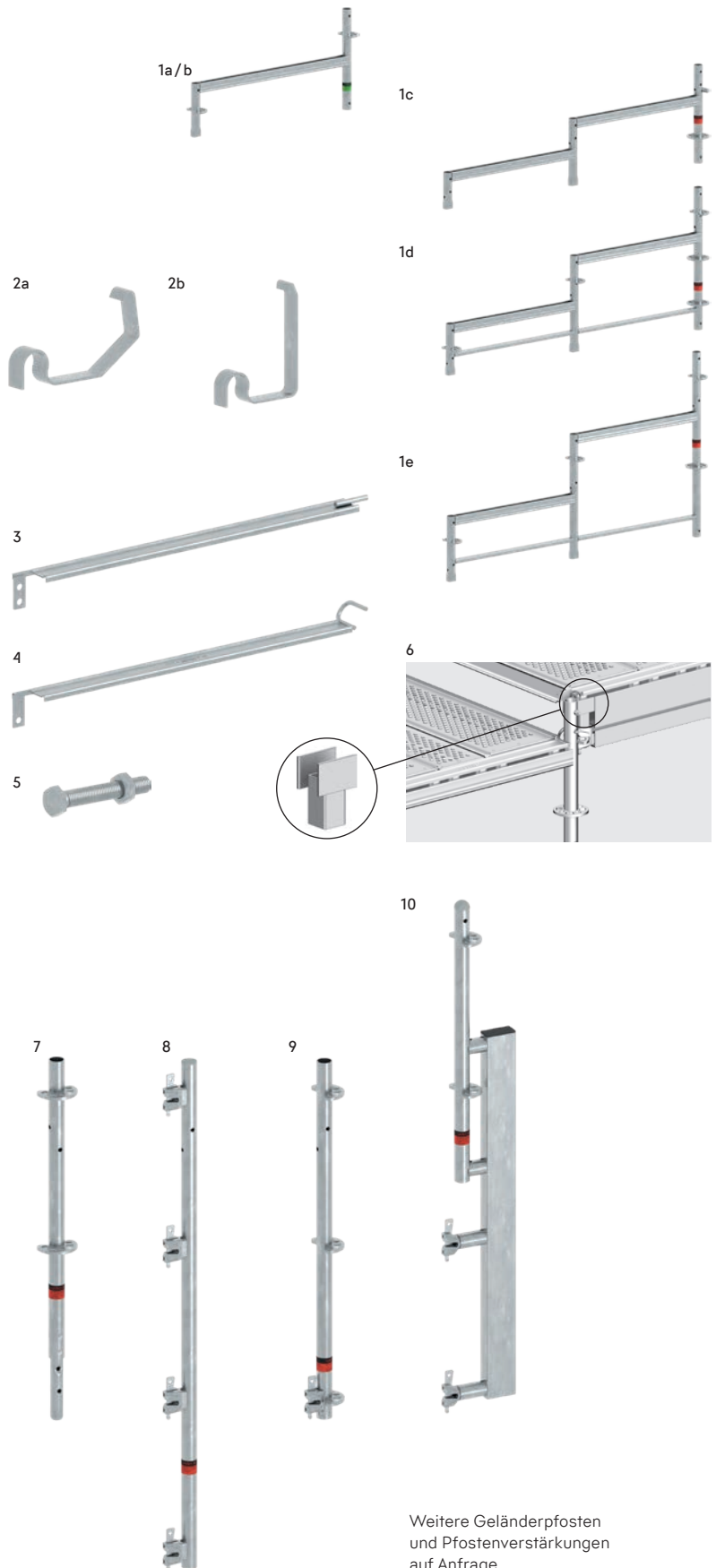


Für das Event-System EV 86 kommen die Tribünen-Elemente, 2-stufig **1c–e** mit Steigungen 0,16m, 0,25m oder 0,33m zum Einsatz.

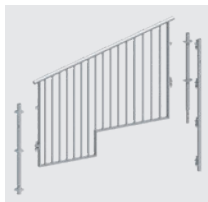
Bei Verwendung von Eventböden wird die **Belagsicherung 2** benötigt, um ein Abheben und Kippen der Eventböden zu verhindern.

Alternativ zum Event-Boden können bei Tribünen EV86 auch herkömmliche Stahlböden eingesetzt werden, was besonders für Outdoor-Veranstaltungen zu empfehlen ist. Hierbei kommen die **Stahlbodensicherung 3/4** und die **Stahlbodenunterstützung 6** zum Einsatz.

Die Stahlbodensicherung wird mit der **Schraube M10 x 70 mm 5** befestigt. Die Schrauben müssen separat bestellt werden.



Der Geländerstiel, 0,96 m 7 mit dem unten angebrachten Rohrverbinder wird genutzt, um die Allround-Stiele aus dem Unterbau weiter fortzuführen. Bei der Verwendung mit Seitengeländern ist dieser Stiel zusätzlich zu verstärken.



Variante Bestuhlung:
Seitengeländer in
der Systemachse



Variante Sitzbank: Sei-
tengeländer neben
der Systemachse

Die hier dargestellten Bauteile sind exemplarisch. Für die unterschiedlichen Tribünenvarianten aus der Tabelle auf Seite 11 stehen weitere Bauteile wie Tribünen-Elemente, Zwischenstufen, Seitengeländer und Geländerpfosten in der für den jeweiligen Einsatz passenden Ausführung zur Verfügung.



Für die Tribünen in Standard-Ausführung sind Prüfbücher verfügbar. Siehe Seite 9.

Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]				
							EV86	EV86Q	EV100	EV104
1	Tribünen-Element									
a	1-stufig, Steigung 0,25 m, für EV 100	1,00 x 0,25	6,6	40	5401.010 ☑	77,60				●
b	1-stufig, Steigung 0,25 m, für EV 104	1,04 x 0,25	6,7	40	5401.020 ☑	77,90				●
c	2-stufig, Steigung 0,16 m, für EV 86 und EV 86Q	0,86 x 0,16	10,6	30	5401.216 ☑	131,40	●	●		
d	2-stufig, Steigung 0,25 m, für EV 86 und EV 86Q	0,86 x 0,25	16,6	20	5401.225 ☒	182,60	●	●		
e	2-stufig, Steigung 0,33 m, für EV 86 und EV 86Q	0,86 x 0,33	18,0	20	5401.233 ☒	200,80	●	●		
2	Sicherung für Tribünen-Element									
a	für Event-Boden T16	0,10	2,0	50 ☒	5403.522 ☑	231,50 ☒	●	●	●	●
b	für Event-Boden T10, T7, T4, T1	0,10	2,0	50 ☒	5403.501 ☑	221,50 ☒	●	●	●	●
3	Stahlbodensicherung T19	0,86	1,5	300	5403.010 ☑	45,60	●	●		
	für Tribünen-Elemente ab 2019, für EV 86 und EV 86Q									
4	Stahlbodensicherung	0,86	1,6	268	5403.007 ☒	39,20	●	●		
	für Tribünen-Elemente bis 2019, für EV 86 und EV 86Q									
5	Schraube M10 x 70 mm		3,5	50 ☒	5403.011 ☑	43,50 ☒	●	●		
	mit Mutter, für Stahlbodensicherung, für EV 86 und EV 86Q									
6	Stahlbodenunterstützung	0,1	0,4	500	5403.006 ☑	14,00	●	●		
	für EV 86 und EV 86Q									
7	Geländerstiel	0,96	5,5	28	5405.045 ☑	71,10	●	●	●	●
	0,96 m, mit Rohrverbinder unten und 2 ausgesparten Lochscheiben									
8	Rohr mit 4 Kopfstücken	1,70	8,4	50	5405.075 ☒	161,40	●	●	●	●
9	Geländerpfosten	1,16	5,5	50	5405.041 ☒	80,80	●	●	●	●
10	Geländerpfosten für Tribüne	1,60	14,0	20	5405.050 ☒	160,80	●	●	●	●
11	Seitengeländer T12									
	2-stufig, Steigung 0,25 m	2,00 x 1,10	32,1	25	5410.208 ☒	419,40				●
		2,07 x 1,10	32,5	25	5410.209 ☒	419,40				●
	3-stufig, Steigung 0,16 m	2,57 x 1,10	38,6	25	5410.304 ☒	481,80	●	●		
	3-stufig, Steigung 0,25 m	2,57 x 1,10	39,6	25	5410.305 ☒	484,80	●	●		
	3-stufig, Steigung 0,33 m	2,57 x 1,10	40,7	25	5410.306 ☒	487,80	●	●		
12	Eck-Geländer T12	0,28 x 1,10	11,2	40	5410.303 ☑	137,90	●	●	●	●

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

06 Tribünen

Je nach Einsatzart, aber auch nach Ihren betrieblichen Voraussetzungen, wählen Sie die Sitzgelegenheit aus. Zur Wahl stehen Sitzbänke, Schalensitze und Klappsitze.

Variante Sitzbank:

Die Aufnahme der Sitzbänke übernehmen die **Sitzbankadapter 10**. Dabei ist die Länge der vertikalen Rohre an die jeweilige Steigung angepasst. Für die unterste Sitzreihe werden **Sitz-Auflager mit Lochscheibe 11** eingesetzt.

Die **Sitzbank 1** ist 0,30m breit und besteht aus eloxierten Aluminium-Holmen und glatt beschichtetem Sperrholz.

Sitzbänke werden mit **Allround-Keilen 9a** gesichert. An den Pfosten für Seitengeländer werden **kurze Keile 9b** benötigt. An den Enden jeder Sitzreihe werden **Sitzbank-Abschlüsse 2** montiert.

Auf den Sitzbänken können **Schalensitze Novanta 3** befestigt werden. Dafür empfehlen wir **vorgelochte Sitzbänke 8**. Die Schalen sitze Novanta sind serienmäßig dunkelblau, UV geschützt und schwer entflammbar.

Zum Montagematerial gehören pro Sitz:

- 2 Schrauben mit Vierkantansatz
- 2 Unterlagscheiben
- 2 Muttern
- 1 Stopfen, links
- 1 Stopfen, rechts
- Nummernschild unbeschriftet, weiß

Variante Klappszitze:

Klappsitze 12 werden auf die **Aluminium-Rahmen 14** einmalig geklemmt. Auf diese Weise entstehen handliche Sitzelemente für schnelle Montage und kleines Transportvolumen. **Alu-Rahmen 14** werden in die **Adapter 15** von oben eingeschoben. Um Seitengeländer zu befestigen, benutzt man **Stiele 0,92m mit Adapter 17**. Für die unterste Sitzreihe benutzt man **Adapter mit Lochscheibe 16** und am Seitengeländer den Stiel 1,18m mit **Adapter 18**.

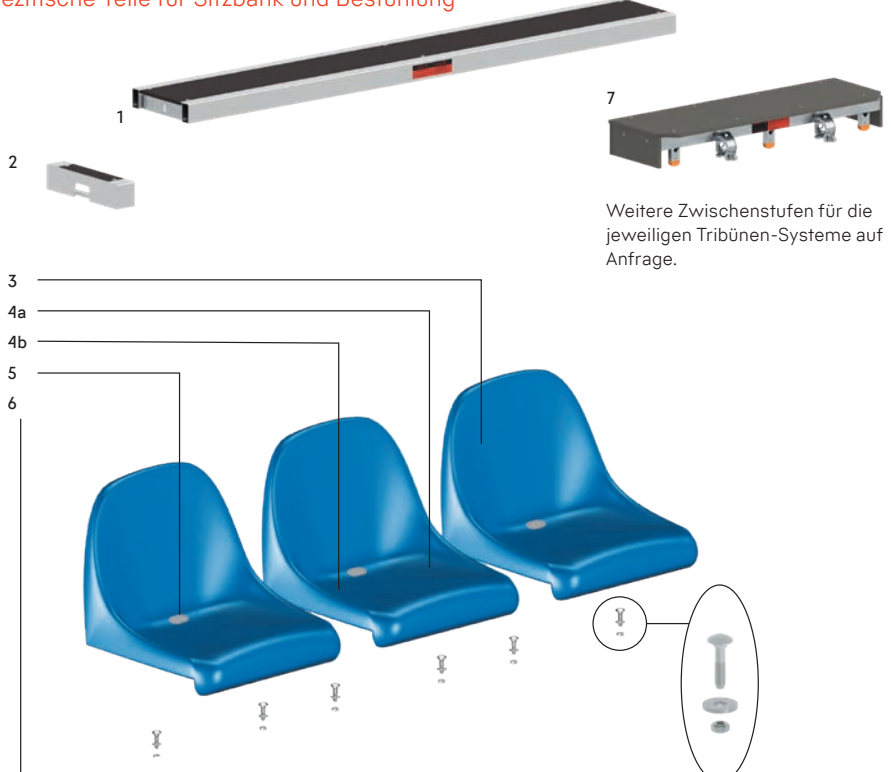
Die **Aluminium-Rahmen, die Adapter und Stiele für Klappsitze 14–18** passen für alle 3 Steigungen: 0,16 m, 0,25 m und 0,33 m. Klappsitze sind in folgenden Farben erhältlich:



Preis abhängig von der Bestellmenge auf Anfrage.



Spezifische Teile für Sitzbank und Bestuhlung



Weitere Zwischenstufen für die jeweiligen Tribünen-Systeme auf Anfrage.



Variante Bestuhlung:

Alternativ können auf die Event-Tribüne auch bereits vorhandene Stühle gestellt werden. Dabei ist die vorgeschriebene Durchgangsbreite innerhalb der Sitzreihe zu berücksichtigen.

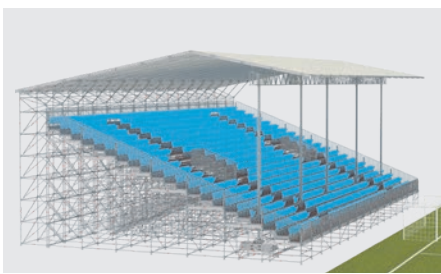
Spezifische Teile für Klappsitze



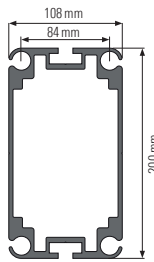
Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	Preis / MA [€ / St.]		EV86	EV86Q	EV100	EV104
1	Sitzbank eloxiertes Aluminium, beschichtetes Sperrholz, für EV 86 und EV 86Q	1,57 x 0,30	7,2	60	5623.157 ☺	151,80			●	●	—	—
	eloxiertes Aluminium, beschichtetes Sperrholz, für EV 100	2,00 x 0,30	9,4	60	5623.200 ☺	169,50			—	●	—	—
	eloxiertes Aluminium, beschichtetes Sperrholz, für EV 86 und EV 104	2,07 x 0,30	9,5	60	5623.207 ☺	169,50			●	—	●	—
	eloxiertes Aluminium, beschichtetes Sperrholz, für EV 86Q	2,57 x 0,30	11,7	60	5623.257 ☺	195,20			—	●	—	—
2	Sitzbank-Abschluss eloxiertes Aluminium, beschichtetes Sperrholz	0,06 x 0,30	0,5	400	5624.000 ☺	49,90			●	●	●	●
3	Schalensitz Novanta blau, UV-geschützt und schwer entflammbar	0,40 x 0,43	1,6	120	5408.021 ☺	28,50 ☹			●	●	●	●
4	Stopfen								—	—	—	—
a	links, blau		0,2	20 ☺	5408.029 ☺	20,00 ☹			●	●	●	●
b	rechts, blau		0,2	20 ☺	5408.030 ☺	20,00 ☹			●	●	●	●
5	Nummernschild unbeschriftet, weiß		0,2	20 ☺	5408.028 ☺	24,00 ☹			●	●	●	●
6	Montage-Set für 20 Schalensitze bestehend aus 40 Schrauben M8 x 40 mm, 40 Muttern und 40 U-Scheiben		1,2	40 ☺	5408.008 ☺	18,00 ☹			●	●	●	●
7	Zwischenstufe 0,30 x 0,12 x L mit 2 Halbkupplungen, für EV 100 und EV 104	L = 1,00 L = 1,25	8,4 10,5	12 24	5402.110 ☺ 5402.130 ☺	207,30 225,80			●	●	●	●
8	Sitzbank gelocht für Schalensitze Novanta, für EV 86 und EV 86Q	1,57 x 0,30	7,2	60	5408.157 ☺	152,60			●	●	—	—
	für Schalensitze Novanta, für EV 86 und EV 104	2,07 x 0,30	9,5	60	5408.207 ☺	174,30			●	—	●	—
	für Schalensitze Novanta, für EV 86Q	2,57 x 0,30	11,7	60	5408.257 ☺	197,60			—	●	—	—
9	Allround-Keil								—	—	—	—
a	für Sitzbankbefestigung	0,14	12,0	100 ☺	6494.901 ☺	126,00 ☺			●	●	●	●
b	kurz, 90 mm ohne Bohrung, für Sitzbankbefestigung am Tribünenrand	0,09	1,0	10 ☺	6495.041 ☺	42,70 ☺			●	●	●	●
10	Sitzbankadapter								—	—	—	—
a	Steigung 0,16 m, für EV 86 und EV 86Q	0,42	3,7	100	5406.010 ☺	54,80			●	●	—	—
b	Steigung 0,25 m, für EV 86, EV 86Q, EV 100 und EV 104	0,34	3,4	100	5406.015 ☺	54,90			●	●	●	●
c	Steigung 0,33 m, für EV 86 und EV 86Q	0,26	3,0	100	5406.020 ☺	55,00			●	●	—	—
11	Sitz-Auflager mit Lochscheibe für unterste Tribünenreihe		0,34	4,0	300	5619.000 ☺	59,90		●	●	●	●
12	Klappsitze, schwarz UV-geschützt und schwer entflammbar	0,48 x 0,42	3,2	60	5515.001 ☺	103,40	57,90 / 500	●	●	●	●	●
13	Abdeck-Clip für Klappsitze		0,1	20 ☺	5515.022 ☺	27,40 ☺			●	●	●	●
14	Aluminium-Rahmen für Klappsitze passend für alle Steigungen	1,50 x 0,43 1,57 x 0,43 2,00 x 0,43 2,07 x 0,43 2,50 x 0,43 2,57 x 0,43	7,4 7,6 9,4 9,7 11,6 11,8	50 50 50 30 30 30	5517.150 ☺ 5517.157 ☺ 5517.200 ☺ 5517.207 ☺ 5517.250 ☺ 5517.257 ☺	325,60 325,60 270,10 270,10 402,60 402,60			—	●	●	●
15	Adapter mit Rohrverbinder		0,17	2,8	150	5521.001 ☺	95,20		●	●	●	●
16	Adapter mit Lochscheibe für unterste Tribünenreihe		0,26	3,5	150	5521.002 ☺	110,80		●	●	—	●
17	Stiel mit Adapter für Geländermontage		0,92	7,8	50	5521.003 ☺	172,90		●	●	●	●
18	Stiel 1,18 m mit Adapter für Geländermontage an der untersten Tribünenreihe		1,18	7,9	50	5521.004 ☺	176,20		●	●	●	●
19	Zwischenstufe für Tribünausführung mit Klappsitzen Stufentiefe 0,43 m	1,57 x 0,12 1,57 x 0,16 2,07 x 0,12 2,07 x 0,16	13,2 13,7 16,8 17,3	10 10 10 10	5402.132 ☺ 5402.134 ☺ 5402.136 ☺ 5402.138 ☺	309,90 323,40 341,90 355,40			●	●	●	●

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

Tribünen-Dach



Das Layher-Tribünendach schützt die Zuschauer vor Sonne und Regen.

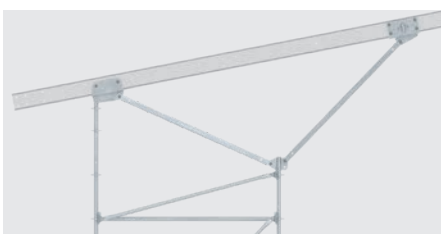


Die Dachbinder bestehen aus der mit Bohrungen ausgestatteten **Kederschiene 9000 1**. Der Abstand der Kedernuten ist um 3cm breiter als bei anderen Layher Kederschienen, was bei der Bestellung der Dachplatten berücksichtigt werden muss.

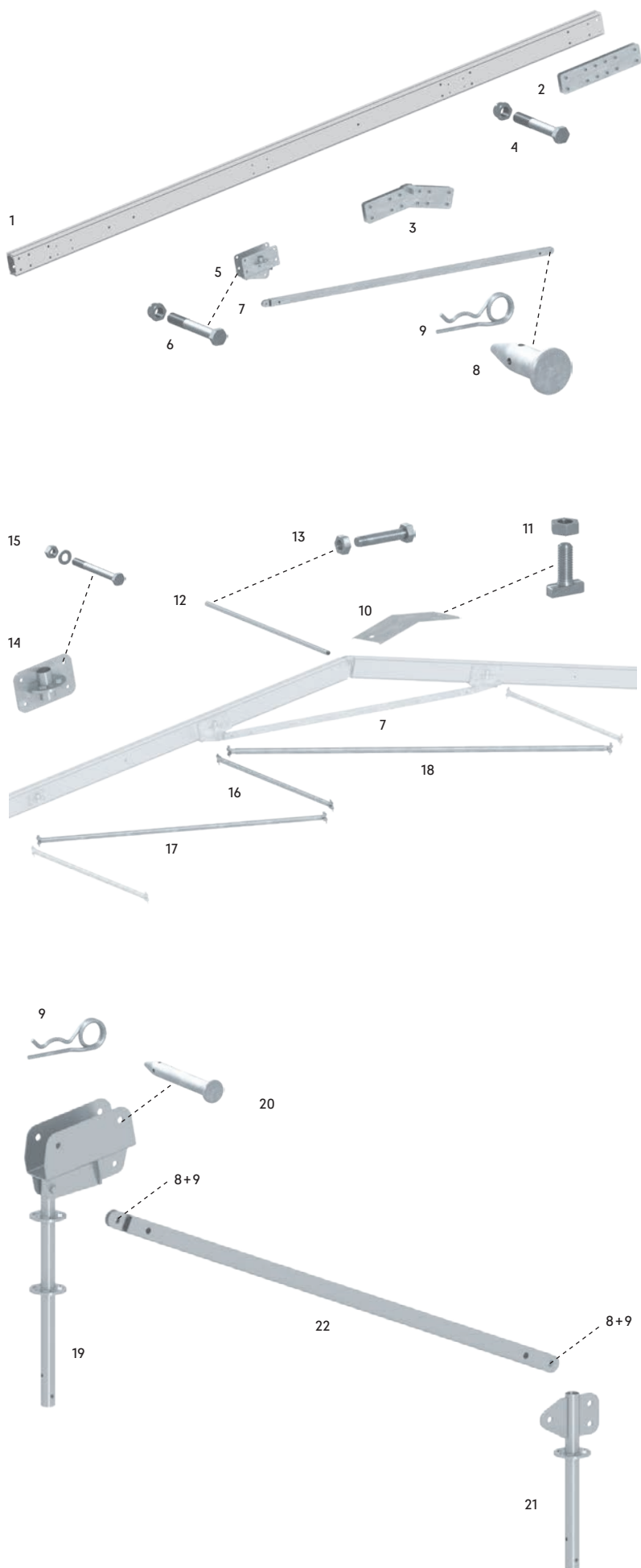
Die Kederschienen werden mit dem **Kederschieneverbinder 2** verlängert, mit dem **Firstverbinder 3** wird der Dachfirst mit $2 \times 11^\circ$ ausgebildet. Bei den am Boden montierten Baugruppen werden die Elemente mit **Sechskantschrauben 4/6** befestigt. Die Verbindung der vormontierten Abschnitte in der Höhe erfolgt mit **Bolzen 20**.



Die Aussteifung der Dachbinder erfolgt mit entsprechenden O-Riegeln LW **16** und **Horizontaldiagonalen 17/18**. Die Anschlüsse werden mit dem **Lochscheibenadapter 14** und den **Schrauben 15** realisiert. Der Binderabstand beträgt 2,07 m.



Mithilfe der **Auflager- und Aussteifungs-Elemente 19–22** kann das Tribünendach biegesteif auf eine vormontierte Tribünenrückwand (2,07 m breit) aufgesetzt werden.



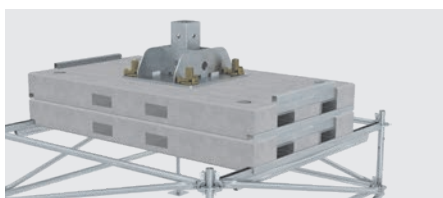
Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Alu-Kederschiene 9000			4,00	45,8	50	5411.004 ☺
				6,00	65,8	50	5411.006 ☺
				8,00	87,7	50	5411.008 ☺
2	Kederschienenverbinder			0,80	19,6	20	5411.010 ☺
3	Firstriegel			0,90	21,0	20	5411.011 ☺
4	Sechskantschraube M20 x 140 mm mit Sicherungsmutter				11,5	25 ☒	5411.093 ☺
5	Auflager mit Fachwerkträger-Aufnahme			0,25	11,1	12	5411.022 ☺
6	Sechskantschraube M20 x 150 mm mit Sicherungsmutter				12,1	25 ☒	5411.094 ☺
7	Firstriegel			2,85	20,9	20	5411.012 ☺
8	Bolzen 20 x 66 mm				1,6	10 ☒	2646.221 ☒
9	Sicherungsstecker D=4 mm				1,5	50 ☒	5905.002 ☒
10	Firstabdeckblech		0,25 x 0,105		0,2	500	5411.013 ☺
11	Nutschraube für Kederschiene mit Mutter				5,0	50 ☒	4206.003 ☒
12	Firstrohr für 2,07 m Binderabstand			2,00	6,8	50	5411.046 ☺
13	Spezialschraube M12 x 60 mm mit Mutter	19			4,0	50 ☒	4905.062
14	Lochscheibenadapter			0,20	2,0	150	5411.026 ☺
15	Sechskantschraube M12 x 140 mm mit Mutter und Scheibe				8,2	50 ☒	5411.092 ☺
16	O-Riegel LW			1,95	6,8	50	5411.042 ☺
17	O-Riegel LW horizontaldiagonal			2,80	9,5	50	5411.043 ☺
18	Firshorizontaldiagonale für 2,07 m Binderabstand			3,56	15,2	50	5411.044 ☺
19	Auflager mit Stiel			0,90	14,6	10	5411.020 ☺
20	Bolzen 20 x 167 mm				2,7	6 ☒	5411.091 ☺
21	Tribünendach-Stiel mit Fachwerkträger-Anschluss			0,60	5,3	28	5411.024 ☺
22	Fachwerkträger Gurt			2,07	13,9	20	2646.207 ☒

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

06 Tribünen



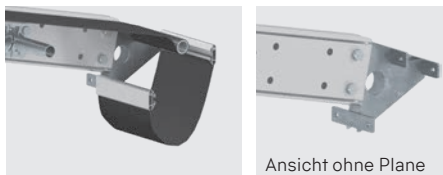
An der Tribünen-Vorderseite werden die Dachbinder von einem 4-Punkt-Träger aus **Stahl-Truss-Bauteilen 2** abgefangen. Der Anschluss der Dachbinder erfolgt alle 2,07 m. Der 4-Punkt-Träger leitet die Dachlasten an die **Dachstützen 5** weiter. In der Standard-Ausführung sind die Dachstützen in einem Abstand von 8,28 m positioniert.



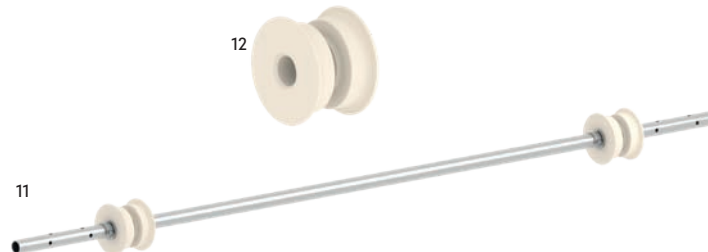
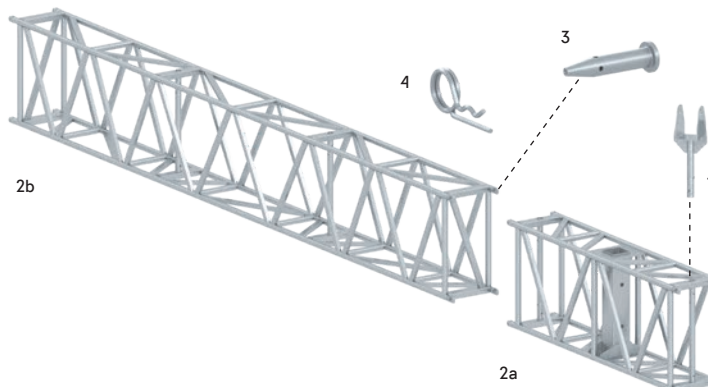
Die **Dachstützen 5** lagern auf dafür konzipierten **Ballastkörpern 10**. Diese System-Ballastkörper können direkt auf das AllroundGerüst aufgesetzt werden, um die Positionierung und Ausrichtung zu gewährleisten. Für die zugfeste Verbindung der Stütze mit dem Ballast sind die **Brückenträger Diagonalstäbe 9** vorgesehen, die bauseits passend zugeschnitten werden. Zum Verspannen dienen die **Tellermuttern 8** (4 Stück oben und 4 Stück unten).



An den rückwandseitigen Enden der Dachträger werden die **Planenspanner K9000 13** montiert. Die Gewindestangen bringen das **Spannrohr 14** in die optimale Position. Das lose Ende der Dachplane kann mit einem Rohrabsteifer (Art.-Nr. 4204.207) an den Kederschienen befestigt werden.



An den vorderen Dachträgerenden wird die Regenrinne montiert. Der **Dachrinnenhalter K9000 15** ermöglicht den Anschluss eines geschlitzten Firstrohrs, an dem die Dachplane befestigt wird, und von 2 Kederschienen 2000 (Art.-Nr. 4201.xxx), zwischen denen der passende Planenstreifen als Dachrinne aufgehängt wird. Die schmale Kederplane wird projektbezogen, passend zu der gewünschten Position der Fallrohre, angefertigt.



Der **Ballastkörper 10** kann entweder per Gabelstapler oder per Kran versetzt werden. Für diesen Zweck sind im Beton Kugelkopfanschlüsse (Philipp Kugelkopf-Transportanker 81-013-120) eingegossen.



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Gabel mit Rohrverbinder	0,49	4,3	20	5411.028 ☺	81,80
2	Stahl-Truss 0,40 x 0,80 m	2,23	170,3	2	5411.060 ☺	2.992,90
		6,00	285,8	2	5411.066 ☺	3.379,20
3	Bolzen D=15,8 x 80 mm		0,7	4 ☒	5550.003 ☹	123,00 ☺
4	Sicherungsstecker D=2,8 mm		0,5	50 ☒	4905.002	37,00 ☺
5	Dachstütze 0,14 x 0,14 m gebohrt	7,50	257,0	5	5411.087 ☺	1.792,00
6	Sechskantschraube M30 x 200 mm mit Mutter		7,6	5 ☒	5411.096 ☺	176,10 ☺
7	Tribünendach-Aufnahme für Dachstütze	0,68	111,0	2	5411.080 ☺	1.350,40
8	Tellermutter	0,13	1,5	250	5411.099 ☺	22,60
9	Brückenträger Diagonalstab für 2,07-m-Feldlänge	3,05	7,9	75	2671.030 ☹	81,30
10	Beton-Ballastkörper	2,13 x 1,20 x 0,20	1.250,0	1	5411.100 ☺	2.406,60
11	Set für Planeneinzug K9000	3,00	6,0	1	5411.110 ☺	385,00
12	Rolle für Planeneinzug K9000 D=175 mm		0,4	1	5411.111 ☺	145,00
13	Planenspanner K9000	0,44 x 0,23	4,3	1	5411.130 ☺	123,70
14	Spannrohr für 2,07 m-Feld	1,93	3,7	1	5411.135 ☺	73,10
15	Dachrinnenhalter K9000	0,32 x 0,28	5,1	50	5411.120 ☺	99,70

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

07

TÜRME UND WÄNDE

FOH-Turm



Ihr Nutzen:

- Schneller, einfacher Aufbau durch optimalen Materialeinsatz.
- Saubere, praxisorientierte Konstruktion bis ins Detail.
- Jede der maximal drei Ebenen ohne störende Mittelstütze.
- Einhausung komplett mit Kederplanen.
- Wenige Sonderteile.
- Prüfbücher erhältlich für 4,14 m x 4,14 m (4x4) und 6,21 m x 4,14 m (6x4).

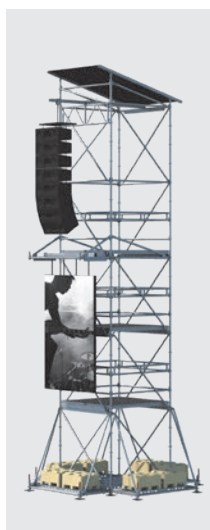
Videowand-System



Ihr Nutzen:

- Hohe Planungssicherheit und Einfachheit durch die Abdeckung von vielen Anwendungsszenarien in einem System und eine schnelle Materialverfügbarkeit.
- Hohe Rechtssicherheit dank vorliegendem Prüfbuch nach DIN EN 13814, welches alle Systemvarianten umfasst. Die Standsicherheit bis Windzone 4 ist nachgewiesen. Die Videowand muss bei Sturm nicht entfernt werden (Herstellerangaben der Display-Panels sind zu beachten).
- Schnelle und einfache Montage ohne Kran, dank schraubenloser Bolzen- und Keilschlüsseltechnik.

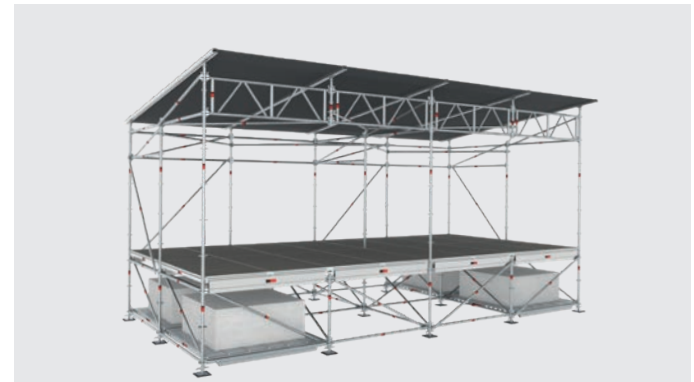
PA-Turm PLUS



Ihr Nutzen:

- Modulare Bauweise, basierend auf dem Allround-Baukasten.
- Wirtschaftliche Montage durch schraubenlose Keil- und Bolzenverbindungen.
- Geringer logistischer Aufwand aufgrund kleinem Packmaß.
- Planungs- und Rechtssicherheit durch verfügbares Prüfbuch mit über 300 verschiedenen Varianten.
- Investitionssicherheit durch neue Anwendungsmöglichkeiten für vorhandenes Material ohne große Zusatzinvestitionen.

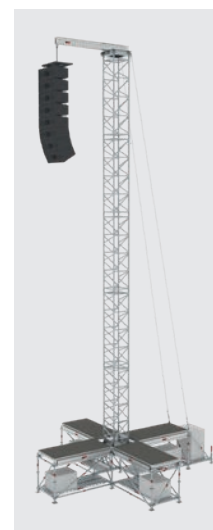
Seitenanbauten für Bühnen



Ihr Nutzen:

- Keine Investitionen in individuelle Statiken für Seitenanbauten notwendig.
- Rechtssicherheit durch verfügbaren Standsicherheitsnachweis.
- Mehrwert des vorhandenen Materials – neue Anwendungsmöglichkeiten ohne Zusatzinvestition.
- Durchdachte Systemlösung aus schnell verfügbaren Allround-Serienteilen.
- Schnelles und einfaches Errichten von Hand. Ein Kran wird nicht benötigt.

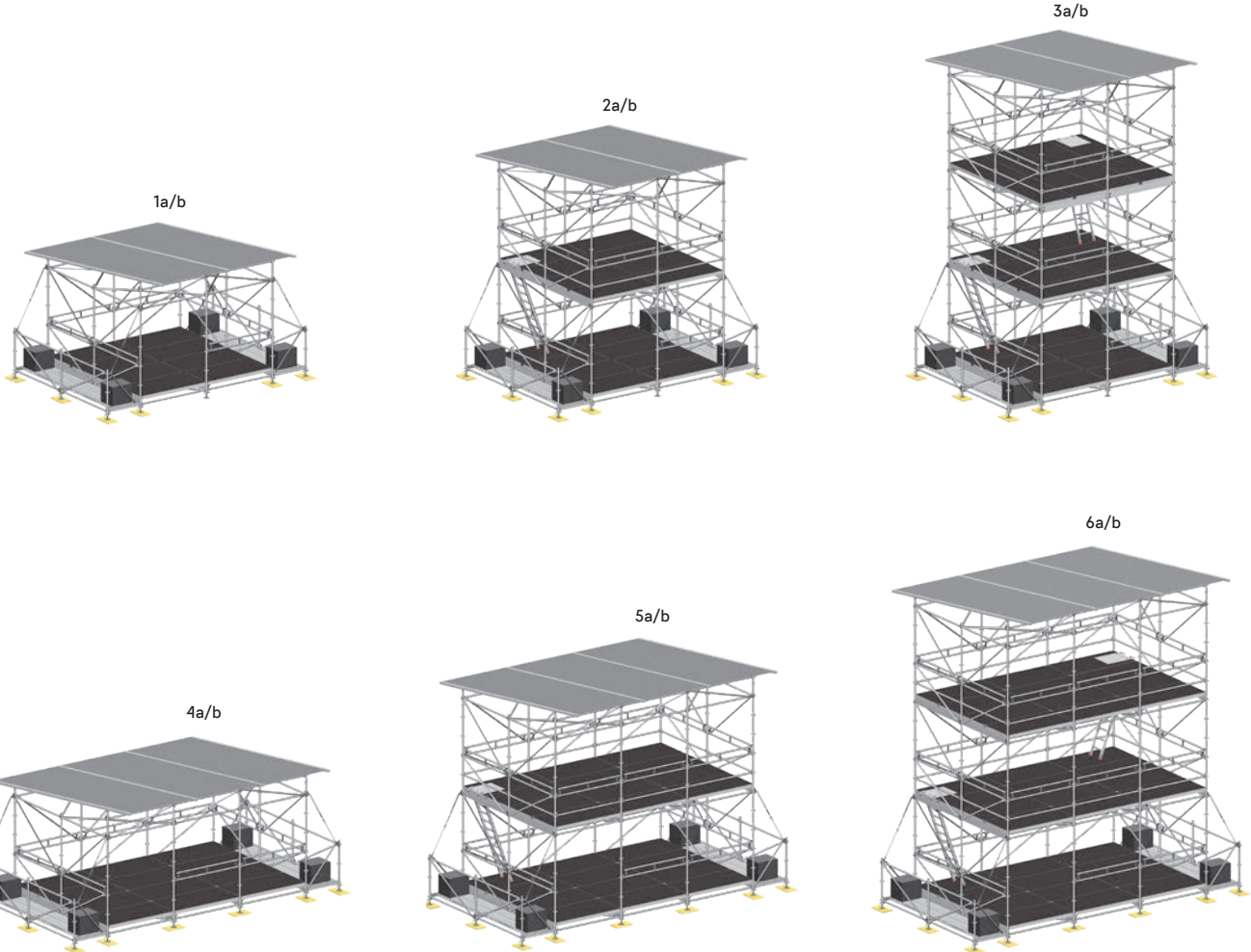
PA-Turm MAXI



Ihr Nutzen:

- Schnelle Montage und Demontage durch wenige Layher Systembauteile und den Einsatz bewährter Verbindungstechniken.
- Modulare Bauweise basierend auf dem AllroundGerüst Baukasten.
- Planungs- und Rechtssicherheit durch verfügbares Prüfbuch.
- Investitionssicherheit durch weitere Anwendungsmöglichkeiten der Einzelteile ohne große Zusatzinvestitionen.
- Hohe Tragfähigkeit für die optimale Anbringung von Beschallungsanlagen.

FOH-Turm



Die Layher FOH-Türme sind als Baukastensystem modular aufgebaut. Bei der Erweiterung ihres FOH-Turms um ein weiteres Stockwerk gilt es lediglich, die Anzahl, nicht aber die Art der Bauteile anzupassen. Die optional verfügbaren Vordächer und der optionale Antritt können bei Bedarf einfach montiert werden.



Für alle dargestellten Varianten des FOH-Turms ist ein Prüfbuch verfügbar. Siehe Seite 9.

Die Konstruktion entspricht der DIN EN 13814 und spiegelt so den aktuellen Stand der Technik wider. Der Layher FOH-Turm ist im bekannten Layher-Rastermaß und in metrischer Ausführung verfügbar.

Die Wandverkleidungen (Rückwand und Seitenwände) sind für alle FOH-Turm-Varianten als separates Kit erhältlich. Dieses besteht aus: Kederschienenthalter, Kederschienen 2000, Kederplanen und Giebelplanen.



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Preis [€]
1a	FOH-Turm mit 1 Ebene inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 1a	4,00 x 4,00	
1b	FOH-Turm mit 1 Ebene inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 1b	4,14 x 4,14	
2a	FOH-Turm mit 2 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 2a	4,00 x 4,00	
2b	FOH-Turm mit 2 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 2b	4,14 x 4,14	
3a	FOH-Turm mit 3 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 3a	4,00 x 4,00	
3b	FOH-Turm mit 3 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 3b	4,14 x 4,14	
4a	FOH-Turm mit 1 Ebene inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 4a	6,00 x 4,00	
4b	FOH-Turm mit 1 Ebene inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 4b	6,21 x 4,14	auf Anfrage
5a	FOH-Turm mit 2 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 5a	6,00 x 4,00	
5b	FOH-Turm mit 2 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 5b	6,21 x 4,14	
6a	FOH-Turm mit 3 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 6a	6,00 x 4,00	
6b	FOH-Turm mit 3 Ebenen inklusive Dachplanen Wandverkleidung für FOH-Turm 6b	6,21 x 4,14	
7	FOH-Antritt	2,00	
		2,07	
8	FOH-Vordach für 2 Felder inklusive Plane	4,00	
		4,14	
9	FOH-Vordach für 3 Felder inklusive Plane	6,00	
		6,21	



Die bewährte Alu-Kederschiene 2000 7.

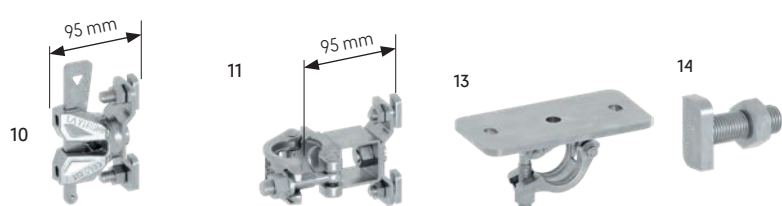
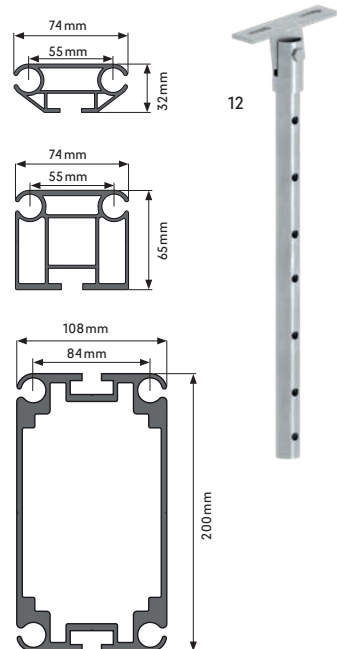
Bekannt für ihr geringes Gewicht. Ideal für leichte Anwendungen, besonders für Wandverkleidungen und Gerüstabdeckungen.

Die Alu-Kederschiene 3000 8 – sehr belastbar und trotzdem leicht. Sie ist perfekt geeignet für mittlere Spannweiten, wie sie z. B. bei FOH- und Regietürmen oder bei Technik- und Storagebereichen überspannt werden müssen. Die Kederschiene 3000 kann auch als Wandkederschiene über große Spannweiten verwendet werden.

Die Alu-Kederschiene 9000 9 ist als schweres Zeltprofil für große und größte Spannweiten geeignet. Dächer und Seitenverkleidungen von großen Open-Air-Bühnen lassen sich mit diesem Profil ebenso realisieren, wie massive Tribünenüberdachungen.

Die Alu-Kederschienen 7–9 passen für Kederplanen mit einem Kederaum von 13 mm.

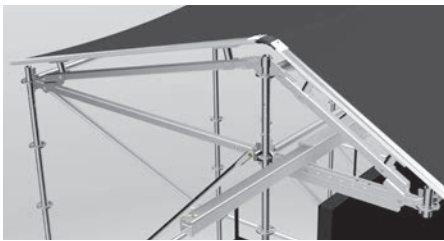
Bei Verwendung der Alu-Kederschienen 7/8 können Kederplanen aus dem Schutz-Systeme-Programm verwendet werden. Bei Verwendung der Kederschiene 9 müssen 29 mm schmälere Kederplanen verwendet werden. Auf Anfrage bieten wir Ihnen individuell passendes Planenmaterial an.



Pos.	Bezeichnung	SW [mm]	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	EV86	EV100	EV104
1	FOH-Träger									
	für EV 100		4,00	38,1	20	5573.010	413,40		●	
	für EV 104		4,14	38,6	20	5573.011	413,40		●	
2	Event-Durchstieg T16									
	mit Aluminium-Deckel, für EV 86		0,86 x 2,07	33,9	10	5402.221	741,50	●		
	mit Aluminium-Deckel, für EV 100		1,00 x 2,00	36,3	10	5402.222	771,50	●		
	mit Aluminium-Deckel, für EV 104		1,04 x 2,07	38,0	10	5402.223	776,00		●	
3	Stufenanleiter		2,70 x 0,45	7,7	10	5573.021	296,60	●	●	
	mit Haken, 10 Stufen für Etagenhöhe 2,50 m, für EV 100 und EV 104									
4	FOH-Seilhalter Set			2,7	100	5573.002	71,00		●	●
	4-teilig, zur Anbindung der Ballastfelder, für EV 100 und EV 104									
5	Selgebinde mit Spannschloss		1,22	1,3	10	5573.005	131,50		●	●
	für Ballastfelder, für EV 100 und EV 104									
6	Selgebinde mit Spannschloss, für Dachaussteifung									
	als HD 4,00 x 4,00 m, für EV 100		5,57	7,5	10	5573.003	140,30		●	
	als HD 4,14 x 4,14 m, für EV 104		5,77	7,6	10	5573.004	146,30		●	
7	Alu-Kederschiene 2000									
		1,30	1,9	50	4201.130	42,90				
		2,00	3,0	50	4201.200	57,60				
		2,25	3,3	50	4201.220	64,20				
		2,50	3,8	50	4201.250	71,60				
		3,00	4,5	50	4201.300	86,10				
		4,00	6,0	50	4201.400	114,60				
		6,00	9,0	50	4201.600	172,10				
8	Alu-Kederschiene 3000									
		2,00	6,1	20	5574.200	118,40				
		3,00	9,2	20	5574.300	169,00				
		4,00	12,2	20	5574.400	225,00				
		5,00	15,3	20	5574.500	281,90				
		6,00	18,3	50	5574.600	337,60				
9	Alu-Kederschiene 9000									
		5,00	54,8	10	5577.500	775,00				
		6,00	65,8	10	5577.600	930,60				
		9,00	98,7	10	5577.900	1.395,00				
10	Kederschienenthalter mit Keilkopf									
	drehbar, inkl. 2 Kedernutschrauben	0,10	0,9	25	5573.000	34,20				
11	Kederschienenthalter mit Halbkupplung	19	0,16	1,0	25	5573.006	42,10			
	drehbar, inkl. 2 Kedernutschrauben									
12	Gelenkbefestigung									
		0,70	3,4	100	5573.001	55,50				
13	Halbkupplung	19	0,20 x 0,10	2,1	100	5573.030	40,60			
	mit Platte									
14	Nutschraube für Kederschiene									
	M12 x 40 mm, mit Mutter			5,0	50	4206.003	117,50			
	M12 x 25 mm, mit Mutter			4,3	50	4206.004	104,50			

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

Videowand-System



Produktvorteile:

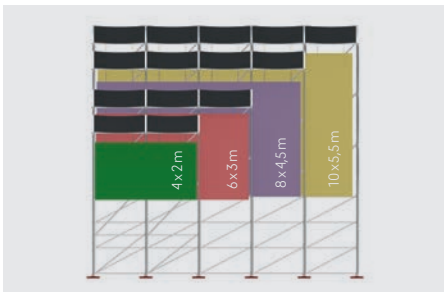
- Modularer Bauweise, basierend auf Layher AllroundGerüst
- Montage von Hand
- Wirtschaftliche Montage durch Keil- und Bolzenverbindungen
- Geringes Transportvolumen
- Erweiterbar mit Zusatzfunktionalitäten

Die Lastkonsole besteht aus 5 Teilen, die mit **Bolzen 12** miteinander verbunden werden. Der **Stiel 0,50 m 1** hat zwei unterschiedliche Aufnahmbleche für die Befestigung der **Diagonalen 3/5**. In der obersten Lage der Gerüstwand wird ein **Riegel 4** verwendet. Der auskragende **U-Riegel 2** kann von beiden Seiten die **Lasttraversen 6** aufnehmen.

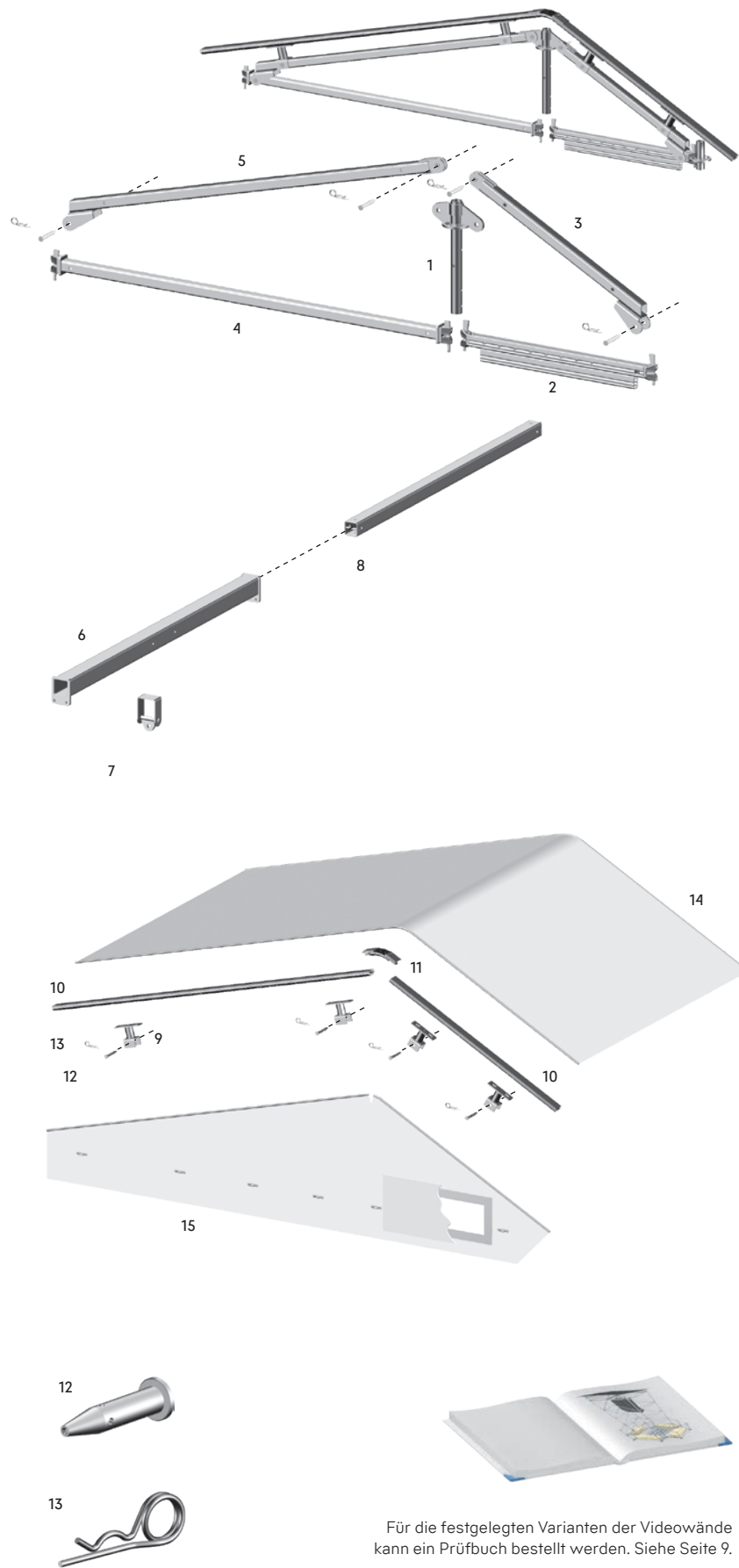
An den Enden der Videowand können seitlich **Kragarme 8** eingeschoben werden, die Lasten bis zu 5kN tragen können. Die notwendigen Schrauben M12x130 werden mit dem Kragarm mitgeliefert.

Optional kann eine Überdachung realisiert werden. Dafür befestigt man die **Kederhalter 9** mittels **Bolzen 12** in den dafür vorgesehenen Bohrungen in den **Diagonalen 3/5**.

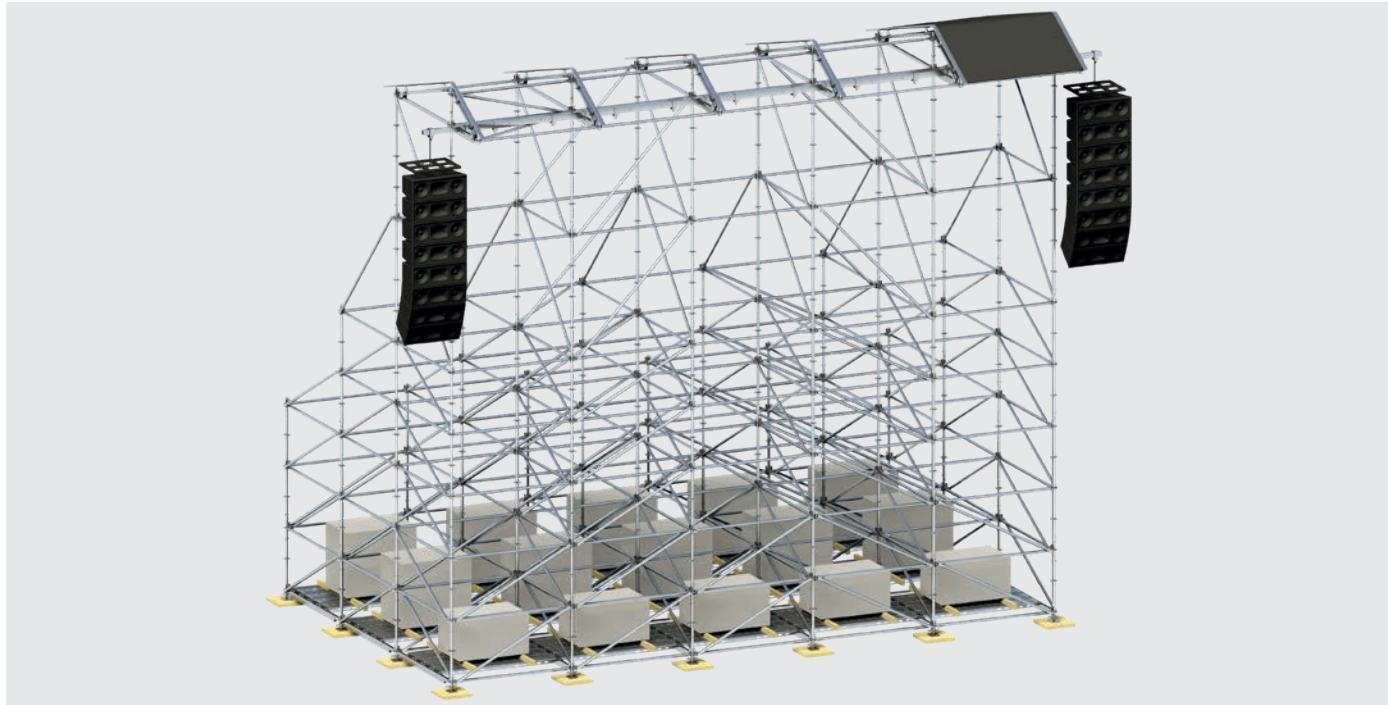
Für die Fixierung der Kederschienen werden Nutschrauben für Kederschiene (Art.-Nr. 4206.003) benötigt.



Andere Längen der Kederschienen und weitere Zubehörteile finden Sie in unserer Preisliste für Systemfreies Zubehör.



Für die festgelegten Varianten der Videowände kann ein Prüfbuch bestellt werden. Siehe Seite 9.



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	EV100	EV104
1	Videowand Stiel, 0,50 m	0,50	4,5	100	5435.050	108,70		
2	Videowand U-Riegel	1,00	6,2	50	5435.100	99,50	●	
		1,04	6,3	50	5435.104	99,50		●
3	Videowand Diagonale, Quadratrohr, kurz für Videowand U-Riegel 1,00 und 1,04 m	1,01	7,1	100	5435.030	123,90		
4	Videowand Riegel, Quadratrohr	2,00	12,4	50	5435.201	165,80	●	
		2,07	12,8	50	5435.208	164,10		●
5	Videowand Diagonale, Quadratrohr, lang für Videowand Riegel 2,00 und 2,07 m	1,93	12,3	50	5435.035	152,30	●	●
6	Lasttraverse	1,00	17,1	10	5435.010	181,10	●	
		1,04	17,6	10	5435.014	181,10		●
		2,00	32,2	10	5435.020	246,50	●	
		2,07	33,3	10	5435.027	246,50		●
7	Hängepunkt	0,10 x 0,10	2,1	200	5435.210	89,50		
8	Videowand PA-Kragarm	2,00	23,8	20	5435.055	154,30		
9	Videowand Kederhalter	0,08 x 0,17	1,3	100	5435.215	40,50		
10	Alu-Kederschiene 2000	1,30	1,9	50	4201.130	42,90		
		2,25	3,3	50	4201.220	64,20		
11	Alu-Kederbogen flexibel, kurz	0,16	0,5	20	4205.004	32,50		
12	Videowand Bolzen 16 x 121 mm		0,2	300	5435.310	31,80		
13	Sicherungsstecker D=4 mm		1,5	50	5905.002	59,50	□	
14	Videowand Dachplane							
	Schwarz	2,00 x 3,68	6,9	1	5435.320	315,00	●	
		2,07 x 3,68	7,2	1	5435.327	315,00		●
	weiß	2,00 x 3,68	6,9	1	5435.321	315,00	●	
		2,07 x 3,68	7,2	1	5435.328	315,00		●
15	Videowand Giebelplane							
	Schwarz	3,45 x 0,90	2,7	1	5435.330	315,00		
	weiß	3,45 x 0,90	2,7	1	5435.331	315,00		

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

PA-Turm PLUS

Türme für Lautsprecher, Kamera-Equipment, Werbung oder Beleuchtung sind von keiner Sport- und Kulturveranstaltung wegzudenken.

Je nach Anforderung sind mit dem PA-Turm Plus Baukasten über 300 vorkonfigurierte Varianten in verschiedenen Höhen und Breiten möglich.



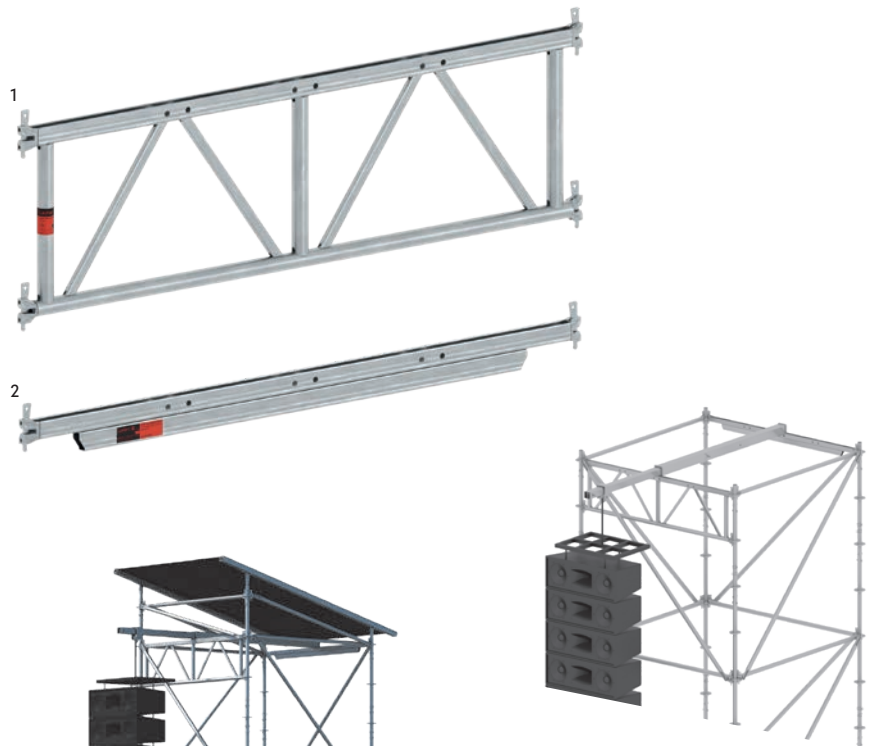
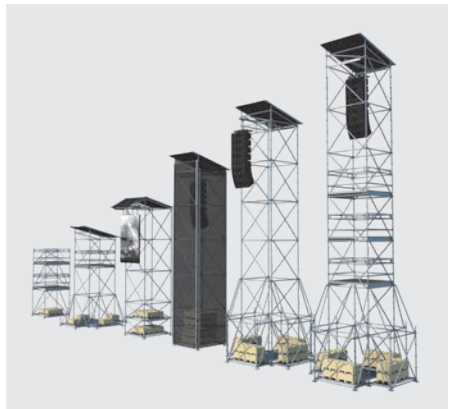
Alle diese Varianten sind in einem Prüfbuch zusammengefasst.

Zwei Grundflächen stehen zur Auswahl:
2,07x2,07 m und 4,14x4,14 m bzw.
metrisch 2,00 x 2,00 m und 4,00 x 4,00 m.
Die Turm-Höhe variiert von 4,70 bis 14,70 m.

Überdachungen sowie Einhausungen mit Platten oder dem schnell an das AllroundGerüst montierbaren Protect-System lassen keine Wünsche offen.

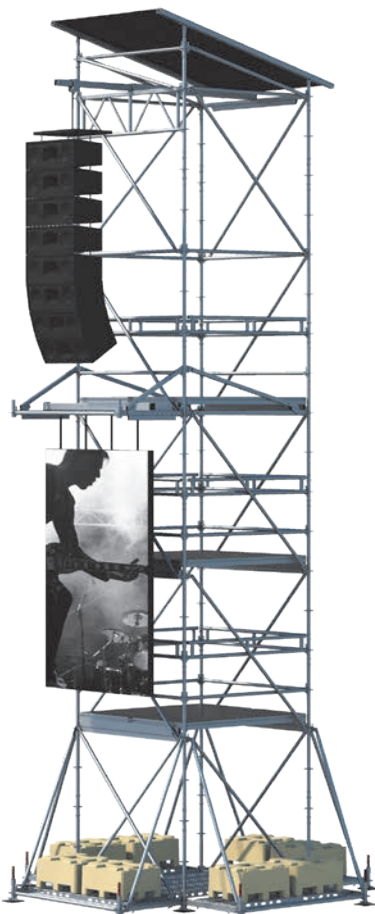
Statisch nachgewiesen wurde die Standsicherheit des PA-Turms PLUS nach der Norm DIN EN 13814: mit und ohne Windstärkenbegrenzung bis Windzone 4, sowohl mit als auch ohne Bekleidung.

Auf diese Weise werden zeit- und kostenintensive Einzelstatiken überflüssig, was den Aufwand bei der Projektabwicklung deutlich reduziert.



Anwendungsbeispiel:

- Grundfläche 4 x 4 m
- 3 Arbeitsebenen
- Videowand-Konsole
- Auskragung für Lautsprecher
- Überdachung



Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]	EV100	EV104
1	PA-Turm PLUS U-Gitterträger	2,00	20,9	40	5436.200 ☺	234,40	●	●
		2,07	21,4	40	5436.207 ☺	235,70	●	●
2	PA-Turm PLUS U-Riegel	2,00	12,5	50	5435.200 ☺	124,30	●	●
		2,07	12,7	50	5435.207 ☺	125,30	●	●

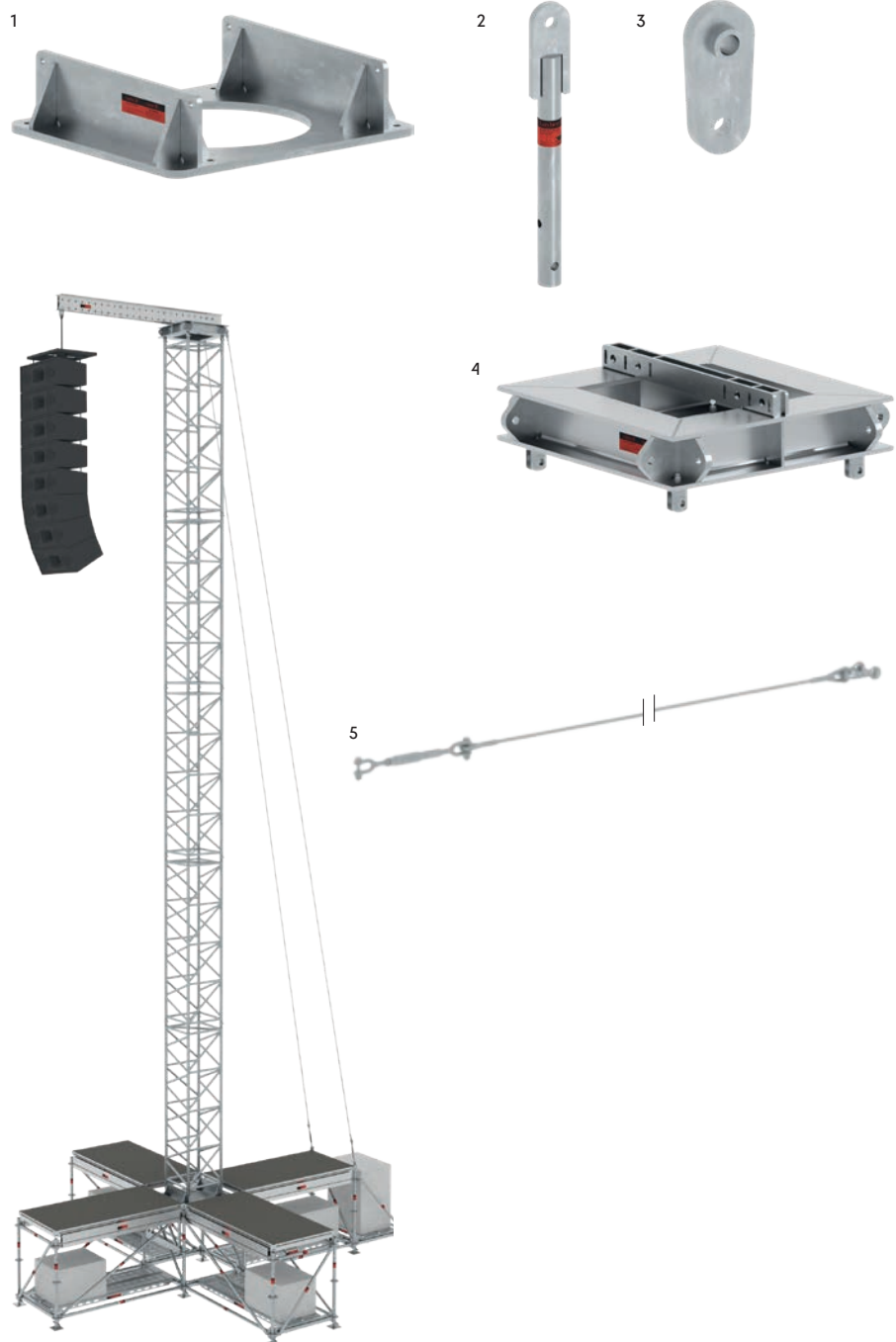
PA-Turm MAXI

Der PA-Turm MAXI ist kompakt zu lagern und schnell zu errichten. Er dient für alle Arten an Beschallungsanlagen, die ein Eigengewicht von bis zu 1,5 t haben können. Die Lösung besteht aus wenigen Einzelteilen. Das bewährte Layher AllroundGerüst ist die Basis und wird durch das Universal Base ergänzt.

Auf dieser Basis wird ein bis zu 12 m langer Trussverbund aufgebaut, an dessen Kopfstück der Aluminium-Träger TwixBeam als Kragarm angebracht wird.



Dank einem verfügbaren Prüfbuch ist der Einsatz des PA-Turms MAXI statisch und rechtlich abgesichert.

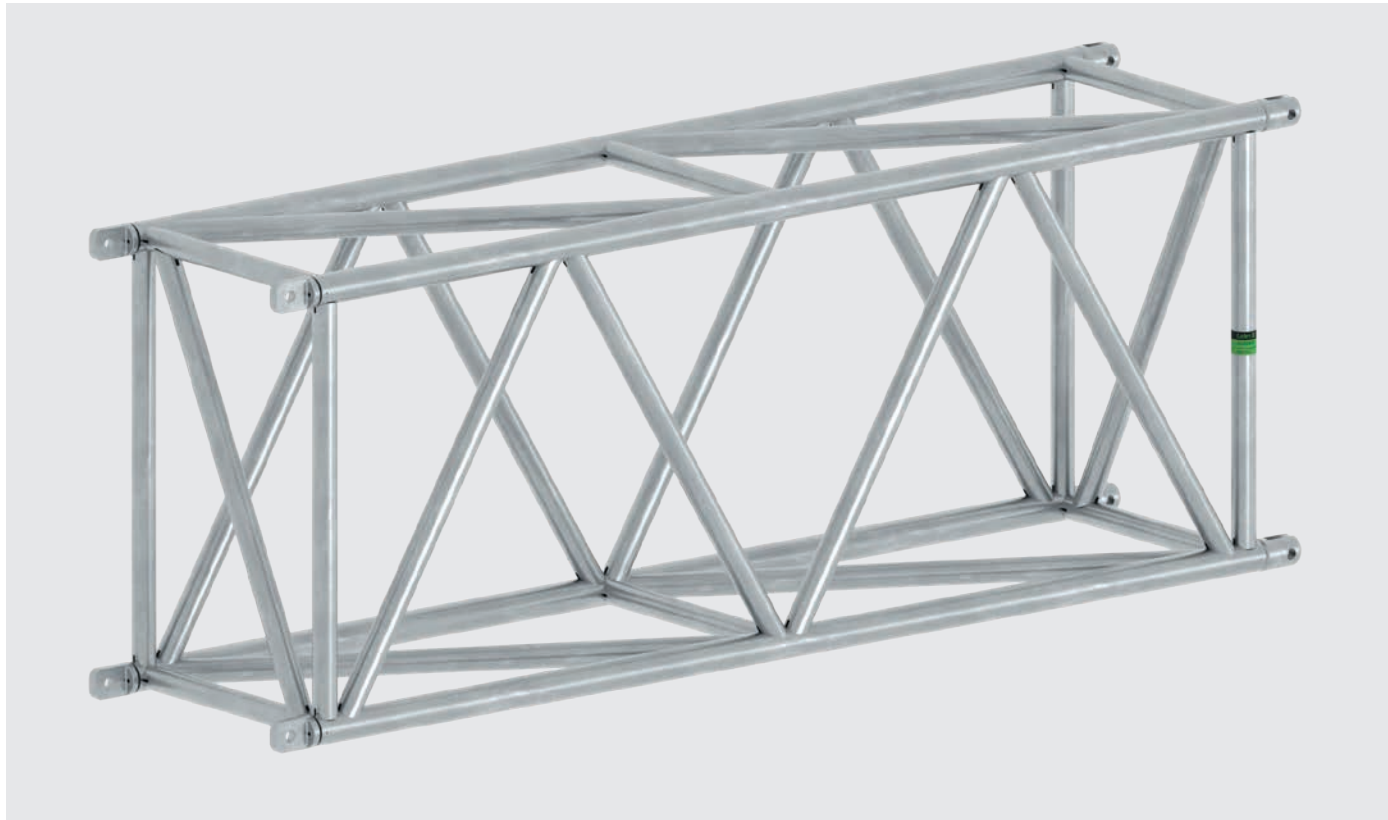


Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Base Platte für Maxi-Truss		82,1	10	5437.002	870,60
2	Stieladapter als Seilanschlag		4,4	250	5437.003	78,00
3	Einhängelasche für TwixBeam		1,9	500	5437.004	35,60
4	Kopfteil Maxi-Truss für TwixBeam-Träger		102,7	1	5437.001	1.845,00
5	Seil D10 mit Spannschloss	12,31	14,0	10	5437.005	140,50

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

08

STAHL TRUSS



Konstruktionen, denen Höchstleistungen bei der Tragfähigkeit abverlangt werden und die dennoch schnell und einfach zu montieren sein sollen, erfordern durchdachte und hochbelastbare Einzelkomponenten. Layher bietet Ihnen mit den Truss aus Stahl für diese Anwendungen das richtige Handwerkszeug.



Ihr Nutzen:

- Sinnvolle Außenmaße.
- Extrem hohe Tragfähigkeiten.
- Riesige Spannweiten.
- Schnelle Montage durch den Einsatz bewährter Gabelverbinder.
- Geringe Durchbiegung.

Basisbauteile

Das Stahl-Truss-System ist ein für seine Baugröße unglaublich belastbarer Trägertyp, der insbesondere bei Überdachungslösungen als vertikale Stütze eine im Wortsinn „tragende Funktion“ einnimmt.

Fordern Sie bei Bedarf die frei verfügbaren Systemstatiken für unsere Traversensysteme an. Diese beinhalten neben Lasttabellen alle für Ihr Ingenieurbüro relevanten Daten.

Tower-Truss

Die Layher Tower-Truss eignet sich für den Einsatz als vertikale Stütze für Konstruktionen mit horizontalen Trägern aus Maxi-Truss. Einsatzbeispiele: Ground-Support, Werbetafel und Kabelbrücke.

Maxi-Truss

Die Layher Maxi-Truss ist ideal geeignet für den Einsatz als Haupttragwerk für Bühnenüberdachungen, Ground-Support, Pre-Rig und Kabelbrücken.

Nova-Truss

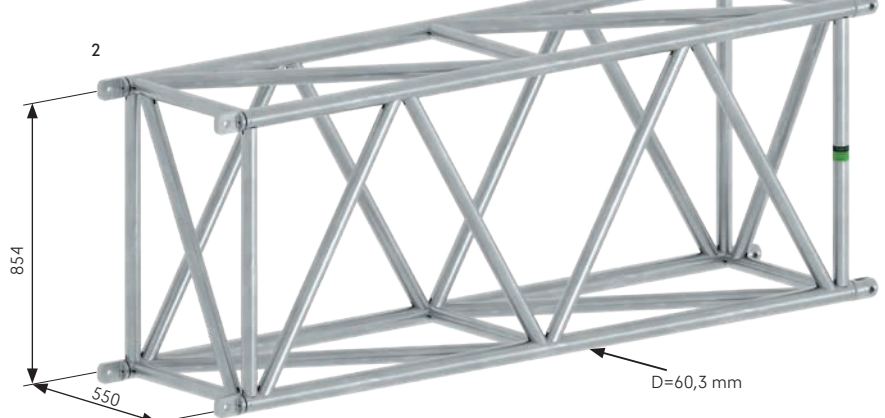
Die Layher Nova-Truss eignet sich für den Einsatz als vertikale Stütze für Konstruktionen mit horizontalen Trägern aus Super-Truss. Einsatzbeispiele: Ground-Support, Werbetafel und Kabelbrücke.

Super-Truss

Die Layher Super-Truss eignet sich für den Einsatz als Haupttragwerk für Bühnenüberdachungen, Ground-Support, Pre-Rig und Kabelbrücken.

Die Verbindung der Stahl-Truss-Elemente untereinander erfolgt durch **Bolzen 3/4** und **Sicherungsstecker 5/6**. Die dafür vorgesehenen Bolzen und Stecker müssen gesondert bestellt werden.

Die Layher Stahl-Truss-Bauteile werden individuell nach Ihren Wünschen und Anforderungen gefertigt – sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



Verwendung bei
Tower-Truss, Maxi-
Truss und Nova-Truss



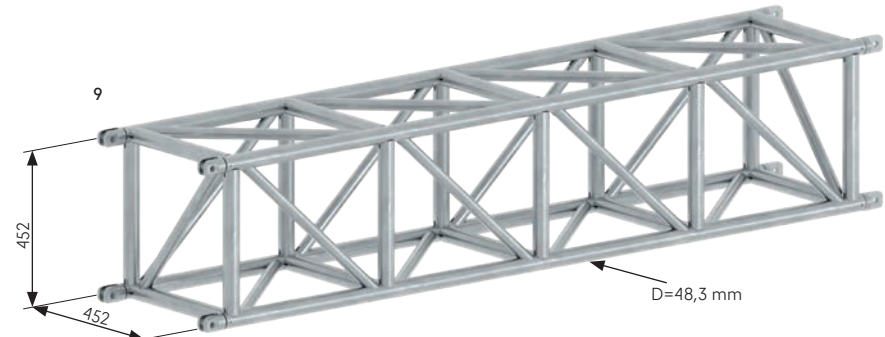
Verwendung bei
Super-Truss



Verwendung bei
Tower-Truss, Maxi-
Truss und Nova-Truss



Verwendung bei
Super-Truss



Eck-Elemente und Sleeveblocks nach Kundenvorgaben auf Anfrage.

Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
1	Maxi-Truss Stahl feuerverzinkt, Achsmaße 569 x 569 mm, Verwendung als Haupttragwerk für Bühnenüberdachungen, Ground-Support, Pre-Rig oder Kabelbrücken, Verwendung mit Bolzen D=15,8 x 80 mm	1,20 2,40	55,6 98,4	4 4	5651.120 ☺ 5651.240 ☺	1.525,80 1.851,50
2	Super-Truss Stahl feuerverzinkt, Achsmaße 550 x 854 mm, Verwendung als Haupttragwerk für Bühnenüberdachungen, Ground-Support, Pre-Rig oder Kabelbrücken, Verwendung mit Bolzen D=20 x 100 mm	2,40 3,00 4,00 5,00 5,50	149,6 186,2 237,4 289,8 323,1	2 2 2 2 2	5650.240 ☺ 5650.300 ☺ 5650.400 ☺ 5650.500 ☺ 5650.550 ☺	2.630,00 3.345,80 3.930,20 4.835,60 5.434,20
3	Bolzen D=15,8 x 80 mm		0,7	4 ☺	5550.003 ☺	123,00 ☺
4	Bolzen D=20 x 100 mm		1,3	4 ☺	5550.004 ☺	139,20 ☺
5	Sicherungsstecker D=2,8 mm		0,5	50 ☺	4905.002	37,00 ☺
6	Sicherungsstecker D=4 mm		1,5	50 ☺	5905.002 ☺	59,50 ☺

Auf Anfrage

Pos.	Bezeichnung	Maße L / H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	Gewicht ca. pro Meter [kg]	Art.-Nr.	Listenpreis [€]
7	Tower-Truss Stahl feuerverzinkt, Achsmaße 299 x 299 mm, Verwendung als Tower für Maxi-Truss-Konstruktionen, Ground-Support, Werbetafel oder Kabelbrücke, Verwendung mit Bolzen 15,8 x 80 mm	0,50 1,00 1,50 2,00 2,40 3,00 4,00 5,00	23,00 37,00 50,30 67,30 81,00 98,00 127,70 152,60	46,00 37,00 33,50 33,70 33,80 32,70 31,90 30,50		
8	Maxi-Truss Stahl feuerverzinkt, Achsmaße 569 x 569 mm, Verwendung als Haupttragwerk für Bühnenüberdachungen, Ground-Support, Pre-Rig oder Kabelbrücken, Verwendung mit Bolzen 15,8 x 80 mm	0,25 0,50 1,00 2,07 3,00 4,00 5,00	21,60 33,00 53,40 91,00 120,00 156,90 191,00	86,40 66,00 53,40 44,00 40,00 39,20 38,20		auf Anfrage
9	Nova-Truss Stahl feuerverzinkt, Achsmaße 452 x 452 mm, Verwendung als Tower für Super-Truss-Konstruktionen, Ground-Support, Werbetafel oder Kabelbrücke, Verwendung mit Bolzen 15,8 x 80 mm	1,50 2,40 3,00 4,00 5,00 6,00	78,00 109,30 142,50 184,90 227,40 270,00	52,00 45,50 47,50 46,20 45,50 45,00		auf Anfrage

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

Stichwortverzeichnis

Abdeck-Clip	27	FOH-Vordach	35
Adapter mit Lochscheibe	27	Fußspindel 20	15
Adapter mit Rohrverbinder	27	Fußspindel 60	15
Allround-Keil	27	Gabel mit Rohrverbinder	31
Alu-Kederbogen flexibel, kurz	39	Geländer für Modultreppe Plus	19
Alu-Kederschiene 2000	37	Geländerpfosten	25
Alu-Kederschiene 2000	39	Geländerpfosten für Podium	19
Alu-Kederschiene 3000	37	Geländerpfosten für Tribüne	25
Alu-Kederschiene 9000	29	Geländerstiel	25
Alu-Kederschiene 9000	37	Geländer T12, kindersichere Ausführung	19
Aluminium-Rahmen für Klappsitze	27	Gelenkbefestigung	37
Anfangsstiel LW	15	Gummiunterlage für Fußspindel	15
Anfangsstück	15	Halbkupplung	37
Auflager mit Fachwerkträger-Aufnahme	29	Halbkupplung mit Winkel	17
Auflager mit Stiel	29	Handlauf doppelt T13	19
Base Gitterträger	21	Hängepunkt	39
Base Platte für Maxi-Truss	41	Kederschienenhalter mit Halbkupplung	37
Base Platte Typ 1	21	Kederschienenhalter mit Keilkopf	37
Base Schlitten	21	Kederschienenverbinder	29
Base Träger	21	Klammer gelb	17
Beton-Ballastkörper	31	Klammer schwarz	17
Bolzen 20 x 66 mm	29	Klappstitz, schwarz	27
Bolzen 20 x 167 mm	29	Kopfteil Maxi-Truss	41
Bolzen D=15,8 x 80 mm	31	Kunststoff-Ecke	17
Bolzen D=15,8 x 80 mm	45	Kunststoffunterlage für Fußspindel	15
Bolzen D=20 x 100 mm	45	Lasttraverse	39
Brückenträger Diagonalstab	31	LayPLAN CAD	7
Dachrinnenhalter K9000	31	Lochscheibenadapter	29
Dachstütze 0,14 x 0,14 m	31	Maxi-Truss	45
Diagonale LW, Stahl, 0,50 m Feldhöhe	15	Maxi-Truss	45
Diagonale LW, Stahl, 1,00 m Feldhöhe	15	Montage-Set für 20 Schalensitze	27
Diagonale LW, Stahl, 1,50 m Feldhöhe	15	Nova-Truss	45
Diagonale LW, Stahl, 2,00 m Feldhöhe	15	Nummernschild	27
Eck-Geländer T12	25	Nutschraube für Kederschiene	29
Einhängelasche für TwixBeam	41	Nutschraube für Kederschiene	37
Event-Boden T16	17	O-Riegel LW	15
Event-Durchstieg T16	37	O-Riegel LW	29
Event-Traverse	17	O-Riegel LW horizontaldiagonal	29
Fachwerkträger Gurt	29	O-Riegel LW, horizontaldiagonal, Stahl	15
Firstabdeckblech	29	PA-Turm PLUS U-Gitterträger	40
Firsthorizontaldiagonale	29	PA-Turm PLUS U-Riegel	40
Firstrohr	29	Planenspanner K9000	31
Firststrebe	29	Prüfbuch für Event Podium	9
Firstverbinder	29	Prüfbuch für Event Tribüne und Podium	9
FOH-Antritt	35	Prüfbuch für FOH-Turm	9
FOH-Seilhalter Set	37	Prüfbuch für PA-Turm MAXI	9
FOH-Träger	37	Prüfbuch für PA-Turm PLUS	9
FOH-Turm	35	Prüfbuch für Videowand	9
FOH-Turm	35	Randleiste	19
FOH-Turm	35	Reparatursatz für Event-Boden-Ecke	17
FOH-Turm	35	Rohrklappstecker	15
FOH-Turm	35	Rohr mit 4 Kopfstücken	25
FOH-Turm	35	Rohrverbinder	15
FOH-Turm	35	Rolle für Planeneinzug K9000	31
FOH-Turm	35	Schalensitz Novanta	27
FOH-Turm	35	Schraube M10 x 70 mm	25
FOH-Turm	35	Sechskantschraube M12 x 140 mm	29
FOH-Turm	35	Sechskantschraube M20 x 140 mm	29
FOH-Turm	35	Sechskantschraube M20 x 150 mm	29
FOH-Turm	35	Sechskantschraube M30 x 200 mm	31
FOH-Vordach			

Seil D10 mit Spannschloss	41
Seilgebinde mit Spannschloss	37
Seilgebinde mit Spannschloss, für Dachaussteifung	37
Seitengeländer T12	25
Set für Planeneinzug K9000	31
Sicherung für Tribünen-Element	25
Sicherungsstecker D=2,8 mm	31
Sicherungsstecker D=2,8 mm	45
Sicherungsstecker D=4 mm	29
Sicherungsstecker D=4 mm	39
Sicherungsstecker D=4 mm	45
Sitz-Auflager mit Lochscheibe	27
Sitzbank	27
Sitzbank-Abschluss	27
Sitzbankadapter	27
Sitzbank gelocht	27
Spannrohr	31
Spannverschluss	17
Spezialschraube	21
Spezialschraube M12 x 60 mm	15
Spezialschraube M12 x 60 mm	29
Stahlbodensicherung	25
Stahlbodensicherung T19	25
Stahlbodenunterstützung	25
Stahl-Truss 0,40 x 0,80 m	31
Stiel 1,18 m mit Adapter	27
Stieladapter	41
Stiel für Modultreppe Plus	19
Stiel LW	15
Stiel mit Adapter	27
Stiel-Sicherung	15
Stopfen	27
Stufenanleiter	37
Super-Truss	45
Tellermutter	31
Tower-Truss	45
Traversen-Unterstützung	17
Treppengeländer 750, kindersichere Ausführung	19
Tribünendach-Aufnahme für Dachstütze	31
Tribünendach-Stiel mit Fachwerkträger-Anschluss	29
Tribünen-Element	25
Universal U-Abhubsicherung	19
U-Riegel verstärkt LW T14	15
U-Stahlboden LW, 0,32 m breit	17
U-Treppenwange 750 mit Halbkupplung	19
Videowand Bolzen	39
Videowand Dachplane	39
Videowand Diagonale, Quadratrohr, kurz	39
Videowand Diagonale, Quadratrohr, lang	39
Videowand Giebelplane	39
Videowand Kederhalter	39
Videowand PA-Kragarm	39
Videowand Riegel, Quadratrohr	39
Videowand Stiel, 0,50 m	39
Videowand U-Riegel	39
Wange für Modultreppe Plus	19
X-Event-Boden T16	17
Zwischenstufe	27
Zwischenstufe für Tribüneausführung mit Klappsitzen	27

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