

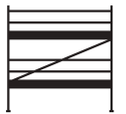
Qualitätsmanagement  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001

Energiemanagement  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 50001

Umweltmanagement  
zertifiziert nach  
DIN EN ISO 14001



Lösungen  
für  
Bauunter-  
nehmer



# IHR INNO- VATIVER PARTNER AM BAU

Effiziente Lösungen, die  
konventionelles Material  
und Arbeitszeit **einsparen**,  
sowie die **Arbeitssicherheit**  
erhöhen.

INNO-  
VATIV

UND

EFFI-  
ZIENT



## WIR BIETEN MEHR QUALITÄT

Ein umfassendes Qualitätsmanagement vom Wareneingang bis zum Versand, moderne Produktionsprozesse, automatisierte Fertigung sowie robuste und langlebige Produkte für den rauen Baustellenalltag.

---

## WIR BIETEN MEHR WIRTSCHAFTLICHKEIT

Anwenderfreundliche Produkte mit optimiertem Handling für effizientes Arbeiten, regelmäßige Produktverbesserungen sowie bautechnische Ideen, die konventionelles Material und Arbeitszeit einsparen.

---

## WIR BIETEN MEHR NÄHE

Bundesweit bieten wir 30 Service-Stützpunkte um immer in Ihrer Nähe zu sein, sowie persönliche Beratung im Innen- und Außendienst für alle technischen und kaufmännischen Fragen.

---

## WIR BIETEN MEHR SICHERHEIT

Wir stehen für ein umfassendes Schulungsprogramm, ein hohes Maß an Arbeitssicherheit sowie für hochwertige, regelmäßig geprüfte Produkte mit allen notwendigen Zertifizierungen und Prüfsiegeln.



IN  
HALTS-  
VER-  
ZEICH  
NIS

# 01 BAUGERÄTE

<b>Schnurgerüste</b>	
Schnellbau-Schnurgerüst "M PLUS"	8
Allround-Schnurgerüst 2000	9
<b>Abschalsysteme für Bodenplatten</b>	
Justier-Abschalstützen	10
Multi-Schalung	12
<b>Abschalsysteme für Deckenränder</b>	
Abschalkonsolen	14
<b>Übersicht Schal-Zubehör</b>	16
Schalzwingen	18
Schalklemme	18
Schalecken	19
Sturzschalung	20
Schalköcher	20
H20 Vario Flex	21
Spindelbare Unterzugschalung	21
Treppenlauf-Schalung	22
Treppenstufen-Schalung	22
Duo-Randabschalung	23
<b>Gerüstböcke</b>	
Kurbelböcke	24
Alu-Steckbock	24
Fix-Böcke	25
Arbeitsbank verzinkt	25
Alu-Arbeitsbank	25
<b>Treppen</b>	
Baustellen-Treppe	26
Bautreppe	27
<b>Weitere Produkte</b>	
Teleskophalter	28
Hohlwandkonsole 70	28
Hohlwand-Seitenschutzadapter	29
Mauerschutz	29
<b>Verankerungen und Hülsen</b>	30

# 02 BAUMASCHINEN

<b>Mauerbühnen</b>	
Mauerbühne 2000 und 3000	35
Radsätze für Mauerbühnen	35
Mauerbühne kompakt	35
Allround-Untergestell	36
Untergestell klappbar	36
Steinversetzkrane für Mauerbühnen	36
Mauerbühne ohne Motor	37
Maurer-Klappgerüst	37
<b>Stein-Rex® Kleinkran</b>	38

# 03 GERÜSTE

<b>Blitz Gerüst</b>	42
AllroundGerüst	44
Modulares Fassadengerüst AGS	46

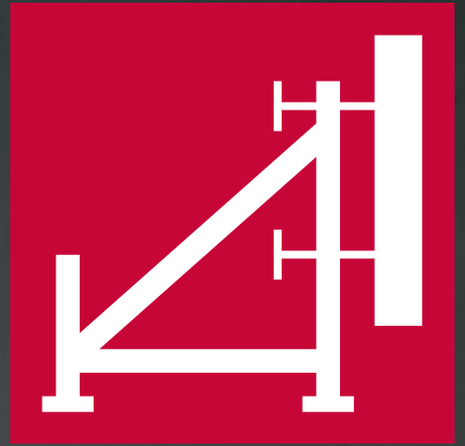
# 04 ABSTURZSICHERUNGEN

<b>Geländerschutz und Zwingen</b>	
Schraubschutz-Geländerzwinge	50
Multizwinge	50
Systemgeländer	51
System-Gittergeländer	52
Vario-Brüstungszwinge	54
System-Geländerzwinge	54
Filigrandecken-Absicherung	55
H20 Vario Flex	55

# 05 LAGERTECHNIK

<b>Paletten</b>	
Stellrahmen- und Belagspalette	58
Universalpalette	58
Euro-Modulpaletten	59
Modul-Gitterbox	60
Modul-Gitterbox LB	60
Gitterbox Maxi	61
Modul-Blechbox	61
Modul-Kommissionspalette	62
Modul-Schnurgerüstpalette	62
<b>Werkzeug- und Transportkisten</b>	63
<b>Container</b>	
Mehrzweck-Container	64
Kipp-Container	65
<b>Regale</b>	
Kragarmregale	66
Palettenregale	67
Fachbodenregale	67





# 01 BAU- GERÄTE

# SCHNUR-GERÜSTE

## SCHNELLBAU- SCHNURGERÜST "M PLUS"



Das Schnellbau-Schnurgerüst ist **schnell** und kostengünstig aufgebaut. Aufgrund der festen Einheit wird die **hohe Gesamtstabilität** erreicht, die bei Schnurgerüsten vorausgesetzt werden muss.

- Schneller Auf- und Abbau durch Klappmechanismus
- Als Schnurgerüst in- und außerhalb der Baugrube
- Kein Holzverschnitt
- Keine Entsorgungskosten
- Hohe Flexibilität beim Befestigen der Schnur



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Schnellbau-Schnurgerüst "M PLUS", komplett bestehend aus:	30,0	7057.740
1 x SBS-Rahmen "M PLUS", verzinkt	17,0	7057.741
2 x Brett 1,6 m SBS "M PLUS"	6,0	7057.742
4 x Befestigungshalter kpl. SBS "M PLUS"	0,3	7057.743
Schnellbau-Schnurgerüst kompakt (ohne Abb.)	20,0	7057.749

# "STABIL, KOMPAKT UND SCHNELL AUFGEBAUT"

## ALLROUND-SCHNURGERÜST 2000

Das ideale Schnurgerüst, das alle Vorteile vereint. **Standicherheit** und **Stabilität**, sowie **Kompaktheit** und **Schnelligkeit**. Durch die hohe Standicherheit ist kein Ein- und Zweibein wie bei gewöhnlichen Schnurgerüsten notwendig.

- Zwei Flügel und ein T-Anker sorgen für Stabilität im Boden
- Geringer Platzbedarf bei Lagerung und Transport
- Einfache und variable Befestigung des Bohlenhalters mit bewährter Gerüst-Halbkupplung



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Allround Schnurgerüststange 2000, verzinkt	9,5	7005.023
Allround Bohlenhalter 11 cm, verzinkt	1,5	7005.022
Erdnagelzieher, verzinkt (ohne Abb.)	7,2	4032.200
Modul-Schnurgerüstpalette, verzinkt	94,6	7042.012

# ABSCHAL- SYSTEME FÜR BODEN- PLATTEN



Höhe:  
63 cm

## JUSTIER- ABSCHALSTÜTZE

Für Bodenplatten mit großer Höhe.  
Bohlenanlage bis ca. 15° Neigung  
oder Steigung einstellbar.



Höhe:  
35 cm

## JUSTIER- ABSCHALSTÜTZE kompakt

Eignet sich bei geringem Arbeitsraum  
und niedriger Betonierhöhe.



Höhe:  
48 cm

## JUSTIER- ABSCHALSTÜTZE kompakt H

Bietet die ideale Kombination aus gerin-  
gem Arbeitsraum und großer Abschal-  
lungshöhe.

## PASSENDES ZUBEHÖR

### ERDNAGEL

massiv & massiv Maxi

Mit doppelt geschmiedetem Kopf. In den  
Längen 470 mm und 670 mm erhältlich.



### ERDNAGELZIEHER

Erdnägel schnell und einfach heraus-  
ziehen dank Hebeltechnik.





Schnelles und einfaches Abschalen ohne jegliches Zusägen, Verkeilen oder sonstige Konstruktionen.



Die Justierabschalstützen können im fest verankerten Zustand inkl. der Schalhaut millimetergenau an die zu schalende Fläche angeglichen werden.



Mit ihren geringen Abmessungen eignen sich die kompakten Justierabschalstütze hervorragend bei geringem Arbeitsraum.

Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Justierabschalstütze, verzinkt	8,0	7009.002
Justierabschalstütze "kompakt", verzinkt	5,5	7009.003
Justierabschalstütze "kompakt H", verzinkt	6,0	7009.004
Erdnagel massiv, d = 25 mm, unbehandelt	2,1	4032.100
Erdnagel massiv maxi, d = 25 mm, unbehandelt	2,9	4032.300
Erdnagelzieher, verzinkt	7,2	4032.200

# MULTI-SCHALUNG

Die Layher Multi-Schalung ist ein **äußerst wirtschaftliches System**, das Ihnen Zeit und Geld einspart. Die übliche Holzbeschaffung sowie jegliches Sägen, Verkeilen und Anpassen fallen weg. Mit nur **wenigen Teilen** schalen Sie Bodenplatten so **einfach und schnell** wie noch nie.



Flexible Grundrissgestaltung durch drei verschiedene Längen der Schalelemente (2.500 mm, 1.250 mm und 750 mm. Höhe: 450 mm).



JUSTIERABSCHALSTÜTZE UND ERDNAGEL



SCHALZWINGE

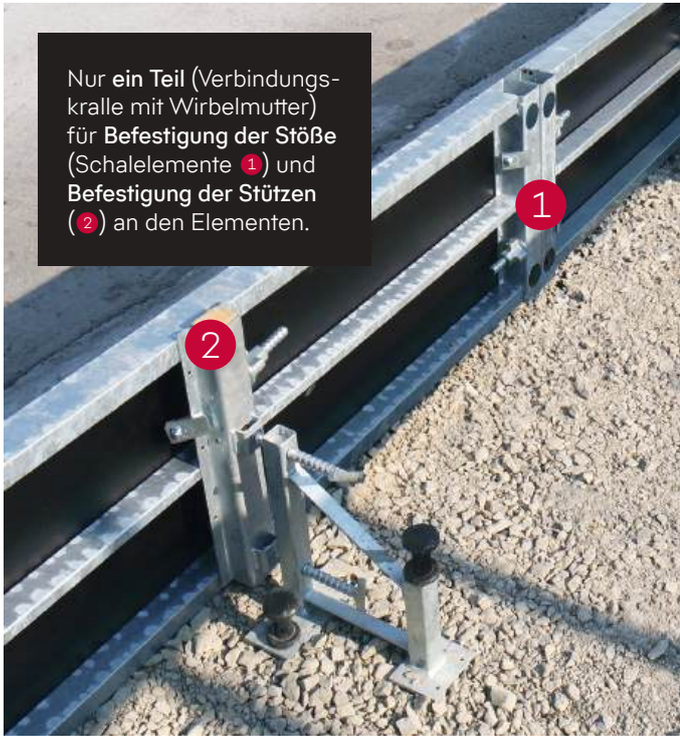


SCHALELEMENT



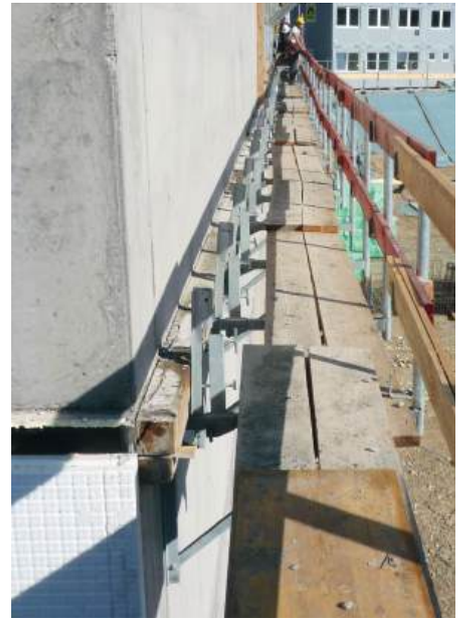
VERBINDUNGSKRALLE MIT WIRBELMUTTER

Typ	Maße [mm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Schalelement 2.500 mm	2500 x 450	36,0	7057.797
Schalelement 1.250 mm	1250 x 450	19,2	7057.812
Schalelement 750 mm	750 x 450	12,6	7057.799
Verbindungskralle mit Wirbelmutter		0,8	7057.800
Schalzwinge 60/35, verzinkt		7,1	7014.005
Justierabschalstütze "kompakt H", verzinkt		6,0	7009.004
Erdnagel massiv, d = 25 mm, unbehandelt	470	2,1	4032.100
Erdnagelzieher, verzinkt (ohne Abb.)		7,2	4032.200



## WEITERE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:





## ABSCHALKKONSOLE VARIO 40

Deckenrand- und Überstand-  
schalung ohne vorgegebenes  
Raster bis 43 cm



## ABSCHALKKONSOLE VARIO 15 FLEX

Abschalschenkel durch 2 Spindeln  
genau justierbar  
Verstellbereich: 0 - 16 cm



## ABSCHALKKONSOLE VARIO 100 FLEX

Genauere Abschaltung, Auflager und  
Arbeitsgerüst in einem Gerät  
Verstellbereich: 0 - 49 cm



# ABSCHAL- SYSTEME FÜR DECKEN- RÄNDER

Wirtschaftliche Deckenrandabschaler zum **präzisen Halten** und **Ausrichten** von Schaltafeln, Bohlen und Rahmenschalungen. Mit integrierter Aufnahmhülse für flexibel **anpassbaren Seitenschutz**.

## PASSENDES ZUBEHÖR



SEITENPFOSTEN



SYSTEMGELÄNDER-  
PFOSTEN MIT 2  
BRETTHALTEBÜGELN

Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Abschalkonsole Vario 15 Flex, verzinkt	11,7	7011.015
Abschalkonsole Vario Flex light, verzinkt (ohne Abb.)	7,6	7011.022
Abschalkonsole Vario 40, verzinkt	8,5	7011.005
Abschalkonsole Vario 100 Flex, verzinkt	18,8	7011.018
Seitenpfosten, verzinkt	4,7	7902.003
Systemgeländerpfosten mit 2 Bretthaltebügeln, verzinkt	5,8	7032.022

# SCHAL- ZUBEHÖR



## SCHALZWINGEN

Unentbehrliche Helfer für alle Schalarbeiten länglicher Bauteile auf jeder Baustelle.

Mehr Informationen siehe Seite 18



## SCHALKKLEMME

Abspannungen unter liegenden System-Schalungselementen zeit- und kostensparend ausführen.

Mehr Informationen siehe Seite 18



## SCHALECKEN

Mit 4 Layher Schalecken und 4 bauseitigen Schalbrettern werden Wand-, Fenster-, Decken- und Bodenaussparungen schnell erstellt.

Mehr Informationen siehe Seite 19



## SCHALKÖCHER

Konische Aussparschalung für Böden und Decken. Reduziert Holzabfälle, Styropor und Arbeitszeit.

Mehr Informationen siehe Seite 20



## MT-FIX SCHALECKEN

Zur Herstellung von äußerst stabilen Tür- und Fenster-, sowie Decken- und Bodenaussparungen innerhalb kurzer Zeit.

Mehr Informationen siehe Seite 19



## SPINDELBARE UNTERZUG- SCHALUNG

Unterzüge können wesentlich schneller und einfacher geschalt werden. Die gesamte Holzkonstruktion entfällt.

Mehr Informationen siehe Seite 21

## H20 VARIO FLEX

Einfache und schnell erstellte Abschalung für Decken und Unterzüge, angeklemt an einen Schalungsträger H20. Mit integrierter Aufnahmehülse für Seitenschutz.

Mehr Informationen siehe Seite 21



## TREPPENLAUF- SCHALUNG & TREPPENSTUFEN- SCHALUNG

Erhebliche Einsparung von Arbeitszeit, schnelle Montage, hohe Stabilität und Ersparnis von überflüssigen Sägearbeiten.

Mehr Informationen siehe Seite 22



## STURZSCHALUNG

Enorme Zeitersparnis gegenüber einer konventionellen Holzschalung. Einfache Montage durch ausziehen, auflegen, justieren und ggf. mittig abstützen.

Mehr Informationen siehe Seite 20



## DUO-RAND- ABSCHALUNG

Die ideale Randabschalung für den Tief- und Straßenbau (Straßenschalung), aber auch genauso gut zum Abschalen von sonstigen Betonplatten.

Mehr Informationen siehe Seite 23



## SCHALZWINGEN

Die Schalzwinge 90/50, 60/50 und 60/35 (Öffnungsweite/Schenkellänge) sind **unentbehrliche Helfer** für alle Schalarbeiten länglicher Bauteile auf jeder Baustelle.

- Durch C- bzw. U-Profil geschütztes DW-Gewinde
- Die Typen 90/50 und 60/50 haben eine integrierte Schenkel-Schnellverstellung



Typ

Gewicht ca.  
[kg]

Artikel-Nr.

Schalzwinge 60/35, verzinkt

7,1

7014.005

Schalzwinge 60/50, verzinkt

13,1

7014.008

Schalzwinge 90/50, verzinkt

15,1

7014.006

## SCHALKLEMME

**Schnelles und einfaches Befestigen** der Fundamentschalung mit Armierungsstab (d = 6, 8 oder 10 mm).

- Bei allen Schalungssystemen anwendbar
- Kein zusätzliches Verspannen notwendig
- Fixierung am Untergrund möglich



Typ

Gewicht ca.  
[kg]

Artikel-Nr.

Schalklemme, Verpackungseinheit mit 50 Stk.

23,0

7057.746

# SCHALECKEN

Die robuste Ausführung gibt jeweils eine **winkelgenaue 90° Ecke** vor, damit die Schalbretter einfach eingespannt werden können.

- In 4 Wandstärken erhältlich



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Schalecke 20, verzinkt	12,5 x 20 x 12,5	3,5	7057.817
Schalecke 24, verzinkt	12,5 x 24 x 12,5	3,8	7057.609
Schalecke 25, verzinkt	12,5 x 25 x 12,5	3,9	7057.610
Schalecke 30, verzinkt	12,5 x 30 x 12,5	4,6	7057.611

↑

Vier Schalecken / MT-Fix Schalecken und vier bauseitige Schalbretter erstellen schnell stabile Wand-, Fenster-, Decken- und Bodenaussparungen.

↓



# MT-FIX SCHALECKEN

Durch die Schenkellänge von 30 cm und den weit vorne sitzenden Andruckspindeln (mit schmutzunempfindlichem DW-Gewinde) bleibt im Eckenbereich genügend Länge zum Ausgleich unterschiedlicher Bohlenlängen.

- In 2 Wandstärken erhältlich
- **Stabile 90° Ecke**



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
MT-FIX Schalecke 20, verzinkt	30 x 30 x 20	9,0	7057.795
MT-FIX Schalecke 24, verzinkt	30 x 30 x 24	9,8	7990.067



## STURZSCHALUNG

**Einfache Montage:** ausziehen, auflegen und justieren, ggf. mittig abstützen.

- **Enorme Zeitersparnis** gegenüber einer konventionellen Brettschalung
- **Stufenlose Arretierung** auf die notwendige Öffnungsweite
- 3 Größen: Sturzschalung kurz, lang, maxi



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Sturzschalung kurz, verzinkt	75 - 125	15,9	7013.006
Sturzschalung lang, verzinkt	135 - 230	26,0	7013.007
Sturzschalung maxi, verzinkt	157 - 275	30,0	7013.008

## SCHALKÖCHER

Eine **wiederverwendbare Aussparung** für Böden und Decken, einfach auf die Schalung gestellt, mit inneren Zwangsleisten fixiert und nach dem Betonieren und Aushärten noch einfacher auszuschalen (durch konische Form).

- Gutes Handling durch angebrachten Tragegriff
- Äußerst stabile Ausführung
- Reduziert vernagelte Holzabfälle, Styropor und Arbeitszeit



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Schalköcher, schwarz	20 x 30 x 25	6,6	7057.819

## H20 VARIO FLEX

Mit der Abschaltzwinge H20 Vario Flex werden auf Holz-Schalungsträgern wie H20 oder Fachwerkträgern, aber auch auf Kanthölzern **einfache und schnell erstellte Abschaltungen** für Decken und Unterzüge möglich. Mit den zwei Einstellspindeln lässt sich der Abschalschenkel **äußerst präzise** auf die zu schalende Aufgabe einstellen.



- Robustes, leichtgängiges DW-Gewinde
- Für Wohn-, Industrie- und Brückenbau
- Große Öffnungsweite, Klemmung auf zwei parallel laufenden H20-Trägern möglich
- Mit den zwei Einstellspindeln lässt sich der Abschalschenkel äußerst präzise auf die zu schalende Aufgabe einstellen

Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
H20 Vario Flex, verzinkt	9,1	7011.020
System-Geländerpfosten mit 2 Bretthaltebügeln, verzinkt	5,8	7032.022

## SPINDELBARE UNTERZUGSCHALUNG

Mit der "Spindelbaren Unterzugschalung" können Unterzüge wesentlich **schneller** und **einfacher** geschalt werden. Wegfall der gesamten Holzunterkonstruktion, d.h.:

- Keine Querträger
- Kein lotrechtes Abstützen
- Kein Holzverschnitt
- Unterzüge bis **85 cm Höhe** und **50 cm Breite**



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
KIT Spindelbare Unterzugschalung, bestehend aus:	23,3	7014.010
Grundträger 610 mm, spindelbar, verzinkt	7,3	7014.011
Lochschiene 950 mm, maxi, verzinkt	8,0	7014.012
Ankerklemme, verzinkt (ohne Abb.)	0,6	7057.682

# TREPPENLAUF- SCHALUNG

Mit den Treppenlauf-Schalungen wird der **Zeitaufwand** gegenüber dem konventionellen Schalen von viertel-, halb- oder vollgewendelten Treppen wesentlich **verkürzt**.

## Typ "V"

- Teleskopstangen ohne Holzauf-  
lager stirnseitig an Wand und mit  
Zubehörteilen an Hilfsschalwand  
verankern

## Typ "E"

- Holzauflager an Wand und Hilfs-  
schalwand (am Riss) verankern
- Teleskopstangen auf entsprechende  
Länge ziehen, auflegen und  
annageln



## Typ "V" und "E"

- Wellengitter aufle-  
gen und befestigen
- Schalfolie auflegen
- bewehren

Typ	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
KIT Treppenlauf-Schalung "E"		120,0	7057.125
KIT Treppenlauf-Schalung "V"		186,3	7012.008
Schalfolie	75 x 1,5	12,5	7012.006

# TREPPENSTUFEN- SCHALUNG

**Erhebliche Einsparung** von **Arbeitszeit** gegenüber bauseitigen Brettern. Nur auf die erforderliche Stufenbreite ausziehen, zeitraubende Sägearbeiten – vor allem bei gewendelten Treppen – sind überflüssig.

- **Hohe Stabilität**, deshalb sicher begehbar beim Betonieren
- Schnelle Befestigung durch einfaches Einschieben in die vormontierten Gelenkanschläge
- 2 Größen erhältlich

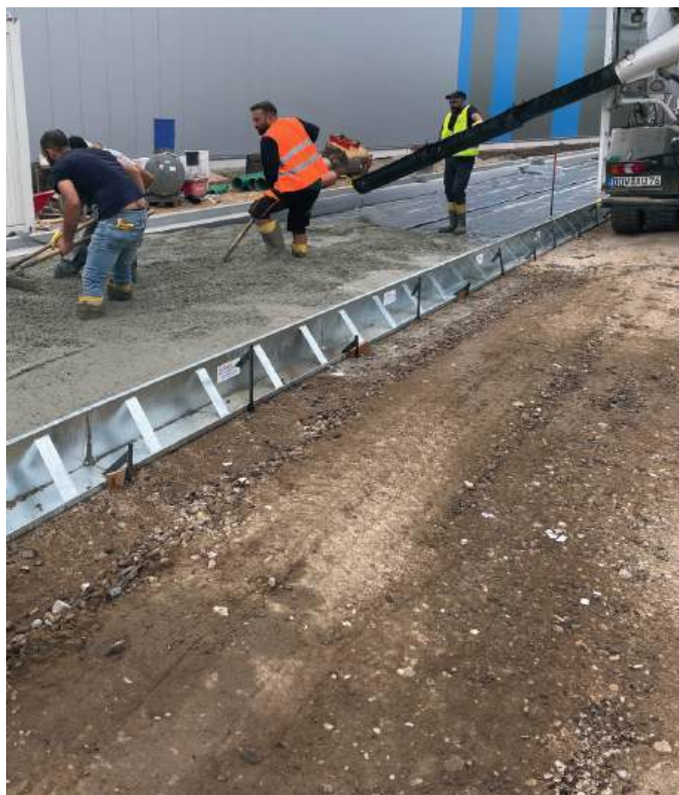


Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Treppenstufen-Schalung, verzinkt	90 - 145	9,7	7013.004
Treppenstufen-Schalung maxi, verzinkt	120 - 175	11,8	7013.005
Gelenkansschlag, für Treppenstufen-Schalung, verzinkt		0,5	7057.378

# DUO-RANDABSCHALUNG

Die ideale Randabschalung für den Tief- und Straßenbau (Straßenschalung), aber auch genauso gut zum Abschalen von sonstigen Betonplatten.

- **Einfache Montage** – zusammenstecken und mit Erdnägeln sichern
- **Stabile** Konstruktion
- In 2 Längen erhältlich
- **Schalhöhe** durch einfaches Kippen **wählbar** zwischen 20 cm und 25 cm bzw. zwischen 25 cm und 30 cm



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Duo-Randabschalung 20/25 1,00 m, verzinkt	100	10,6	7057.690
Duo-Randabschalung 20/25 2,00 m, verzinkt	200	21,2	7057.691
Duo-Randabschalung 25/30 1,00 m, verzinkt	100	14,9	7057.692
Duo-Randabschalung 25/30 2,00 m, verzinkt	200	29,8	7057.693
Erdnagel		1,1	7057.689

# GERÜSTBÖCKE

## KURBELBÖCKE

- Belastung von 15 kN
- **Stabile**, verzinkte Konstruktion
- **Leichtes, synchrones** Auf- und Abdrehen durch speziell gelagerte Bolzenräder
- Breite Füße für einen **extrem guten Stand** (bei Typ 1 + 2 angeschweißt, bei Typ 3 + 4 sind die Füße zur einfacheren Lagerung bzw. zum Transport **abnehmbar**)



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Kurbelbock Typ 1, Auflagebreite: 124 cm, verzinkt	118 - 192	39,8	7001.018
Kurbelbock Typ 2, Auflagebreite: 153 cm, verzinkt	118 - 192	43,5	7001.019
Kurbelbock Typ 3*, Auflagebreite: 153 cm, verzinkt	163 - 282	49,7	7001.023
Kurbelbock Typ 4*, Auflagebreite: 153 cm, verzinkt	212 - 369	53,3	7001.024
Kurbel, Zusatzteil für alle Typen, verzinkt		1,3	7001.011
Seitenpfosten, verzinkt (ohne Abb.)		4,7	7902.003
Alu-Seitenpfosten (ohne Abb.)		2,1	7902.013

\*) inkl. Seitenpfosten

Leicht,  
aber trotzdem  
robust

## ALU-STECKBOCK

- Höhe: 118 cm bis 195 cm, Breite: 127 cm
- Höhenverstellung durch einfaches Abstecken alle 10 cm
- In beide Querholme können Gerüstböden eingehängt und gesichert werden
- Für Lagerung und Transport werden die Füße **einfach eingeklappt** und mit der Feststellschraube gesichert
- Geprüfte zulässige Nutzlast: oberer Querholm: **8,0 kN**, unterer Querholm: **1,5 kN**



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Alu-Steckbock	118 - 195	14,4	7002.003
U-Boden-Sicherung T9 (ohne Abb.)	140	5,3	2658.140

# FIX-BÖCKE

- Standhöhen von 40 cm bis 154 cm. Sie stehen immer auf der **ergonomisch korrekten Höhe**. Ideal z.B. in geschlossenen Räumen
- Bock besteht aus Einzelteilen, optimal für den Transport **durch enge Treppenhäuser**
- Füße können unterschiedliche Aufstandshöhen haben
- In 2 Breiten erhältlich



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
KIT Fix-Bock 0,73 m, verzinkt	73 x 40 - 154	20,6	7002.005
KIT Fix-Bock 1,09 m, verzinkt	109 x 40 - 154	21,1	7002.010
Korbbindearm (ohne Abb.)		3,1	7002.009



## ARBEITSBANK VERZINKT

- **Sicherer Stand**
- Stehfläche in Gitterrostauführung
- Inkl. Verlängerungsfüße (Höhe: 57,5 cm - 78,5 cm)

Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Arbeitsbank, verzinkt	150 x 29 x 57,5	16,0	7057.603



Schnell klappbar für  
einfachen Transport



## ALU-ARBEITSBANK

- **Sehr stabil**, geringes Gewicht
- Überaus **guter Stand** durch konisch verlaufende Füße
- Breite Standfläche

Gefördert  
durch die  
**BG BAU**



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Alu-Arbeitsbank	155 x 65 x 55	17,0	7057.753

# TREPPEN



## BAUSTELLEN-TREPPE

Die Baustellen-Treppe ist ideal, um Geschosse, Böschungen und Baugruben **sicher begehen zu können**.

- **Einfache Montage** auf Kanthölzer
- Gleichbleibendes Steigungsverhältnis
- Je nach notwendiger Höhe können einzelne Trittelemente hinzu- oder abgebaut werden
- **Rutschsichere Auftrittsfläche** der Trittelemente
- In 2 Breiten erhältlich

Gefördert durch die  
**BG BAU**



## GELÄNDERHOLM



## UNIVERSAL-PFOSTEN



## TRITTELEMENT



## TRITTELEMENT MIT HÜLSE

Typ

Gewicht ca.  
[kg]

Artikel-Nr.

Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Trittelement 80, verzinkt	7,2	7020.001
Trittelement 80 mit Hülse, verzinkt	12,3	7020.002
Trittelement 100, verzinkt	8,5	7020.011
Trittelement 100 mit Hülse, verzinkt	14,5	7020.012
Universalpfosten mit Bretthaltebügel und Kippstift, verzinkt	4,6	7903.001
Geländerholm teleskop. 150 - 250 cm, verzinkt	6,2	7032.002
Geländerholm teleskop. 100 - 150 cm, verzinkt	3,9	7032.007



## BAUTREPPE

Die Bautreppe ist eine temporäre Zugangslösung für Baustellen nach DIN EN 12811. Diese Treppe gibt es in 70 cm und 100 cm Breite mit jeweils 3, 6, 9, 12, 15 und 18 Stufen. Die zulässige Belastung beträgt 150 kg/m<sup>2</sup>.

- Ein und dieselbe Treppe kann für **unterschiedliche Höhen** verwendet werden, da **variabler** Neigungswinkel
- Stufen aus **rutschsicherem**, gestanztem Stahlblech
- Um Transport und Lagerung zu vereinfachen, lassen sich die Bautreppen **flach zusammenklappen**
- Treppen können bis max. 21 Stufen und einer Höhe von ca. 5 m miteinander verbunden werden
- Bis 12 Stufen keine Bautreppeunterstützung nötig



Gefördert durch die  
**BG BAU**

Typ	Höhe [mm]	Länge [mm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Bautreppe 3 Stufen, Stufenbreite 70 cm	510 - 835	785 - 1.085	40,0	7057.831
Bautreppe 3 Stufen, Stufenbreite 100 cm	510 - 835	785 - 1.085	45,0	7057.837
Bautreppe 6 Stufen, Stufenbreite 70 cm	920 - 1.505	1.255 - 1.795	63,0	7057.838
Bautreppe 6 Stufen, Stufenbreite 100 cm	920 - 1.505	1.255 - 1.795	73,0	7057.839
Bautreppe 9 Stufen, Stufenbreite 70 cm	1.320 - 2.160	1.715 - 2.485	85,0	7057.840
Bautreppe 9 Stufen, Stufenbreite 100 cm	1.320 - 2.160	1.715 - 2.485	99,0	7057.841
Bautreppe 12 Stufen, Stufenbreite 70 cm	1.725 - 2.825	2.180 - 3.190	115,0	7057.832
Bautreppe 12 Stufen, Stufenbreite 100 cm	1.725 - 2.825	2.180 - 3.190	132,0	7057.836
Bautreppe 15 Stufen, Stufenbreite 70 cm	2.130 - 3.490	2.645 - 3-890	152,0	7057.833
Bautreppe 15 Stufen, Stufenbreite 100 cm	2.130 - 3.490	2.645 - 3-890	175,0	7057.834
Bautreppe 18 Stufen, Stufenbreite 70 cm	2.535 - 4.155	3.110 - 4.590	180,0	7057.842
Bautreppe 18 Stufen, Stufenbreite 100 cm	2.535 - 4.155	3.110 - 4.590	210,0	7057.835

# WEITERE PRODUKTE



## TELESKOPHALTER

Der Teleskophalter ermöglicht in Verbindung mit einem bauseitigem Belag die **zügige Errichtung einer Arbeitsplattform** in hohen Treppenhäusern, Aufzugsschächten oder vergleichbaren Einsatzbereichen.

- Einfache Montage
- **Hohe Tragfähigkeit**
- Variabel ausziehbar auf unterschiedliche Treppenhausbreiten
- Auch als Absperrung z.B. in Türleibungen oder Schächten einsetzbar



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Teleskophalter 1,00, verzinkt	80 - 106	6,1	7012.030
Teleskophalter 1,30, verzinkt	107 - 130	7,8	7012.026
Teleskophalter 1,70, verzinkt	132 - 170	10,0	7012.027
Teleskophalter 2,10, verzinkt	152 - 210	11,4	7012.028
Teleskophalter 2,90, verzinkt	192 - 290	15,1	7012.029



## HOHLWANDKONSOLE 70

Die Hohlwandkonsole 70 ist ein **schnell erstelltes** Betoniergerüst für Ihre Hohlwände.

- **Einfache bzw. schnelle** Montage an bewehrten Hohl- bzw. FT-Wänden bis 7,5 cm Stärke. Konsolen über die Wand hängen, Einhängehaken mit bauseitigem Leerrohr (inkl. Verschlussstopfen) versehen und mit Layher Gerüstböden bzw. systemfreien Gerüstbohlen belegen
- Mit Seitenpfosten für einen 3-teiligen bauseitigen Geländerschutz außen erweiterbar
- Auflage für Layher-Gerüstbeläge



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Hohlwandkonsole 70, verzinkt	13,1	7011.016
U-Boden-Sicherung T8, verzinkt	1,3	2635.073
Seitenpfosten, verzinkt (ohne Abb.)	4,7	7902.003



## HOHLWAND-SEITENSCHUTZADAPTER

Der Hohlwand-Seitenschutzadapter - eine **schnell erstellte** Absturzsicherung für Ihre Hohlwände.

- **Einfache** bzw. **schnelle** Montage an bewehrten Hohl- bzw. FT-Wänden bis 7,5 cm Stärke. Konsolen über die Wand hängen, Einhängehaken mit bauseitigem Leerrohr (inkl. Verschlussstopfen) versehen
- Geringes Gewicht
- Keine Einbauteile im Beton-Fertigteil notwendig

Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Hohlwand-Seitenschutzadapter, verzinkt	5,5	7990.070
Seitenpfosten, verzinkt (ohne Abb.)	4,7	7902.003

## MAUERSCHUTZ

Das Mauerwerk ist in Form von Niederschlägen der Gefahr von **Mauerschäden** ausgesetzt, da der Regen oder Schnee meist unerwartet kommt. Schützen Sie daher Ihre Arbeit vor **Verletzungsspätfolgen**.

- **Kein lästiges Suchen** und Zuschneiden von Folien
- **Kein Ärger** mit zerrissenen Folien nach Regen oder Sturm
- Randverstärkte 0,5 mm starke LKW-Planen, temperaturbeständig von -30° bis +70°
- Klemmbügel für alle gängigen Mauerstärken von 11.5 bis 49 cm erhältlich
- **Blitzschnelle Montage** in wenigen Minuten – einfaches Aufstecken der Klemmbügel aus Federstahl
- 2 Planenlängen
- Auf der 3 m langen Plane kann anstatt dem Serienaufdruck Ihr Logo platziert werden



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Mauerschutz Plane 300 (Aufdruck Logo oder Firmenname auf Anfrage)	300 x 90	9,5	7057.714
Mauerschutz Plane 150, neutral	150 x 90	1,3	7057.717
Mauerschutz Klemmbügel 11.5, 17.5, 24, 30, 36.5, 42.5, 49		0,52 - 0,73	7057.7xx

# VERANKE- RUNGEN UND HÜLSEN



## UNI-BETONHÜLSE

Dank Dichtungsring **kein Zementwasser** im Gewinde, dadurch **kein Auskratzen** = Kostenreduktion. Durch **kurzes Innengewinde** schnelles Ein- und Ausschrauben = große Zeitersparnis. Zulässige Gebrauchslasten vorhanden.



## RISA EXCENTER

Die ausrichtbare Anschlaghalterung. **Genaueres Einmessen entfällt** durch exzentrischen Befestigungspunkt. Nur eine Größe für alle Wandstärken und alle Anwendungen.





V2A UNI-  
BETONANKER



SPEEDY  
AUSZIEHZANGE



DW-SEITENSCHUTZ-  
AUFNAHME



MONTAGEPLATTE



KOMBI-V-HALTER  
DW 15



BETON-ANKERHÜLSE  
INKL. STOPFEN



UNI-SPREIZANKER  
DW 15

Ausführliche Informationen zu allen Hülsen und Verankerungen finden Sie auf unserer Website!

Typ	Stückzahl	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
UNI-Betonhülse, inkl. Kleinteile, Verpackungseinheit	180	13,0	7057.851
Verlängerungshülse, inkl. Montagekonus, Verpackungseinheit	180	6,0	7057.852
Montageplatte, Verpackungseinheit	180	7,5	7057.853
V2A UNI-Betonanker, inkl. Kleinteile, Verpackungseinheit	160	28,0	7057.854
Speedy Ausziehzange	1	0,2	7057.864
Kombi V-Halter DW 15, Verpackungseinheit	35	11,5	7057.859
UNI-Spreizanker DW 15, Verpackungseinheit	55	9,0	7057.857
Einschlagbolzen für UNI-Spreizanker	1	0,6	7057.858
DW-Seitenschutzaufnahme, verzinkt	1	1,4	7032.010
RISA Excenter, Verpackungseinheit	250	14,0	7057.863





02

BAUMA-

SCHI-

NEN

# MAUER- BÜHNEN



MAUERBÜHNE 2000



MAUERBÜHNE 3000



MAUERBÜHNE KOMPAKT

**Tragfähigkeit**

max. 3000 kg

max. 2700 kg

max. 1500 kg

**Eigengewicht (ohne Zubehör)**

1.080 kg

1.240 kg

498 kg

**Plattformhöhe**

0,40 m - 1,99 m

0,45 m - 3,00 m

0,46 m - 1,80 m

**Plattformgröße**

Breite: 1,60 m  
Länge: 3,11 m - 4,93 m

Breite: 1,60 m  
Länge: 3,74 m - 5,53 m

Breite: 1,20 m  
Länge: 2,19 m - 3,49 m

## MAUERBÜHNE 2000 UND 3000

Stufenlos ausfahrbare Mauerbühnen mit vielen hilfreichen Details, einer sehr guten Verarbeitung und **umfangreichem Zubehör**, die voll auf die Bedürfnisse der Baustelle zugeschnitten sind.

- Je Stirnseite **4 stufenlos ausziehbare Auszüge**, optimale Anpassung an Nachbarbühnen, Erker und Mauerecken
- **Nur 40/45 cm Auftrittshöhe** bei heruntergefahrener Bühne für leichten Aufstieg sowie zum Vermauern ab der 1. Schicht
- **Zwei Zylinder** für ruckelfreies Auf- und Abfahren
- Inkl. Staplerschuhe für den problemlosen Bauhoftransport und Kranösen am Oberrahmen für die Kranbewegung auf der Baustelle



## RADSÄTZE FÜR MAUERBÜHNEN



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Mauerbühne 2000	1.080	7048.001
Mauerbühne 3000, inkl. Geländer	1.355	7048.040
Lenkrolle für Mauerbühne 2000	10,0	7048.054
Fahrbalken für Mauerbühne 3000	40,0	7048.058

## MAUERBÜHNE KOMPAKT

Eine kompakte Mauerbühne mit Abmessungen und Anwendungsmöglichkeiten **speziell für den Wohnungsbau entwickelt**.

- Mit einer Grundfläche von 2,19 m x 1,20 m können **kleinste Räume** gemauert werden
- Zur Längenanpassung können je Stirnseite **3 Auszüge** stufenlos ausgezogen werden
- Inkl. Staplerschuhe für den problemlosen Bauhoftransport und Kranösen am Oberrahmen für die Kranbewegung auf der Baustelle
- Mit einem **zusätzlichen Anbauteil** kann die Breite von 1,20 m auf 1,62 m vergrößert werden



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Mauerbühne kompakt	498,0	7048.048
Anbauteil (Verbreiterung, ohne Abb.)	69,6	7048.049
Lenkrolle für Mauerbühne kompakt	7,1	7048.056

## ALLROUND-UNTERGESTELL FÜR MAUERBÜHNEN

Für Mauerhöhen bis **ca. 13 m** können mit je 2 Konnektoren und dem Allroundgerüst statisch nachgewiesene **Untergestelle bis 8,50 m Höhe** ohne Lastreduzierung der Bühnen erstellt werden.



Typ

Allround-Untergestell für Mauerbühne 3000

Untergestell klappbar für Mauerbühne 2000 und 3000

## UNTERGESTELL KLAPPBAR FÜR MAUERBÜHNEN

Aufklappbares Untergestell für die Mauerbühnen 2000 und 3000. Mauerhöhen **bis ca. 9 m** möglich und das ohne Reduzierung der Bühnenlast. Je Mauerbühne max. 3 Untergestelle.



Maße  
[m]

Gewicht ca.  
[kg]

Artikel-Nr.

variabel

1,5

243,8

7048.004

## STEINVERSETZKRAN FÜR MAUERBÜHNEN 2000 UND 3000

Der Steinversetzkran für unsere großen Mauerbühnen ist eine **unersetzliche Hilfe** für alle Arten von Mauerarbeiten.

- Verfügt über einen Mehrfach-Gelenkausleger mit Ausladung bis 3,20 m
- Hubkraft: 200 kg
- Transporthöhe: 1,75 m, ausgefahrene Höhe: 2,55 m
- Einfache Befestigung an Mauerbühne und Staplerschuhen
- Steinzangen für jegliche Steinformate verfügbar



Typ

Steinversetzkran inkl. Funksteuerung

Gewicht ca.  
[kg]

Artikel-Nr.

270,0

7048.053

# MAUERBÜHNE OHNE MOTOR

Die Alternativ-Mauerbühne **ohne elektrischen Antrieb**, dafür aber mit Maßen, die ideal auf den Wohnungsbau ausgerichtet sind.

- **Keine Kabel** notwendig
- Einfache Technik - **wartungsfrei**
- Bis 2,50 m Standhöhe
- Zur Längenanpassung können je Stirnseite **3 Auszüge** stufenlos ausgezogen werden
- Höhenverstellung mit Kran oder Stapler



Typ	Maße [m, L x B x H]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Mauerbühne ohne Motor	3,10 x 1,50 x 0,42	730,0	7057.239



# MAURER-KLAPPGERÜST

Das Maurer-Klappgerüst ist ein variables Arbeitsgerüst mit bis zu 5,70 m<sup>2</sup> Belagsfläche und einer Traglast von bis zu 1.500 kg. Ersetzt **zeitaufwändiges Aufstellen** von Böcken und Dielen.

- Je Stirnseite 2 stufenlos ausziehbare Auszüge bis 80 cm für eine gute Anpassung an Nachbarbühnen, Erker und sonstige Wandecken
- **Geringe Transport- und Lagermaße**, selbst mit PKW-Anhänger sind mehrere Klappgerüste transportierbar
- **Einfache** und **schnelle** Aufstellung
- Höhenverstellbar von 1,12 m - 1,96 m im Raster von 21 cm
- Anpassungsfähig auch an kleine Räume



Typ	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Maurer-Klappgerüst, verzinkt	1,50 x 2,20 - 3,80	357,0	7048.044

# STEIN- REX® KLEINKRAN

Der Stein-Rex® Kleinkran ist die **flexible** und **mobile** Unterstützung für das Bewegen von **großformatigen Mauersteinen** auf der Baustelle. Mit den verfügbaren Steinzangen lassen sich große Mauersteine **ohne Kraftanstrengung** platzieren.

## MEHRFACH- GELENKAUSLEGER

Der Mehrfach-Gelenkausleger mit 4,00 m oder 5,00 m Ausladung des Original Stein-Rex® ermöglicht einen flexiblen Einsatz, auch an schwierigen Stellen.

## ZENTRALE BALLASTIERUNG

Der Stein-Rex® ballastiert sich selbst. Sein Zentralballast ermöglicht eine enorm leichtgängige Steinbewegung ohne jeglichen Kraftaufwand.

## FUNKGESTEUERTER MOTORANTRIEB

Dank kraftvollem Motorantrieb lässt sich der Kleinkran sehr einfach ohne Kraftanstrengung auf der Baustelle bewegen. Mit der Funksteuerung lassen sich zudem auch der Mast und der Kettenzug aus der Entfernung bedienen.

## FLEXIBLE HÖHENEINSTELLUNG

Stufenloses Ausfahren des Innenturms bis zu einer Höhe von 5 m für eine Anpassung an die baulichen Gegebenheiten. Somit ist der Kleinkran auch für den Einsatz in Innenräumen und Hallen geeignet.

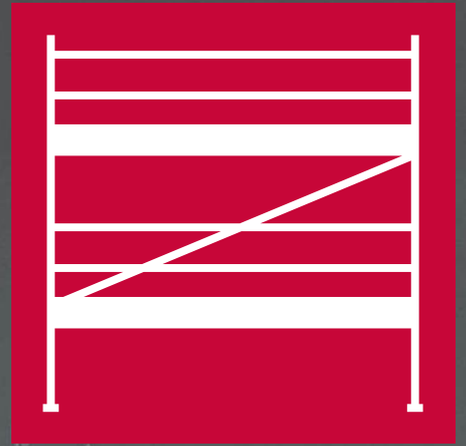


# "MÜHELOSES HEBEN, PRÄZISES PLATZIEREN"



Typ	Maße [L x B x H]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Stein-Rex® Kleinkran	2,20 x 2,32 x 2,35	2.430,0	7050.001



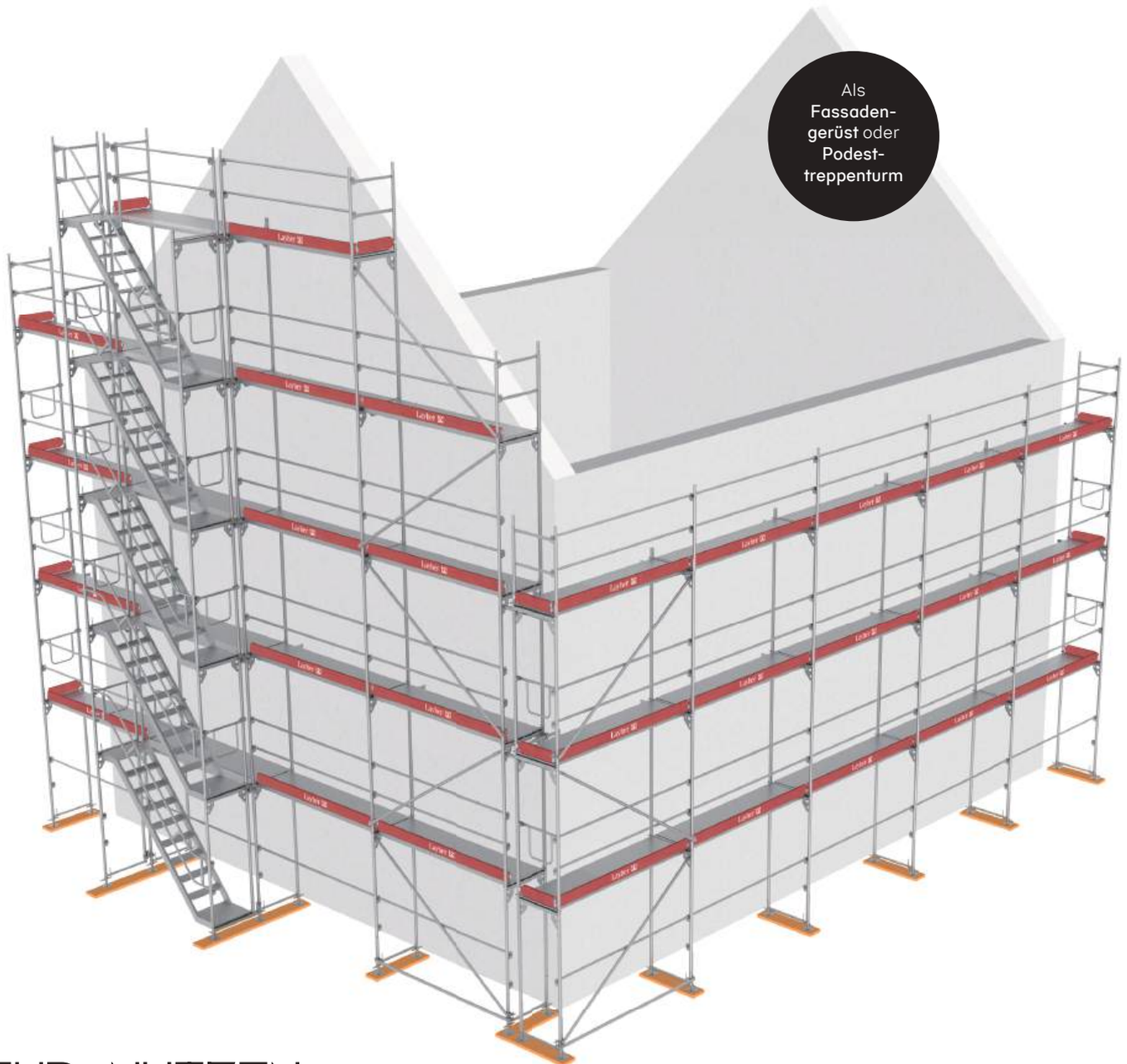


# 03 GE- RÜST- E



# BLITZ GERÜST

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



Als  
Fassaden-  
gerüst oder  
Podest-  
treppenturm

## IHR NUTZEN

→ **Schneller, müheloser** und lotrechter Aufbau sowie ergonomisches Handling dank unkomplizierter Stecktechnik und wenigen, leichten Grundbauteilen. **Zeitgewinn** und **enorme Kostenersparnis** für Ihren Erfolg.

→ Umfassende **Sicherheit** und **höchste Stabilität** während des Aufbaus und beim Arbeiten dank form- und kraftschlüssiger Bauteile.

→ Das integrierte Gerüstsystem für einfache und komplizierte Einsatzzwecke ist mit allen früheren Generationen verbaubar. Große **Investitionssicherheit** durch **lange Lebensdauer**, jahrzehntelange Nachkaufmöglichkeit und kontinuierliche Weiterentwicklung.

→ Ein **umfassendes Teileprogramm** und anwendungsorientierte Ausbauteile für alle Gewerke und Anforderungen.



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



**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 ergeben sich aus der jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

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

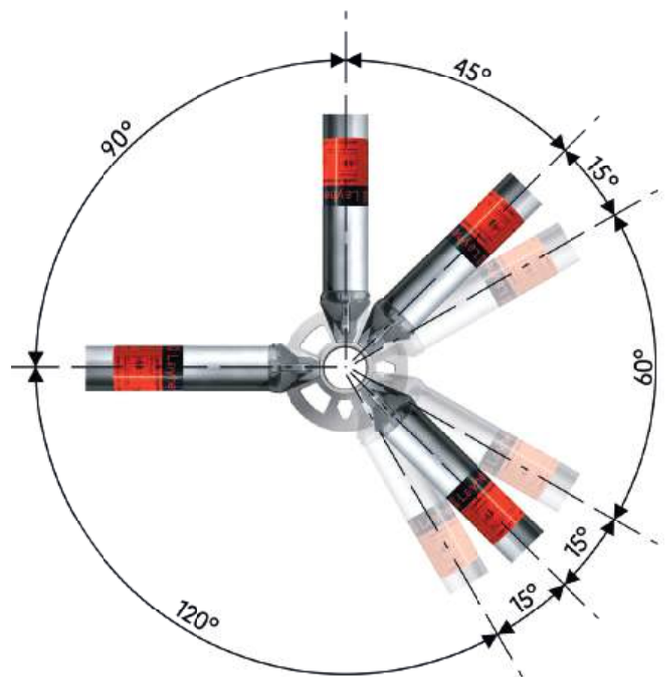


Ausführliche Informationen zum Layher Blitz Gerüst finden Sie auf unserer Website: [www.layher-bautechnik.de](http://www.layher-bautechnik.de)

# ALLROUND GERÜST



Das AllroundGerüst Lightweight von Layher ist mit seiner bewährten Keilverbindungs-technik auf der ganzen Welt im Einsatz. Das Original bietet **überzeugende Einsatzvielfalt**, insbesondere bei schwierigsten Geometrien und Verankerungsbedingungen. Ob als Arbeits-, Schutz- oder Stützgerüst, als Innen-, Fahr- und Deckengerüst: Es gibt nichts, was Sie mit dem Layher Allround-System nicht schnell, **kostengünstig und sicher** lösen.



## DAS ALLROUND PRINZIP

Das Ergebnis überlegener Konstruktion: Bis zu **acht Anschlüsse** lassen sich in den statisch idealen **Allround Knoten** auf einer Ebene in verschiedenen Winkeln anschlagen. Der Aufbau des Systems funktioniert selbsterklärend.

## IHR NUTZEN

- Zeitgewinn im Auf- und Abbau durch schraubenlose Verbindungstechnik
- Ausgereiftes Teileprogramm für alle Einsatzzwecke
- Wartungsfreie, immer einsatzfähige und langlebige feuerverzinkte Bauteile
- Geringes Gewicht der Einzelteile, dadurch Steigerung der Montageleistung und Transportkapazität
- Überzeugende Wirtschaftlichkeit und Flexibilität
- Verbesserung der Arbeitssicherheit im Aufbau durch die AutoLock-Funktion im AllroundGerüst

# UNZÄHLIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN!



Ausführliche Informationen zum Layher Allround Gerüst finden Sie auf unserer Website: [www.layher-bautechnik.de](http://www.layher-bautechnik.de)

# AGS

Das modulare Fassadengerüstsystem von Layher.



Für einen **vorlaufenden Seitenschutz** ohne zusätzliche Arbeitsschritte hat Layher das modulare Fassadengerüst AGS entwickelt. Durch den AGS-Stiel und das AGS-Geländer erstellen Sie Fassadengerüste im AllroundGerüst mit einem zweiteiligen, vorlaufenden Seitenschutz – sowohl **innen als auch außen** – ohne die Verwendung von temporären Seitenschutzteilen.



## IHR NUTZEN

- Systemintegrierter, vorlaufender Seitenschutz ohne Einhaltung einer bestimmten Montagerichtung und der Möglichkeit, die Geländer nachträglich zu demontieren.
- Der AGS-Stiel hat die gleichen Tragfähigkeitseigenschaften wie ein Standard Allround-Stiel LW 2,00 m.
- Vollständige Integration in das AllroundGerüst zur Verwendung der Ausbauteile aus dem umfangreichen Teilebaukasten.
- Schnelle und vollkommen werkzeuglose Montage der leichten Geländer.

# MIT AUTOMATISCH VORLAUFENDEM SEITENSCHUTZ



Ausführliche Informationen zum AGS Gerüst finden  
Sie auf unserer Website: [www.layher-bautechnik.de](http://www.layher-bautechnik.de)



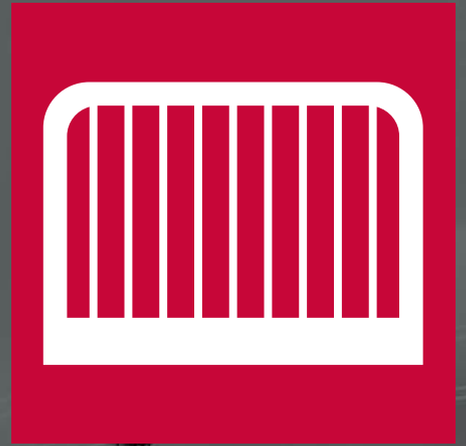
04

AB-

STURZ-

SICHE-

RUNGEN



# GELÄNDERSCHUTZ UND ZWINGEN

## SCHRAUBSCHUTZ- GELÄNDERZWINGE

Mit der Schraubschutz-Geländerzwinge werden sichere Geländer (nach DIN EN 13374-A) an allen freien Rändern wie Balkonplatten, Podesten u.a. **sicher** und **schnell** erstellt.

- Für Bauteilstärken **bis 50 cm**
- Innenliegende Gewindeverstellung, dadurch gleichbleibende Pfostenhöhe
- Pfostenabstand **max. 3,00 m** bei bauseitigen Seitenschutzblechern mit 20 x 4 cm
- Einsatzhöhe max. 40 m über Gelände



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Schraubschutz-Geländerzwinge, verzinkt	8,2	7032.008

Gefördert  
durch die  
**BG BAU**



## MULTIZWINGE

Multi steht bei dieser Zwinge für die **Mehrfachfunktion**. Einsatz als Geländer-, Brüstungs- und auch als Schalzwinge möglich.

- Einsatzhöhe bis 40 m über Gelände
- **2 Seitenschutzaufnahmen** für die Klemmung an der Decke oder **Brüstung** vorhanden
- Große Klemmweite **bis 60,5 cm**
- Inkl. angebrachter Vorrichtung für Bordbrett
- Unterschiedliche Möglichkeiten der Erstellung des Seitenschutzes, zur Vergrößerung der **Pfostenabstände bis max. 5,50 m**



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Multizwinge, verzinkt	8,2	7029.004
Universalpfosten mit Bretthaltebügel und Kippstift, verzinkt (ohne Abb.)	4,6	7903.001



## SYSTEM- GELÄNDER

Das Systemgeländer bringt Sicherheit für jede Baustelle, mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Befestigung "an" oder "auf" der Decke, als **Geländerschutz** in Treppenhäusern oder auch als **Absturzsicherungen** im Hoch-, Tief- und Holzbau.

- **Einfache Befestigung** der Halterungen durch 2 Betonschrauben
- Pfostenabstand ohne Raster von 1,00 m bis 2,50 m frei wählbar
- **Sichere** und **einfache** Geländermontage
- Mit teleskopierbaren Geländerholmen oder bauseitigen Seitenschutzbrettern einsetzbar
- Bei der Montage an der Treppenwange kann die Halterung auch bei montiertem Seitenschutz problemlos während Belagsarbeiten, wie etwa dem Verlegen von Fliesen, verwendet werden

BETON-  
SCHRAUBE



GELÄNDERHOLM  
TELESKOPIERBAR



HALTERUNG FÜR  
TREPPENWANGE



SEITENSCHUTZ-  
BORDBRETTHALTER



UNIVERSAL-  
PFOSTEN



Typ	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Universalpfosten mit Bretthaltebügel und Kippstift, verzinkt		4,6	7903.001
Halterung für Treppenwange, verzinkt		2,0	7032.005
Seitenschutz-Bordbretthalter		1,2	7901.001
Geländerholm teleskopierbar, verzinkt	1,50 - 2,50	6,2	7032.002
Geländerholm teleskopierbar kurz, verzinkt	1,00 - 1,50	3,9	7032.007
Betonschraube W-BS/S 12, Verpackungseinheit 25 Stück			7904.023

# SYSTEM-GITTERGELÄNDER

Dieses Geländersystem für den Einsatz bis 100 m über Gelände zeichnet sich besonders durch **Sicherheit** und **Wirtschaftlichkeit** aus. Die einfache Anwendung durch Einhängung in die Pfosten bietet eine variable Komplettlösung bis 2,50 m Pfostenabstand. Ein Suchen und Montieren der richtigen Bretter entfällt.

- **Stabile Konstruktion** mit umlaufendem 33,7 mm Rohr zur Befestigung von speziellen Layher-Kupplungen für zusätzliche Anwendungen
- Vielfach bewährte Multizwinge mit einer **Öffnungsweite bis 60,5 cm** als Anschlagkonstruktion, die an **Brüstungen** und **Deckenrändern** montiert werden kann
- Die Halterung kann einfach mit 2 Betonschrauben WSA 12 x 90 an Betonteile **von oben** und **seitlich** zur Aufnahme angeschlagen werden
- Inkl. Palettensystem



MULTIZWINGE



HALTERUNG FÜR  
TREPPENWANGE



KLAMMER FÜR  
SYSTEM-SCHUTZGITTER

SYSTEM-SCHUTZGITTER



# VIELSEITIGE ANWENDBARKEIT DURCH DIVERSE ANSCHLAG-OPTIONEN!



"An" Deckenkanten mit der Multizwinge



Deckenabschalung mit Vario 15 Flex



"Auf" der Attika mit der Multizwinge



"An" der Decke mit der Halterung



"Auf" der Decke mit der Halterung



"An" bodentiefen Fenstern

Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
System-Schutzgitter 2,70 m, verzinkt	22,0	7032.011
System-Schutzgitter 1,35 m, verzinkt	15,4	7032.014
System-Geländerpfosten mit 2 Bretthaltebügeln, verzinkt	5,8	7032.022
Halterung für Treppenwange, verzinkt	2,0	7032.005
Multizwinge, verzinkt	8,2	7029.004
Klammer für System-Gittergeländer, verzinkt	1,9	7032.018
Abschalkonsole Vario 15 Flex, verzinkt	11,7	7011.015
Multi-Geländerhalter, verzinkt (ohne Abb.)	3,4	7032.035

# VARIO- BRÜSTUNGSZWINGE

Die Vario-Brüstungszwinge ist eine **äußerst variable** Absturzsicherung, die an vielen unterschiedlichen und brüstungsähnlichen Bauteilen **sicher befestigt** werden kann.

- Öffnungsweite von **0 - 40 cm**
- Extra **große Anlegeplatte**, die auch das Ankleben an Hohlwänden mit äußerer Dämmung ermöglicht
- Anklembare an normalen Betonbrüstungen, Dachaufkantung (Attiken), Verbau- und Spundwänden und weiteren zu sichernden Absturzkanten möglich
- Einteilige Konstruktion
- **Robustes**, leichtgängiges DW-Gewinde für eine schnelle Veränderung der Klemmweite
- Die unter 45° schräg angeschweißten Bretthaltebügel ermöglichen den Einsatz in **zwei Richtungen**



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Vario-Brüstungszwinge, verzinkt	8,0	7032.030



# SYSTEM- GELÄNDERZWINGE

Die System-Geländerzwinge überzeugt durch ihre besonders **robuste Bauweise** und lässt sich flexibel mit verschiedenen Geländerpfosten kombinieren. In Verbindung mit bauseitigen Brettern oder den bewährten Layher System-Gittergeländern sorgt sie zuverlässig für eine sichere Absturzsicherung.

- **Einfache Montage** (parallel oder quer) an den Holz-Schalungsträgern bzw. Kanthölzern, Balkonen usw.
- **Geschütztes DW-Gewinde**
- Einsatzhöhe max. 40 cm über Gelände
- **Drehgriff** für beidhändiges, festes Andrehen auf den Schalungsträgern
- Maximale Öffnungsweite: 51 cm
- **Extrem hohe Steifigkeit** durch integriertes Knotenblech



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
System-Geländerzwinge, verzinkt	8,2	7032.021
System-Geländerpfosten mit 2 Bretthaltebügeln, verzinkt	5,8	7032.022



## FILIGRANDECKEN-ABSICHERUNG

Die Filigrandecken-Pfosten dienen in Kombination mit Layher Gerüstrohren als **temporärer Seitenschutz** beim Verlegen von Halbfertigteildecken (Filigranplatten).

- Die Filigrandecken-Pfosten können parallel bzw. quer zu den Filigrandecken-Gitterträgern angeordnet werden
- Pfosten aus **48,3 mm Rundrohr** zum variablen Anschließen von Gerüstkupplungen für den Anschluss von z.B. Eckgeländerrohren
- Der gebogene DW-Widerhaken kann ringsum gedreht werden, obige Wirbelmutter als Kontermutter zum Sichern
- **Einteilige Konstruktion** mit angebrachten Kupplungen zum **einfachen Anschluss** von zwei Gerüstrohren als Geländer- und Mittelholm ohne Werkzeug
- Als Absturzsicherung an Decken-Außenrändern, wenn kein Gerüst vorhanden ist



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Filigrandecken-Pfosten, verzinkt		115	7032.023
Gerüstrohr Alu (ohne Abb.)	400	6,0	4601.400

## H20 VARIO FLEX

Der H20 Vario Flex erfüllt eine **doppelte Funktion**: Er dient sowohl als **Deckenrandabschaler** als auch als **Absturzsicherung** an offenen Deckenrändern. Montiert auf Holzschalungsträgern wie H20, Fachwerkträgern oder Kanthölzern, lässt er sich in Kombination mit Layher Geländerpfosten flexibel als variabler Seitenschutz einsetzen.

- Für Wohn-, Industrie- und Brückenbau
- Mit den zwei Einstellspindeln lässt sich der Abschalschenkel **äußerst präzise** auf die zu schalende Aufgabe einstellen
- **Robustes**, leichtgängiges DW-Gewinde
- **Große Öffnungsweite**, Klemmung auf zwei parallel laufenden H20-Trägern möglich



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
H20 Vario Flex, verzinkt	9,1	7011.020
System-Geländerpfosten mit 2 Bretthaltebügeln, verzinkt (ohne Abb.)	5,8	7032.022





05

LAGER-  
TECH-  
NIK

# PALETTEN



## STELLRAHMEN- UND BELAGSPALETTE

Diese Palette wurde unter anderem für den **liegenden Transport** von **Layher Blitz Gerüstteilen** entwickelt und ist ideal zur Aufnahme einer vollständigen Baustellenkommission geeignet.

- Krananschlag oben an Palette
- Steckrohr herausnehmbar
- Durch höhere Querholme kann die Palette mit Gabelstapler be- und entladen werden
- Max. Belastung: 1.000 kg
- Bei Feldweite 2,57 m bis max. 84,8 m<sup>2</sup> Arbeitsfläche
- Mit 2 gleichen Paletten = 1 komplettes 70er Gerüst lagern und baustellengerecht anliefern



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Stellrahmen- und Belagspalette, verzinkt	130 x 90	41,6	5113.100



## UNIVERSALPALETTE

Die Universalpalette wurde **speziell für Lagerung und Transport** von **Schaltafeln** (b = 50 cm) entwickelt. Selbstverständlich können auch andere Lagergüter mit dieser Palette gelagert und transportiert werden.

- Lichte Breite 102 cm = 2 x 50 cm breite Schaltafeln
- Füllhöhe: 55 cm
- Stapelbar
- Max. Belastung: 1.000 kg
- Zul. Auflast: 3.000 kg

Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Universalpalette, verzinkt	151 x 112	37,8	7042.005

# EURO-MODULPALETTEN

Die **robuste** Bauweise dieser Stapelpaletten ermöglicht eine extrem hohe Tragfähigkeit.

- 2 Ausführungen
- Kranabhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg
- Durch die höher angeordneten Querholme kann das Lagergut mit Gabelstapler be- und entladen werden
- Stapelbar im Euro-Modulsystem

Füllhöhe:  
610 mm



Füllhöhe:  
830 mm



PALETTENSICHERUNGSGESTELL



MODULBÜGEL



LADUNGSSICHERUNG

ZWILLINGSROLLE LENKBAR



TRENNSTAB

Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Euro-Modulpalette 610 mm, verzinkt	120 x 80	39,4	7042.004
Euro-Modulpalette 830 mm, verzinkt	120 x 80	44,0	7042.002
Palettensicherungsgestell	199 - 326	38,0	7042.003
Zwillingsrolle lenkbar	83	9,3	7057.403
Trennstab, verzinkt	65	2,6	7042.007
Modulbügel, verzinkt	80	2,7	7057.686

Ladungssicherung, für unterschiedliche Holmprofile: Quadrat-Rohr 60/60; Rund-Rohr 48,3; Rechteck-Rohr 30/60; auch für Fremdpaletten

7057.7xx



## MODUL-GITTERBOX

Durch ihre **stabile Konstruktion** bietet diese Gitterbox eine außergewöhnlich hohe Tragfähigkeit und ist somit vielseitig einsetzbar.

- Stapelbar im Euro-Modulsystem
- Stabiles Gitter zur sicheren Aufnahme des Lagerguts
- Gitterstruktur ermöglicht **schnelle Sichtung** des Inhalts
- Kranaufhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg



Typ

Modul-Gitterbox, verzinkt

Maße  
[cm]

120 x 80

Gewicht ca.  
[kg]

67,2

Artikel-Nr.

5113.002



## MODUL-GITTERBOX LB

Dank ihrer Gesamtlänge von 150 cm bietet die Modul-Gitterbox LB ein **deutlich erhöhtes Lagervolumen** und eignet sich ideal für die Aufnahme verschiedenster Materialien und Bauteile.

- **Schnelle Sichtung** des Inhalts durch Gitterstruktur
- Abklappbares Vorderteil, Höhe: 19 cm
- Kranaufhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg
- Stapelbar im Euro-Modulsystem
- Blechboden mit Wasserablauf und untergeschweißter Querstrebe
- Die Maschenweite von 5 x 5 cm sorgt für eine kompakte und stabile Gitterstruktur

Typ

Modul-Gitterbox LB, verzinkt

Maße  
[cm]

150 x 80

Gewicht ca.  
[kg]

109,8

Artikel-Nr.

7043.008



# GITTERBOX MAXI

Aufgrund ihrer **vielseitigen Einsatzmöglichkeiten** ermöglicht die Gitterbox Maxi den sicheren Transport sowohl kleiner als auch großer Gegenstände.

- Aushängbares Vorderteil
- Mit **stabilem Blechboden**, der zusätzlich durch 2 Längsrohre unterstützt wird
- Max. Belastung: 1.200 kg
- Zul. Auflast: 2.000 kg
- Kranabhängung oben
- Die Maschenweite von 5 x 5 cm sorgt für eine kompakte und stabile Gitterstruktur



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Gitterbox Maxi, verzinkt	150 x 120	149,8	7045.003



**Extrem robuste Ausführung**



# MODUL-BLECHBOX

**Hohe Langlebigkeit** durch äußerst stabile Konstruktion – ideal für den Einsatz bei intensiver Nutzung.

- Hohe Stabilität der Box durch tiefe, **breite Sicken** und dem **Bodenlängsrohr**
- Kranabhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg
- Ideal auch für Transport und Lagerung unserer Baugeräte
- Stapelbar mit Euro-Holzpaletten



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Modul-Blechbox, verzinkt	120 x 80	106,4	7043.002



## MODUL-KOMMISSIONSPALETTE

Eine Mischung aus Stapelpalette und Gitterbox zur **einfacheren Kommissionierung** von zusammengehörenden Bauteilen.

- Vielseitige Einsatzzwecke
- **Optimierte Lagerstruktur** mit Kleinteilen im unteren und langen Materialien im oberen Bereich
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 5.000 kg



Typ

Modul-Kommissionspalette, verzinkt

Maße  
[cm]

120 x 80 x 142

Gewicht ca.  
[kg]

97,4

Artikel-Nr.

7043.006



## MODUL-SCHNURGERÜST-PALETTE

Zur Ordnung und Kommissionierung von **bis zu 24 Schnurgerüststangen**. Die Kleinteile werden im Innenbereich sicher eingelagert.

- Stapelbar im Euro-Modulsystem
- Stapelbar mit weiteren Layer-Paletten
- Kranaufhängung oben
- Max. Belastung: 2.000 kg
- Zul. Auflast: 6.000 kg



Typ

Modul-Schnurgerüstpalette, verzinkt

Maße  
[cm]

152 x 98 x 74

Gewicht ca.  
[kg]

94,6

Artikel-Nr.

7042.012

# WERKZEUG- UND TRANSPORT-KISTEN

## WERKZEUG- UND TRANSPORT-KISTE "GROß" UND "KLEIN"

Die Werkzeug- und Transportkisten werden in vielen Handwerksbetrieben eingesetzt. Durch ihre Vorteile machen sie sich Tag für Tag für Tag unentbehrlich.

- 2 Ausführungen in Alu und Alu-Verbundkonstruktion vorhanden
- **Besonders stabil und trotzdem leicht**
- **Sicherer Schnee- und Regenwasserablauf** durch schräge Deckelkonstruktion, gerade Kistenoberkanten für problemloses Einhängen der praktischen Schubkästen
- Variable Ablade- und Transportmöglichkeiten durch stabile Klappgriffe für manuellen Transport und Ringösen für Krantransport



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Werkzeug- und Transportkiste klein	90 x 60 x 60	24,0	7057.177
Werkzeug- und Transportkiste groß	170 x 60 x 60	38,0	7057.112
Alu-Werkzeug- und Transportkiste klein	90 x 60 x 60	22,0	7057.751
Alu-Werkzeug- und Transportkiste groß	170 x 60 x 60	36,0	7057.750
Schubkasten, 2 Stück			7057.178
Schubkasten, 4 Stück			7057.113

# CONTAINER

## MEHRZWECK-CONTAINER

Die Mehrzweck-Container bestehen durch ihre **überaus stabile Konstruktion**. Diese wird erreicht durch die **starke Sickenausbildung, Blechstärke, Bodenverstärkung** und **aufgefütterte Randabkantungen**. Mehr Ordnung, Lagerung und Sicherheit auf dem Bauhof und der Baustelle. Zum Transport und Aufbewahrung von:

- Baumaterialien wie z.B. Sand, Kies, Humus und Aushub
- Ideal zur Bauschutttrennung
- Tragfähigkeit: 1.500 kg
- 2 Größen vorhanden
- Für Kran- und Staplerbetrieb geeignet

0,85 m<sup>3</sup>  
Fassungsvermögen



1,5 m<sup>3</sup>  
Fassungsvermögen



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Mehrzweck-Container 0,85 m <sup>3</sup> , verzinkt	120,0	7044.001
Deckel für Mehrzweck-Container 0,85 m <sup>3</sup> , verzinkt	43,2	7044.002
Container-Kipphilfe für Mehrzweck-Container 0,85 m <sup>3</sup> , verzinkt	60,8	7044.006
Mehrzweck-Container 1,5 m <sup>3</sup> , verzinkt	202,0	7044.011

# KIPP-CONTAINER

Der Kipp-Container wurde speziell zur vereinfachten Entleerung und zum Transport von Schüttgütern entwickelt. Durch das Ablassen, Verfahren und Anziehen des Krangehänges wird der Kipp-Container ohne Hilfe einer zweiten Person entleert.

- Der Kipp-Container besticht durch seine **überaus stabile Konstruktion**, durch die starke Sickenbildung, die Bodenverstärkung, Blechstärke und durch aufgefütterte Randabkantungen. Dadurch hohe Langlebigkeit!
- Einfaches Entleeren **allein durch das Kranspiel**
- **Kein zeitaufwändiges Umhängen** des Kettengehänges
- Für Kran- und Staplerbetrieb geeignet
- Tragfähigkeit: 1.500 kg

**0,85 m<sup>3</sup>**  
Fassungs-  
vermögen



Typ	Maße [cm]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Kipp-Container, verzinkt	168 x 108	140,4	7044.005

# REGALE



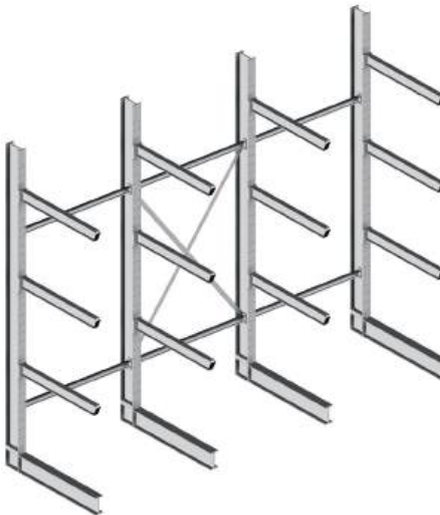
## KRAGARMREGALE

Kragarmregale sind flexible Regalsysteme, die als Einzelanfertigung an Ihre Anforderungen angepasst werden oder als lagerhaltige Standardversion zur Verfügung stehen.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne das passende Kragarmregal zusammen! Die einzelnen Komponenten werden speziell nach Ihren Anforderungen dimensioniert.

- **Lackiert** oder **feuerverzinkt** erhältlich
- **Stabile** Ausführung durch IPE-Profile
- **Einseitig** oder **doppelseitig**

**SOFORT  
lieferbar!**



## UNSER STANDARD-KRAGARMREGAL

### Kragarmregal einseitig

Höhe: 3.500 mm

Nutztiefe: 1.200 mm

Feldweite: 1.500 mm

Max. Ständerbelastung: 2.700 kg

Max. Kragarmbelastung: 900 kg

Anzahl der Felder beliebig erweiterbar.



Typ	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.
Ständer IPE 180, einseitig 3.500 mm, verzinkt	95,0	7051.071
Kragarm IPE 120, 1.200 mm, verzinkt	13,9	7051.064
Ständerverbinder, 1.500 mm, verzinkt	5,8	7051.053
Diagonalverband für Feld 1.500 mm, verzinkt	7,1	7051.065
Dacharm IPE 80, 1.500 mm, 5° Steigung, verzinkt	11,7	7880.150

# PALETTENREGALE

Die Logistikwelt denkt in **Euro-Paletten**. Sie sind das Maß aller Längen. Dazwischen bleibt wenig Spielraum. Um diesen optimal zu nutzen, brauchen Sie ein System-Produkt wie die Layher Palettenregale sowie Planer, die in der Lage sind, Ihre Anforderungen in kreative Lösungen umzusetzen. Unterschiedlich dimensionierte Rahmen bieten Ihnen ausreichend Gestaltungsspielraum.

INDIVIDUELL  
auf Anfrage  
planbar



**Palettenregal verzinkt**  
Für den Innen- und  
Aussenbereich

**Palettenregal lackiert**  
Für den Innenbereich



Typ

Artikel-Nr.

Palettenregal, verzinkt

7700.011

Palettenregal, lackiert

7700.012

INDIVIDUELL  
auf Anfrage  
planbar



Typ

Artikel-Nr.

Fachbodenregal

7700.021

# FACHBODENREGALE

Die Fachbodenregale sind ein **einfaches Selbstmontage-System**, das es Ihnen ermöglicht, Ihr Regal individuell zusammenzustellen. Mit drei verschiedenen Regalhöhen und fünf verschiedenen Regaltiefen erreichen Sie die optimale Ausnutzung Ihres Lagerraums – **perfekt abgestimmt** auf Ihr Lagergut. Dieses ausgereifte und vielfach bewährte, **schraubenlose Steckverbindingssystem** kann ohne Spezialkenntnisse aufgebaut werden.



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.

## Layher Bautechnik GmbH

Im Lehrer Feld 61  
89081 Ulm  
Deutschland

T (07 31) 40 06-0  
info@layher-bautechnik.de  
www.layher-bautechnik.de

**Leipzig/Wiedemar<sup>1</sup>**  
04509 Wiedemar  
Hans-Grade-Straße 4  
T (03 42 07) 4 11 11  
nl-leipzig@layher.com

**Bielefeld<sup>2</sup>**  
33689 Bielefeld  
Industriestraße 28-30  
T (0 52 05) 99 18 90  
al-bielefeld@layher.com

**Frankfurt a. M./Groß-Gerau<sup>1</sup>**  
64521 Groß-Gerau  
Hans-Böckler-Straße 3  
T (0 61 52) 92 34 56  
nl-frankfurt@layher.com

**Mühlendorf<sup>2</sup>**  
84453 Mühlendorf  
Gewerbestraße 25-27  
T (0 86 31) 61 58 65  
al-muehldorf@layher.com

**Würzburg/Dettelbach<sup>1</sup>**  
97337 Dettelbach  
Mainfrankenpark 14-16  
T (0 93 02) 93 15 35  
nl-wuerzburg@layher.com

**Chemnitz<sup>2</sup>**  
09117 Chemnitz  
An den Gütern 7  
T (03 71) 8 00 04 65  
al-chemnitz@layher.com

**Kassel<sup>2</sup>**  
34123 Kassel  
Kieler Straße 6  
T (05 61) 87 91-0  
al-kassel@layher.com

**Saarbrücken/Illingen<sup>2</sup>**  
66557 Illingen-Uchtelfangen  
Heusweilerstraße 96  
T (0 68 25) 4 20 11  
al-saarbruecken@layher.com

**München/Garching<sup>1</sup>**  
85748 Garching-Hochbrück  
Schleißheimer Straße 97  
T (0 89) 3 29 17 71  
nl-muenchen@layher.com

<sup>1</sup> Layher Verkaufsniederlassung  
<sup>2</sup> Auslieferungslager

**Berlin/Hoppegarten<sup>1</sup>**  
15366 Dahlwitz-Hoppegarten  
Handwerkerstraße 31  
T (0 33 42) 37 78 11  
nl-berlin@layher.com

**Düsseldorf/Erkrath<sup>1</sup>**  
40699 Erkrath-Hochdahl  
Feldheider Straße 80  
T (0 21 04) 3 30 87  
nl-duesseldorf@layher.com

**Mannheim/Grünstadt<sup>2</sup>**  
67269 Grünstadt  
Ferdinand-Porsche-Straße 23  
T (0 63 59) 25 45  
al-mannheim@layher.com

**Memmingen/Aichstetten<sup>1</sup>**  
88317 Aichstetten  
Im Wiesengrund 2  
T (0 75 65) 9 43 12 49  
nl-memmingen@layher.com

**Rostock<sup>2</sup>**  
18069 Rostock  
Hundsburgallee 16  
T (03 81) 8 09 28-0  
al-rostock@layher.com

**Dortmund<sup>1</sup>**  
44149 Dortmund  
Kleyer Weg 35  
T (02 31) 63 10 74  
nl-dortmund@layher.com

**Reutlingen/Pliezhausen<sup>2</sup>**  
72124 Pliezhausen  
Dieselstraße 9  
T (0 71 27) 9 73 53 21  
al-pliezhausen@layher.com

**Ulm<sup>1</sup>**  
89081 Ulm  
Im Lehrer Feld 61  
T (07 31) 40 06-1 42 55  
nl-ulm@layher.com

**Hamburg<sup>1</sup>**  
22525 Hamburg-Stellingen  
Bornmoor 14  
T (0 40) 54 26 56  
nl-hamburg@layher.com

**Osnabrück/Wallenhorst<sup>2</sup>**  
49134 Wallenhorst  
Borsigstraße 8  
T (0 54 07) 87 12 43  
al-osnabrueck@layher.com

**Heilbronn/Frauenzimmern<sup>1</sup>**  
74363 Güglingen  
Am Weihergraben 17  
T (0 71 35) 70-1 30 00  
nl-frauenzimmern@layher.com

**Nürnberg<sup>1</sup>**  
90451 Nürnberg  
Lechstraße 31  
T (09 11) 6 49 40 78  
nl-nuernberg@layher.com

**Bremen<sup>1</sup>**  
28307 Bremen-Mahndorf  
Oppenheimer Straße 2  
T (04 21) 48 30 63  
nl-bremen@layher.com

**Koblenz/Urmitz<sup>2</sup>**  
56220 Urmitz  
Rudolf-Diesel-Str. 24  
T (0 26 30) 9 65 25 15  
al-urmitz@layher.com

**Freiburg/Malterdingen<sup>1</sup>**  
79364 Malterdingen  
Gewerbestraße 2  
T (0 76 44) 5 11  
nl-freiburg@layher.com

**Regensburg<sup>1</sup>**  
93057 Regensburg  
Kulmbacher Straße 5a  
T (09 41) 6 40 80 90  
nl-regensburg@layher.com

**Hannover/Langenhagen<sup>1</sup>**  
30853 Langenhagen  
Am Pferdemarkt 31  
T (05 11) 78 10 21  
nl-hannover@layher.com

**Gießen/Wölfersheim<sup>2</sup>**  
61200 Wölfersheim  
Industriestraße 8-14  
T (0 60 36) 97 29 80  
al-giessen@layher.com

**Rosenheim/Neubeuern<sup>2</sup>**  
83115 Neubeuern  
Auerstraße 24  
T (0 80 35) 90 17 41  
al-rosenheim@layher.com

**Bamberg/Pommersfelden<sup>2</sup>**  
96178 Pommersfelden  
Seeleite 10  
T (0 95 48) 10 01  
al-bamberg@layher.com