

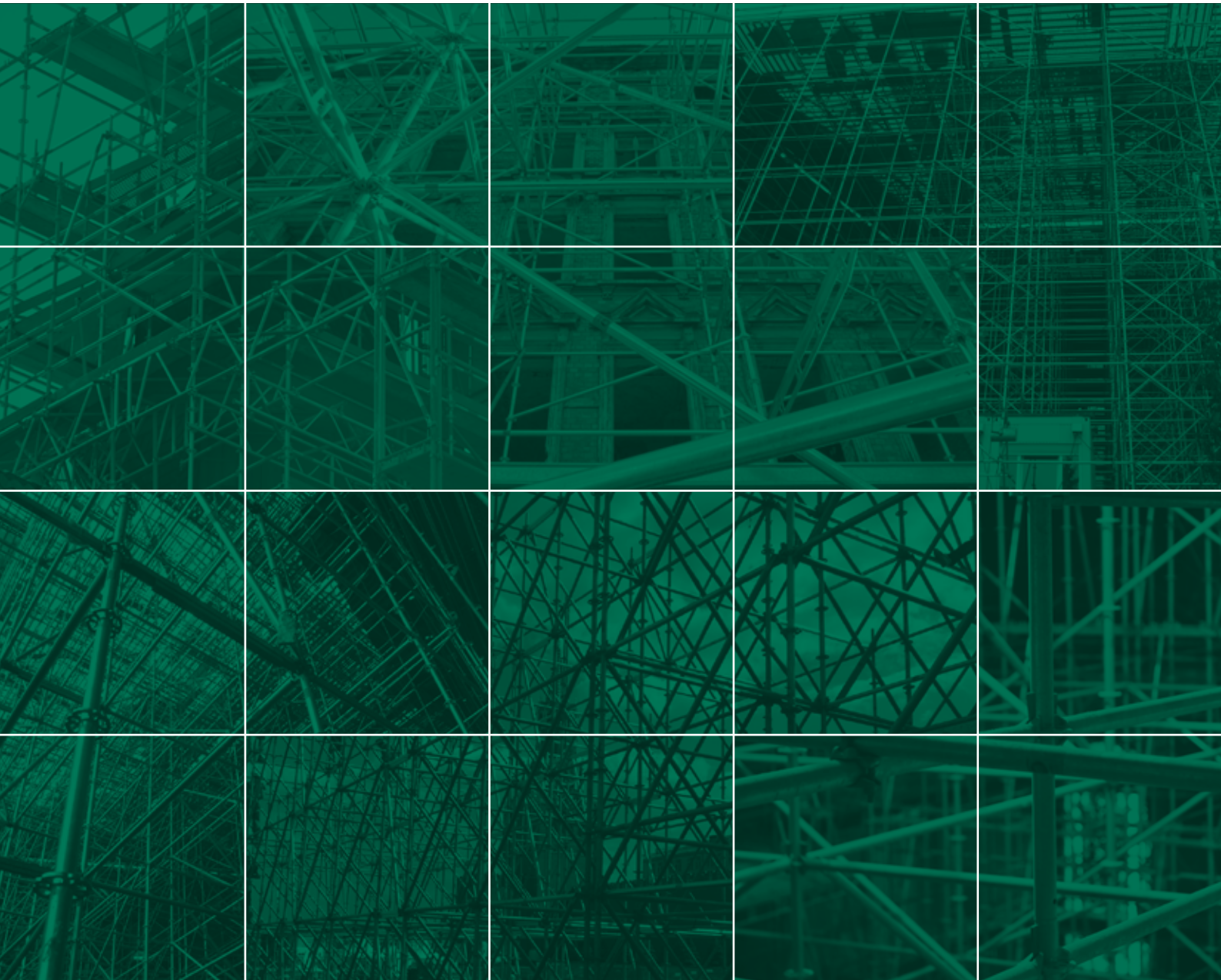
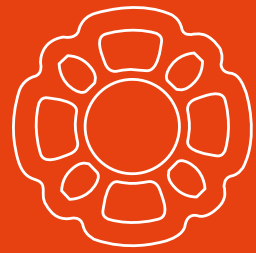


MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

COMBI

PREISE | STAND 01.2022



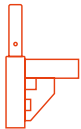
GERÜSTE MADE IN PLETTENBERG

Die MJ-Gerüst GmbH, mit Sitz im sauerländischen Plettenberg, ist Teil einer starken Unternehmensgruppe, die auf eine über 50-jährige Firmengeschichte zurückblickt. Die Kernkompetenz des Familienunternehmens liegt in der Produktion und dem weltweiten Vertrieb von hochwertigen Gerüstsystemen aus Stahl und Aluminium, die nahezu grenzenlose Möglichkeiten im Bereich des modernen Systemgerüstbaus bieten.

Ein einzigartiges Produktsortiment und eine breite Auswahl an systemfreiem Zubehör. Damit bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, bereits vorhandenes Gerüstmaterial systemkompatibel zu ergänzen. Ein von unseren Kunden hoch geschätzter Vorteil, durch den unsere Gerüste internationale Anerkennung und Bekanntheit erreicht haben.

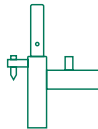
Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Das sind die Eckpfeiler unseres Leistungsspektrums, die durch zahlreiche Zusatzleistungen ergänzt werden. Besonders gerne wird unsere Unterstützung bei der Planung und Umsetzung schwieriger Projekte in Anspruch genommen. Ein Service, bei dem unser technisches Know-how und unsere Erfahrung oftmals zu einer erheblichen Zeit- und Kosteneinsparung beitragen können.

Nur durch qualifizierte Arbeit kann auch ein sicheres Qualitätsprodukt entstehen. Unser bewährtes Qualitätsmanagement reflektiert unser Wissen sowie unsere Erfahrung und macht die Qualität unserer Produkte messbar. Um unsere hohen Qualitätsstandards zu garantieren, werden unsere Produktionsprozesse ständig durch externe Prüfungsämter und Ingenieure begleitet.



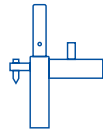
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



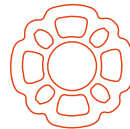
UNI

Metrisches Rahmengerüst



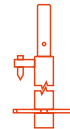
UNI TOP

Fassadengerüst



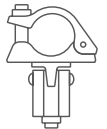
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei

UNSER UNTERNEHMEN - IHRE VORTEILE

- Produktion in Deutschland am Standort Plettenberg
- Systemkompatible, hochwertige und normgerechte Gerüstsysteme
- Zertifizierungen nach DIN EN 9001, 14001 und 50001
- Höchste Produktqualität durch dynamisches Qualitätsmanagement
- Kurzfristige Materialverfügbarkeit durch hohe Lagerkapazitäten und kurze Entscheidungswege
- Einsatz modernster Produktionstechnik und permanente Optimierung der technologischen Fertigungsabläufe
- Projektunterstützung bereits in der Planungsphase

Certifikat SC0148-19 | utgåva 1 | 2020-05-07
RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering
Box 857, 501 15 Borås
☎ +46 10 516 50 00 | certifiering@ri.se | www.ri.se



BUNDESINNING
GERÜSTBAU



SGUV Schweizerischer Gerüstbau-Unternehmen-Verband
SESE Società dei Entrepreneur Suisse en Echaffaudages
SISP Società degli Imprenditori Svizzeri del Ponteggi



**Bei technischen Fragen steht Ihnen
unser Team jederzeit zur Verfügung.**



WWW.MJ-GERUEST.DE

Das System	04
Überlegene Belastungswerte	06
Vertikale Tragelemente	08
Sicherung / Schutzelemente	11
Horizontale Tragelemente	12
Diagonalaussteifung	18
Horizontale Diagonalaussteifung	20
Beläge	22
Aufstiege	28
Treppenturm	36
Belagsicherungen	40
Bordbretter	42
Konsolen	45
Fußspindeln	48
Kupplungen	50
Verankerungen	53
Sicherung bei der Gerüstmontage	54
Lagerung und Transport	56
Bestellformular	57
Standorte in Deutschland	58

Made in Plettenberg

Nettopreis, nicht rabattfähig

Europäische Norm

Förderung BG BAU

Individuelle Kennzeichnung

Lieferzeit auf Anfrage

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszüglich: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.

COMBI: SCHNELL - STARK - FLEXIBEL

Mit dem Modulgerüst COMBI haben wir ein System entwickelt, das alle Anforderungen des konstruktiven Gerüstbaus abdeckt. Das Gerüstsystem COMBI basiert auf der bewährten und flexiblen Funktionalität der Modul-Lochscheibe. Bei der Konstruktion des Knotendesigns bedienten wir uns der sogenannten Finite-Elemente-Methode (FEM), um eine spannungsoptimierte Tragfähigkeit bei gleichzeitiger Gewichtsreduzierung zu erreichen. Zusätzlich entstand daraus eine optimierte Lastenleitung über die Riegel in die Ständer.

Im Resultat überzeugt das Gerüstsystem COMBI durch hervorragende statische Werte. Mit bis zu acht Anschlussmöglichkeiten pro Knotenpunkt – im Höhenraster von 0,50 m frei wählbar – bietet das System die größtmögliche Variabilität, ein Gerüst modular aufzubauen. Die kleinen Aussparungen der Lochscheibe dienen zum Anschluss der Riegel und erzwingen einen 90 Grad-Winkel, der in der Praxis für viele Einsatzzwecke vorgegeben ist.

Im Zusammenhang mit den dazwischen angeordneten, großen Aussparungen ergeben sich zudem variable Montagemöglichkeiten für beliebige Winkel außerhalb des 90 Grad-Rasters. Der entscheidende Vorteil des Modulgerüsts liegt – neben freier Winkelbildung der Knoten – in der individuellen Auswahlmöglichkeit der Feldlängen, Feldweiten und Etagenhöhen. Damit kann eine flexible Anpassung an nahezu jede Bauwerksform realisiert werden.

**EFFIZIENT**

durch optimierte
Montagefreundlichkeit

**RENTABEL**

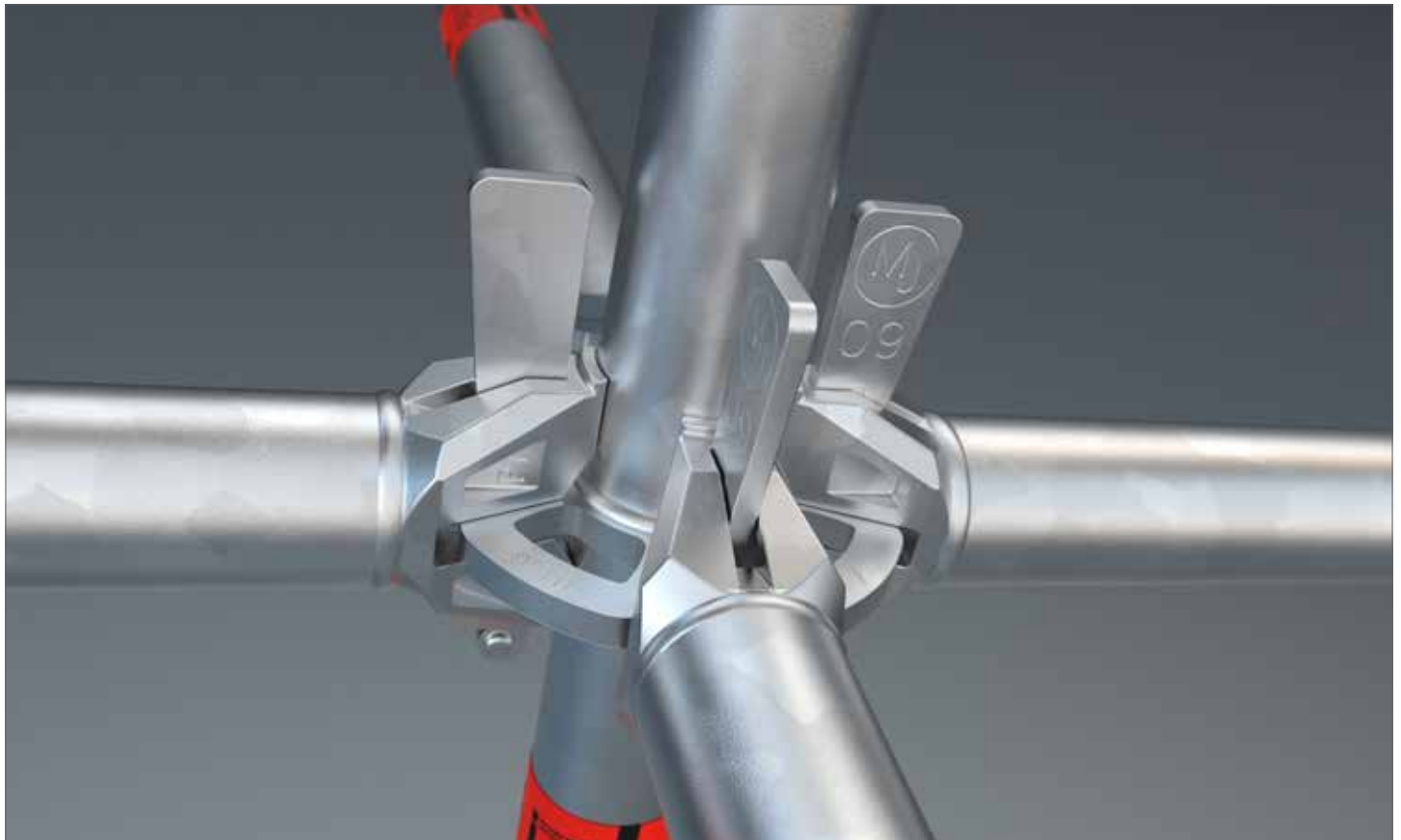
durch lange Lebensdauer und
hervorragende Werthaltigkeit

**FLEXIBEL**

durch unzählige
Feldlängen/-breiten

**VIELSEITIG**

durch umfangreiches
Zubehörprogramm



DIE WESENTLICHEN VORTEILE DES SYSTEMS IM ÜBERBLICK

Es gibt viele Punkte, die dafür sprechen, sich für das Modulgerüstsystem COMBI zu entscheiden: Nicht zuletzt durch das umfangreiche Programm seriengefertigter Bauteile, wie z. B. Riegel und Diagonalen in mehr als 100 verschiedenen Längen sowie Konsolen in verschiedenen Breiten, ist das Gerüstsystem COMBI ein „Alleskönner“ auf seinem Gebiet. Durch den Einsatz von System-Belagriegeln können übrigens problemlos Standard-Gerüstbeläge verschiedener Fassadengerüstsysteme verbaut werden.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung. Einzelheiten, zu Art und Umfang, entnehmen Sie dem Zulassungsbescheid: Z-8.22-921, Z-8.22-923, Z-8.22-926, Z-8.22-960.



Besuchen Sie uns auf:



WWW.GERUESTLAGER.DE

COMBI, STAHL: TRAGFÄHIGKEIT																				
Riegelart	O-Riegel													O-Riegel verstärkt		O-Doppel-Riegel				
Riege ll änge (Systemmaß) [m]	0,39	0,42	0,73	1,04	1,09	1,29	1,40	1,54	1,57	2,07	2,57	3,07	4,14	1,09	1,29	1,57	2,07	2,57	3,07	
Gleichmäßig verteilte Streckenlast (q) [kN/m]	80,7	70,0	24,3	12,7	11,6	8,5	7,3	6,1	5,9	3,5	2,3	1,6	0,9	18,5	16,8	14,9	9,9	7,5	5,3	
Einzellast (P) in Feldmitte [kN]	17,3	15,9	9,0	6,4	6,1	5,2	4,9	4,5	4,3	3,4	2,7	2,3	1,7	12,1	9,5	14,4	9,8	7,5	5,5	
Riegelart	U-Riegel*					U-Riegel verstärkt*					U-Doppel-Riegel*									
Riege ll änge (Systemmaß) [m]	0,42		0,73		1,04		1,09		1,4		1,54		1,57		2,07		2,57		3,07	
Gleichmäßig verteilte Streckenlast (q) [kN/m]	61,1		23,6		13,06		16,9		12,6		11,5		14,3		9,6		7,2		5,5	
Einzellast (P) in Feldmitte [kN]	13,9		9,4		6,7		12,3		9,4		8,6		13,1		8,9		8,2		5,7	

COMBI METRIC, STAHL: TRAGFÄHIGKEIT																				
Riegelart	O-Riegel													O-Riegel verstärkt		O-Doppel-Riegel				
Riege ll änge (Systemmaß) [m]	0,25	0,41	0,5	0,74	0,75	1,0	1,1	1,25	1,39	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	1,39	1,5	1,5	2,0	2,5	3,0
Gleichmäßig verteilte Streckenlast (q) [kN/m]	174,0	72,0	50,0	23,9	23,3	13,6	12,1	8,9	7,3	6,4	3,7	2,4	1,7	0,9	14,7	12,9	16,1	10,5	7,7	5,7
Einzellast (P) in Feldmitte [kN]	27,5	16,2	13,3	8,9	8,8	6,7	6,3	5,4	4,9	4,5	3,5	2,8	2,4	1,8	11,3	8,1	15,9	10,4	8,1	5,7

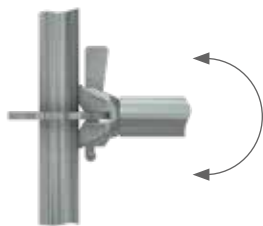
COMBI, STAHL: ZULÄSSIGE LASTKLASSEN FÜR BELAGEBENEN								
Riege ll änge [m]	Feldlänge L [m] - beidseitig (b) - einseitig (e)							
	1.57		2.07		2.57		3.07	
	b	e	b	e	b	e	b	e
O-Riegel verstärkt								
1,09	6	6	6	6	5	6	5	6
1,29	6	6	6	6	5	6	5	6
O-Doppel-Riegel								
1.57	6	6	5	6	5	6	4	6
2.07	5	6	4	6	4	5	3	5
2.57	4	6	4	5	3	5	3	4
3.07	3	5	3	4	2	4	1	3

COMBI METRIC, STAHL: ZULÄSSIGE LASTKLASSEN FÜR BELAGEBENEN								
Riege ll änge [m]	Feldlänge L [m] - beidseitig (b) - einseitig (e)							
	1.50		2.00		2.50		3.00	
	b	e	b	e	b	e	b	e
O-Riegel verstärkt								
1,39	6	6	5	6	5	6	4	6
1,50	6	6	5	6	4	6	4	6
O-Doppel-Riegel								
1,50	6	6	5	6	5	6	4	6
2,00	5	6	5	6	4	6	3	5
2,50	4	6	4	5	3	5	3	5
3,00	3	5	3	4	2	4	2	3

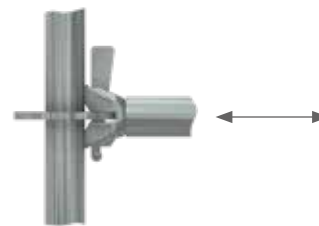
COMBI, STAHL: ZULÄSSIGE LASTKLASSEN FÜR BELAGEBENEN														
U-Riegel					U-Riegel verstärkt					U-Doppel-Riegel				
Riege ll änge [m]	Feldlänge L [m]				Riege ll änge [m]	Feldlänge L [m]				Riege ll änge [m]	Feldlänge L [m]			
	1,57	2,07	2,57	3,07		1,57	2,07	2,57	3,07		1,57	2,07	2,57	3,07
0,42	6	6	6	6	1,09	6	6	5	5	1,57	6	5	5	4
0,73	6	6	6	5	1,40	5	5	4	4	2,07	5	4	4	3
1,04	5	5	4	4	1,54	5	4	4	4	2,57	4	4	3	3
										3,07	3	3	2	1

Alle hier angegebenen Lasten sind zulässige Gebrauchslasten *Bei gleichmäßiger, beidseitiger Belastung

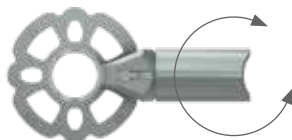
BEANSPRUCHBARKEITEN* IM COMBI-RIEGEL- UND DIAGONALANSCHLUSS GEM. ZULASSUNG Z-8.22-921: MJ COMBI

BIEGEMOMENT M_y 

$$M_{y,R,d} = \pm 110,0 \text{ kNcm}$$

NORMALKRAFT N 

$$N_{R,d} = \pm 33,0 \text{ kN}$$

TORSIONSMOMENT M_t 

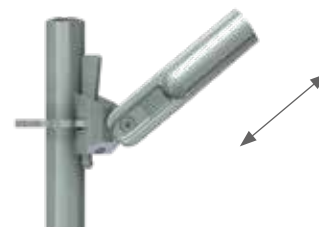
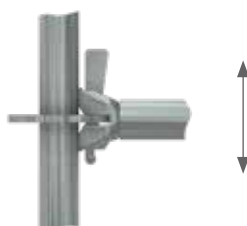
$$M_{t,R,d} = \pm 64,3 \text{ kNcm, nur O-Riegel}$$

HORIZONTALE QUERKRAFT V_y 

$$V_{y,R,d} = \pm 17,3 \text{ kN}$$

BIEGEMOMENT M_z 

$$M_{z,R,d} = \pm 45,0 \text{ kNcm}$$

NORMALKRAFT N_y DIAGONALE FÜR FELDHOHE 2,00 MVERTIKALE QUERKRAFT V_z 

Vertikale Querkraft, Einzelanschluss: O-Riegel: $V_{z,R,d} = \pm 38,3 \text{ kN}$
 U-Riegel: $V_{z,R,d} = \pm 32,1 \text{ kN}$

ZUG - NORMALKRAFT

Feldlänge [m]	0,73	1,09	1,40	1,57	2,07	2,57	3,07	4,14
$N_{y,R,d}$ [kN]	15,9	16,6	17,5	18,1	18,5	18,5	18,5	18,5

DRUCK - NORMALKRAFT

Feldlänge [m]	0,73	1,09	1,40	1,57	2,07	2,57	3,07	4,14
$N_{y,R,d}$ [kN]	-16,3	-16,8	-15,3	-14,9	-13,7	-12,2	-10,6	-6,0

Ein separater Nachweis für die Lochscheibe ist nicht erforderlich.

*Die Beanspruchbarkeit entspricht dem Bauteilwiderstand R_y (enthält Teilsicherheitsbeiwert γ_M) „Zulässige Lasten“ bzw. „Gebrauchslasten“ erhält man durch Division der Beanspruchbarkeit durch $F = 1,5$.

ANFANGSSTÜCK



- Mit Lochscheibe
- Bildet in Verbindung mit Fußspindeln den Gerüstfuß
- Vertikalstiel wird zum weiteren Aufbau in das Anfangsstück gestellt

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,23	1,40	004833	13,10
0,43	2,50	004525	33,70



VERTIKALSTIEL MIT GESTAUCHTEM ROHRVERBINDER



- Stahlrohr Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung im oberen und unteren Teil gebohrt
- Lochscheiben im Abstand von 0,50 m für jeweils bis zu acht Anschlüssen
- Stiele mit gestauchtem Rohrverbinder sind auch in Hängegerüsten oder beim Versetzen mit einem Kran verwendbar

Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	3,20	80	000696	22,10
1,00	5,20	40	000706	28,30
1,50	7,70	40	000719	40,25
2,00	9,80	40	000727	46,20
2,50	12,10	40	000764	62,90
3,00	14,40	40	000738	68,40
3,50	16,70	40	002892	81,80
4,00	18,50	40	000745	87,60



ANFANGSSTIEL



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zusätzlicher unterer Lochscheibe
- Als Alternative zur Verwendung in der untersten Gerüstlage ohne Anfangsstück

Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,66	4,20	40	005751	31,25
1,16	6,50	40	005752	43,40
2,16	11,00	40	004712	60,90
3,16	15,40	40	005753	85,70



VERTIKALSTIEL OHNE ROHRVERBINDER



- Stahlrohr Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung im oberen und unteren Teil gebohrt
- Lochscheiben im Abstand von 0,50 m für jeweils bis zu acht Anschlüssen
- Oben und unten mit je zwei Bohrungen
- In Verbindung mit dem einschraubbaren Rohrverbinder (Art.-Nr. 005114), die optimale Lösung bei Hängegerüsten

Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	2,80	40	000697	22,10
1,00	4,30	40	000707	28,30
1,50	6,80	40	000720	40,25
2,00	8,90	40	000728	46,30
2,50	11,20	40	000765	63,00
3,00	13,50	40	000739	68,50
4,00	17,60	40	000746	87,70



ROHRVERBINDER FÜR VERTIKALSTIELE



- Inklusive zwei Spezialschrauben M12 x 65 (Art.-Nr. 010697) und zwei Sicherungsmuttern (Art.-Nr. 005817)

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,52	2,00	005114	11,50



SECHSKANTSCHRAUBE M12 X 65



- Zur Befestigung der Rohrverbinder (Art.-Nr. 005114) am Vertikalstiel



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,06	100	010697	0,90

SELBSTSICHERNDE MUTTER M12



- Zur Befestigung der Rohrverbinder (Art.-Nr. 005114) am Vertikalstiel



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,02	200	005817	0,50

ROHRKLAPPSTECKER 12 X 60



- Verzinkt

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,085	100	012057	9,00

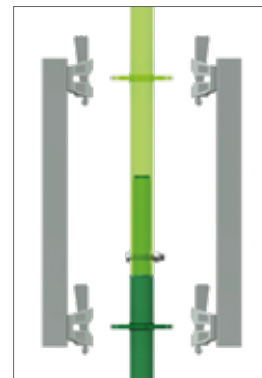


HÄNGEGERÜSTVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Paarweise einzubauen
- Kann zum zugfesten Verbinden von Stielstößen bei Verwendung als Hängegerüst oder beim Versetzen mit dem Kran eingesetzt werden
- Zulässige Belastung: 18 kN

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	3,61	005115	36,80



ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit U-Klammer
- Zur Verwendung für Gitterträger, Rohre und Riegel

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,20	1,90	009726	24,50



ROHRVERBINDER MIT HALBKUPPLUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Aufschraubbar auf Gitterträger, Rohre oder Riegel

Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	1,80	22	000223	22,00
0,30	1,80	19	000222	22,00



ROHRVERBINDER MIT U-KLAMMER



- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Weiterbau z. B. bei Überbrückungen unter Beibehaltung des Gerüstrasters
- Inkl. Sicherungsschraube
- Auch für O- und U-Doppelriegel geeignet

Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	2,00	19	008290	26,00



FALLSTECKER



- Zur Sicherung der Gerüststöße gegen unbeabsichtigtes Ausheben, z.B. beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit Kran oder bei besonderen Windverhältnissen



Durchmesser (cm)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,90	0,15	100	000508	1,25
1,10	0,15	100	006241	1,50

SCHUTZHÜLSE

- Kunststoff
- Zur Abdeckung der Lochscheibe



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,06	40	009772	6,00

ROHRSCHUTZ EINTEILIG

- Schutzkappe für Rohre Ø 48,3 mm



Ausführung	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1-Reflektor	0,10	60	011281	3,10

ROHRSCHUTZ ZWEITEILIG

- Schutzkappe für Rohre Ø 48,3 mm



Ausführung	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-Reflektoren	0,15	60	011282	3,30

RIEGEL



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen zur Befestigung an den Lochscheiben
- Zur Verwendung als Auflageriegel zur Aufnahme von Böden mit Rohraufgabe, als Aussteifungselement und als Geländer
- In Belagebenen können aussteifende Riegel entfallen, wenn Systemböden verwendet werden und diese gegen Ausheben gesichert sind

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,39	2,00	100	006232	26,90
0,42	2,00	100	005754	27,00
0,45	2,20	100	008250	27,00
0,73	3,50	50/100	000699	21,70
1,04	3,90	50/100	005755	25,80
1,09	4,50	50/100	000709	25,80
1,29	5,30	50/100	000714	31,70
1,40	5,80	50/100	000715	31,70
1,54	6,06	50/100	005756	32,70
1,57	6,40	50/100	000722	31,80
2,07	7,80	50/100	000730	37,10
2,57	9,70	50/100	000734	42,30
3,07	11,00	50/100	000741	47,70
4,14	14,90	100	004860	69,60



RIEGEL METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen zur Befestigung an den Lochscheiben
- Zur Verwendung als Auflageriegel zur Aufnahme von Böden mit Rohraufgabe, als Aussteifungselement und als Geländer
- In Belagebenen können aussteifende Riegel entfallen, wenn Systemböden verwendet werden und diese gegen Ausheben gesichert sind

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,25	1,40	100	005620	25,50
0,41	2,00	100	005653	27,00
0,50	2,20	100	004834	27,10
0,74	3,55	50/100	004510	27,60
0,75	3,60	50/100	000748	27,60
1,00	4,00	50/100	000809	27,90
1,10	4,20	50/100	000763	28,60
1,25	4,90	50/100	005654	33,40
1,39	5,40	50/100	005655	33,50
1,50	6,10	50/100	000749	33,60
2,00	7,60	50/100	000750	37,80
2,50	9,40	50/100	000751	42,90
3,00	10,90	50/100	000752	47,40
4,00	13,30	100	004512	68,30



ROHRRIEGEL VERSTÄRKT



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Zur Auflage von Böden für Rohraufgabe bei höheren Lasten



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,09	6,90	50	000767	42,20
1,29	7,80	50	000768	46,30
1,40	8,50	50	013771	48,60

ROHRRIEGEL VERSTÄRKT METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Zur Auflage von Böden für Rohraufgabe bei höheren Lasten



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,39	9,10	50	005656	58,90
1,50	9,90	50	000790	59,10

DOPPELROHRRIEGEL



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Mit aussteifendem Unterzug zur Auflage von Böden mit Rohraufgabe bei hohen Lasten und größeren Spannweiten



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,57	9,70	50	000771	65,20
2,07	12,80	50	000772	78,70
2,57	15,90	50	000773	92,40
3,07	19,00	50	000774	106,00

DOPPELROHRRIEGEL METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Mit aussteifendem Unterzug zur Auflage von Böden mit Rohraufgabe bei hohen Lasten und größeren Spannweiten



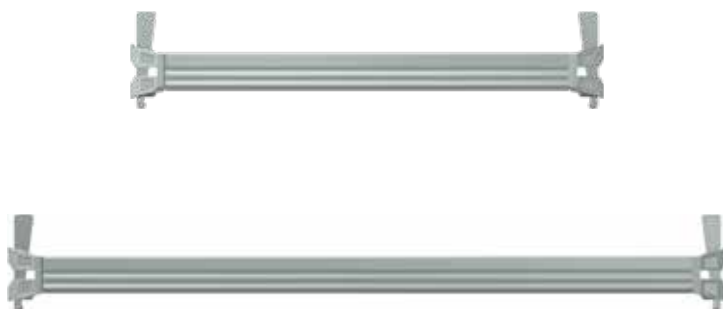
Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,40	9,10	50	000770	58,30
1,50	9,50	50	000759	71,90
2,00	12,60	50	000760	83,50
2,50	15,70	50	000792	99,25
3,00	18,50	50	000793	113,90

BELAGRIEGEL U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Zur Auflage von serienmäßigen UNI-CONNECT-Belägen

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,42	2,20	200	004284	25,60
0,73	3,10	50/100	000821	24,90
1,04	4,20	50/100	005572	38,10
1,09	4,50	50/100	000822	36,50
1,40	5,60	50/100	000823	56,40



BELAGRIEGEL VERSTÄRKT U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Zur Auflage von serienmäßigen UNI-CONNECT-Belägen bei höheren Lasten

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,54	9,00	50/100	005757	57,20
1,57	10,20	50/100	012174	70,30
2,07	13,70	50/100	013983	84,10
2,57	17,10	50/100	013984	97,30
3,07	20,50	50/100	013985	110,00



DOPPELRIEGEL U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Mit aussteifendem Unterzug zur Auflage von serienmäßigen UNI-CONNECT-Belägen bei hohen Lasten und größeren Spannweiten

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,57	9,80	50	002716	70,30
2,07	12,80	50	002741	84,10
2,57	16,00	50	005138	97,30
3,07	19,20	50	002471	110,00

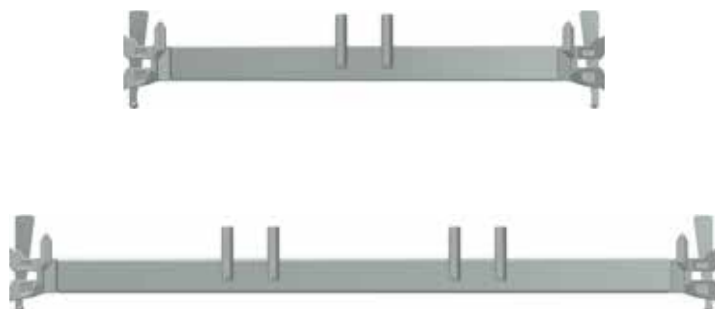


BELAGRIEGEL METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Zum Einsatz von serienmäßigen UNI-Belägen

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,41	2,10	50	005668	29,50
0,74	3,20	50	004517	33,00
1,10	5,30	50	004518	51,00



BELAGRIEGEL VERSTÄRKT METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Zum Einsatz von serienmäßigen UNI-Belägen
- Belagriegel mit Breite 1,50 m geeignet für Aluminiumtreppe mit Podest

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,39	7,20	50	005670	72,00



DOPPELBELAGRIEGEL METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Mit aussteifendem Unterzug zur Auflage von serienmäßigen UNI-Belägen bei hohen Lasten und größeren Spannweiten
- Zur Anordnung der Beläge Aufbau- und Verwendungsanleitung beachten

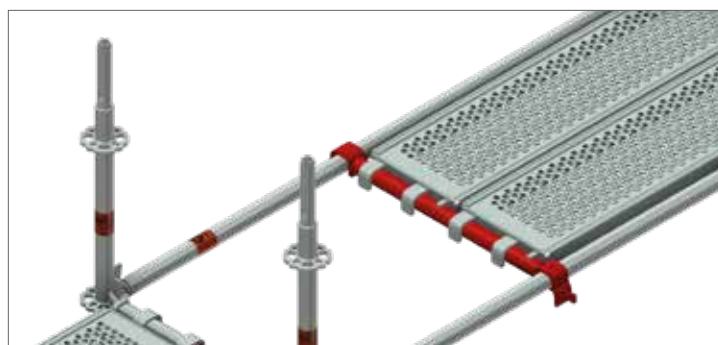
Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,50	9,40	40	004513	84,00
2,00	12,50	40	004514	109,00
2,50	15,50	40	004515	131,40
3,00	18,50	40	004516	149,50



ZWISCHENQUERRIEGEL METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Unterstützung von systemfreien Gerüstdielen oder für Durchstiege mit Rohraufgabe
- Werden auf den Längsriegel aufgelegt

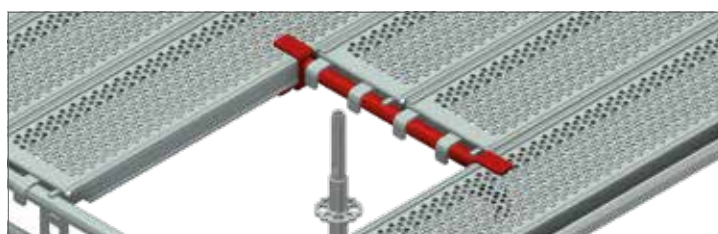


Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	3,70	50	005657	29,00
0,75	3,90	50	005658	29,40
1,00	4,60	50	005659	29,80

ZWISCHENBELAGRIEGEL MITTE



- Stahl, feuerverzinkt
- Als Zwischenaufleger für kürzere Böden bei Aussparungen und Aufgängen
- Werden auf beiden Seiten auf Stahlböden aufgeschoben
- Belastbar bis Lastklasse 3

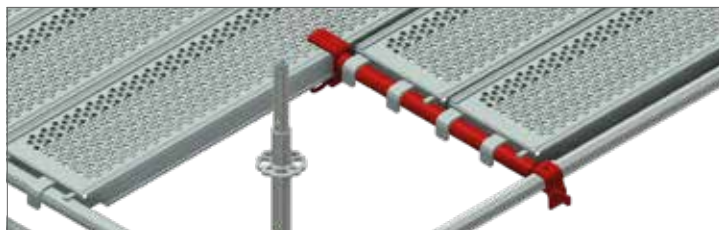


Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,32	3,30	005662	31,00
0,64	4,50	005663	38,10
0,96	5,70	005664	39,20

ZWISCHENBELAGRIEGEL RAND



- Stahl, feuerverzinkt
- Als Zwischenaufleger für kürzere Böden am Rand
- Werden auf der einen Seite auf Stahlböden aufgeschoben und auf der anderen Seite auf den Längsriegel aufgelegt

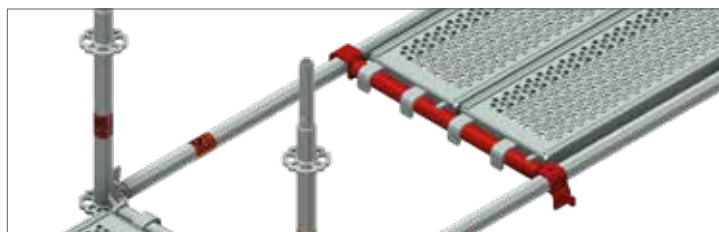


Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,32	2,70	005665	31,30
0,64	3,80	005666	39,20
0,96	4,90	005667	48,00

ZWISCHENQUERRIEGEL



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Unterstützung von systemfreien Gerüstdielen oder für Durchstiege mit Rohraufgabe
- Werden auf den Längsriegel aufgelegt



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	3,70	50	000704	23,90
1,09	5,00	50	000712	27,90
1,40	6,10	50	000717	36,20
1,57	6,70	50	000726	38,80
2,07	8,40	50	000761	47,50
2,57	10,20	50	000775	56,90
3,07	12,00	50	000776	64,80

VERTIKAL-DIAGONALE



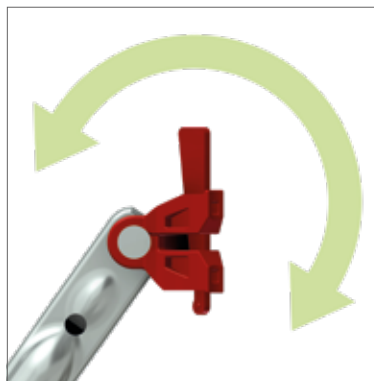
- Stahlrohr Ø 48,3 x 2,3 mm, feuerverzinkt
- Mit drehbaren Keilköpfen
- Zur Aussteifung der vertikalen Gerüstkonstruktion

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,57	6,40	50	004932	45,30
0,50	2,07	7,80	50	004931	47,10
0,50	2,57	9,30	50	004930	50,40
0,50	3,07	10,90	50	004929	54,20

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,73	4,20	50	006753	37,90
1,00	1,04	6,25	50	005544	41,80
1,00	1,09	6,30	50	000810	41,80
1,00	1,29	6,40	50	005761	43,60
1,00	1,40	6,90	50	000811	44,40
1,00	1,54	7,00	50	005762	45,20
1,00	1,57	7,10	50	000812	46,70
1,00	2,07	8,40	50	000813	48,90
1,00	2,57	9,80	50	000814	52,10
1,00	3,07	11,20	50	000815	55,50

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,50	0,73	5,90	50	006754	37,70
1,50	1,09	6,80	50	000816	41,80
1,50	1,40	7,20	50	000806	42,00
1,50	1,57	8,10	50	000817	48,00
1,50	2,07	9,20	50	000818	50,10
1,50	2,57	10,40	50	000819	53,10
1,50	3,07	11,80	50	000820	57,00

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,73	7,90	50	000702	43,20
2,00	1,04	8,20	50	006430	44,10
2,00	1,09	8,30	50	000711	44,00
2,00	1,29	8,50	50	006689	45,50
2,00	1,40	8,70	50	000716	43,80
2,00	1,57	8,80	50	000725	45,30
2,00	2,07	9,60	50	000733	47,10
2,00	2,57	10,40	50	000737	50,40
2,00	3,07	11,20	50	000744	54,20



VERTIKAL-DIAGONALE METRIC



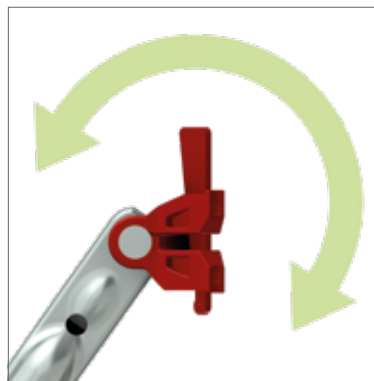
- Stahlrohr Ø 48,3 x 2,3 mm, feuerverzinkt
- Mit drehbaren Keilköpfen
- Zur Aussteifung der vertikalen Gerüstkonstruktion

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,00	4,50	50	004949	41,70
0,50	1,50	5,70	50	004948	43,90
0,50	2,00	7,00	50	002184	49,50
0,50	2,50	8,20	50	005108	52,40
0,50	3,00	9,50	50	004947	56,20

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,50	4,70	50	004946	45,10
1,00	0,74	5,00	50	004945	42,90
1,00	0,75	5,10	50	004944	42,90
1,00	1,00	5,40	50	004943	43,30
1,00	1,10	5,50	50	004942	43,30
1,00	1,25	5,80	50	004941	43,80
1,00	1,50	6,30	50	000803	47,30
1,00	2,00	7,40	50	000802	50,50
1,00	2,50	8,60	50	000801	51,85
1,00	3,00	9,80	50	000804	56,20

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,50	0,50	6,00	50	005684	47,00
1,50	0,74	6,20	50	004939	43,00
1,50	1,00	6,40	50	004938	45,50
1,50	1,10	6,50	50	004937	45,70
1,50	1,50	7,20	50	000808	48,90
1,50	2,00	8,20	50	000797	50,60
1,50	2,50	9,20	50	000807	50,85
1,50	3,00	10,30	50	000805	55,00

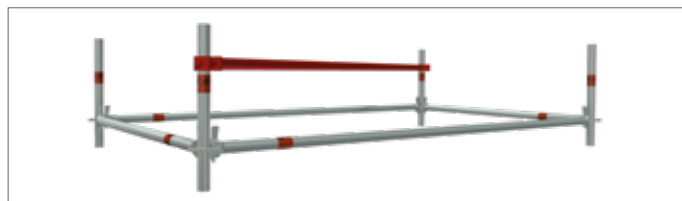
Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,50	7,00	50	004791	42,00
2,00	0,74	7,40	50	004935	42,05
2,00	1,00	7,60	50	004717	42,15
2,00	1,10	7,70	50	004934	43,85
2,00	1,39	8,10	50	004933	44,90
2,00	1,50	8,30	50	000753	45,10
2,00	2,00	9,10	50	000755	48,15
2,00	2,50	10,00	50	000754	52,10
2,00	3,00	11,00	50	000756	52,75



RAUM-DIAGONALE



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Variabler Einsatz in jeder Höhe des Feldes
- Zum Aussteifen und Verstärken der Horizontalebenen



Feldbreite (m)	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,57	6,80	50	007736	42,60
0,73	2,07	8,20	50	007737	48,40
0,73	2,57	9,60	50	007738	53,90
0,73	3,07	11,10	50	007739	67,10

Feldbreite (m)	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,09	1,09	6,20	50	007687	39,60
1,09	1,57	7,30	50	007740	44,70
1,09	2,07	8,60	50	007741	50,20
1,09	2,57	10,00	50	007742	58,40
1,09	3,07	11,40	50	007743	70,00

Feldbreite (m)	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,57	1,57	8,10	50	007744	52,00
1,57	2,07	9,40	50	007748	58,60
1,57	2,57	10,70	50	007746	66,40
1,57	3,07	12,00	50	007747	75,00

Feldbreite (m)	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,07	2,07	10,40	50	007749	70,00
2,07	2,57	11,50	50	007750	74,00
2,07	3,07	12,80	50	007756	80,80

HORIZONTAL-DIAGONALE METRIC

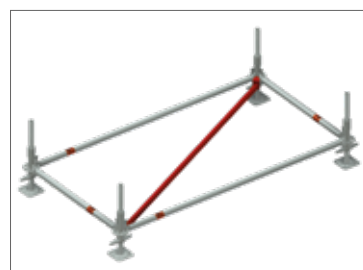


- Stahl, feuerverzinkt
- Dient im Raumgerüst zur Aussteifung der Horizontalebenen bei nicht quadratischen Feldern
- Beidseitig mit Stifteinhängung
- Bauseits gegen Abheben zu sichern



Feldlänge (m)	Feldbreite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,74	5,60	50	005810	53,80
2,00	1,00	5,80	50	005685	55,60
2,00	1,50	6,50	50	005686	56,70

Feldlänge (m)	Feldbreite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	0,74	6,80	50	005687	54,20
2,50	1,00	7,00	50	005688	55,20
2,50	1,10	7,10	50	005689	59,60
2,50	1,39	7,30	50	005690	61,00
2,50	1,50	7,50	50	005691	60,40
2,50	2,00	8,20	50	004526	63,10



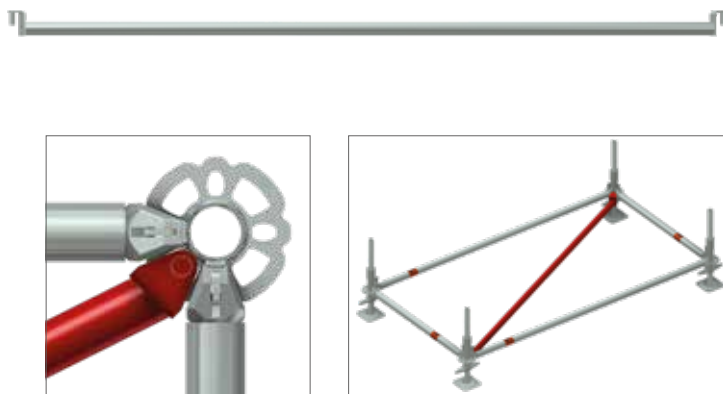
Feldlänge (m)	Feldbreite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,00	0,74	7,90	50	005692	61,00
3,00	1,00	8,10	50	005693	62,50
3,00	1,10	8,20	50	005694	63,00
3,00	1,39	8,40	50	005695	63,70
3,00	1,50	8,50	50	005696	64,80
3,00	2,00	9,10	50	005697	66,20
3,00	2,50	9,90	50	000679	67,80
3,00	3,00	10,70	50	009336	69,60

HORIZONTAL-DIAGONALE



- Stahl, feuerverzinkt
- Dient im Raumgerüst zur Aussteifung der Horizontalebenen bei nicht quadratischen Feldern
- Beidseitig mit Stifteinhängung
- Bauseits gegen Abheben zu sichern

Feldbreite (m)	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,09	2,07	6,00	50	002878	45,20
0,73	2,57	7,00	50	005763	49,10
1,09	2,57	7,20	50	006393	53,70
1,57	2,57	7,60	50	010235	63,20
2,07	2,57	8,50	50	006374	69,30
1,09	3,07	8,40	50	006394	65,00

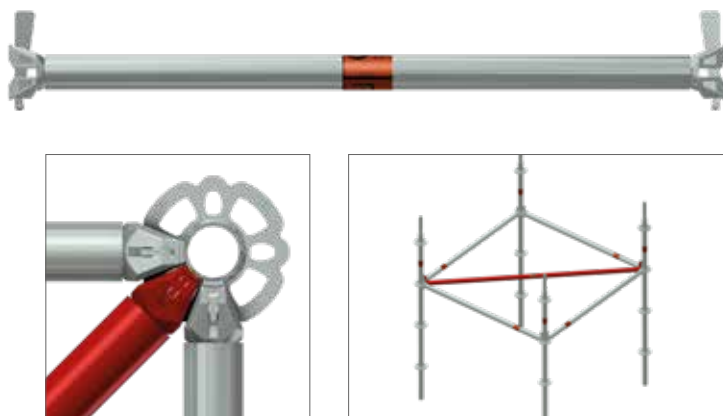


DIAGONALRIEGEL



- Stahl, feuerverzinkt
- Dient im Raumgerüst zur Aussteifung der Horizontalebenen bei quadratischen Feldern
- Beidseitig mit Keilkopfanschlüssen

Feldbreite (m)	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,57	1,57	7,70	50	005764	50,10
2,07	2,07	10,00	50	005765	61,70
2,57	2,57	12,20	50	005766	73,30
3,07	3,07	14,50	50	005767	86,80

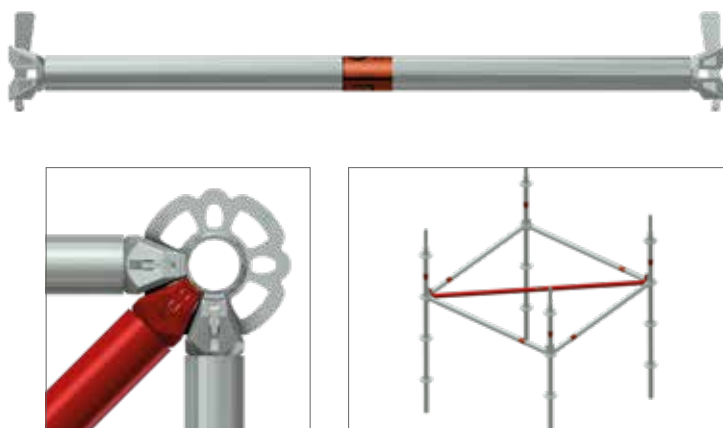


DIAGONALRIEGEL METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Dient im Raumgerüst zur Aussteifung der Horizontalebenen bei quadratischen Feldern
- Beidseitig mit Keilkopfanschlüssen

Feldbreite (m)	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,75	0,75	4,00	50	005698	38,80
1,00	1,00	5,20	50	005699	46,80
1,50	1,50	7,40	50	005700	52,80
2,00	2,00	9,70	50	005701	65,10
2,50	2,50	11,90	50	004602	78,60
3,00	3,00	14,20	50	004601	92,00



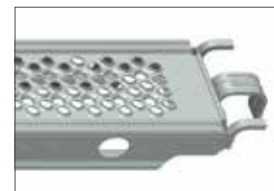
STAHLBODEN ROHR-AUFLAGE 0,19 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit
- Mit integrierter Abhebesicherung
- Ausgleichsboden zum Lückenschluss bei Podestgerüsten und Konsolen



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,19	5,00	6	100/120	008750	53,90
1,09	0,19	6,70	6	100/120	008751	57,80
1,40	0,19	8,10	6	100/120	008753	58,80
1,57	0,19	9,00	6	100/120	008754	59,30
2,07	0,19	11,30	6	100/120	008755	66,20
2,57	0,19	13,70	5	100/120	008756	76,30
3,07	0,19	16,10	4	100/120	008757	87,00



STAHLBODEN ROHR-AUFLAGE 0,32 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit
- Mit integrierter Abhebesicherung



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,32	7,40	6	60/80	008740	56,50
1,09	0,32	9,90	6	60/80	008741	57,20
1,40	0,32	12,10	6	60/80	008743	67,30
1,57	0,32	13,70	6	60/80	008744	65,40
2,07	0,32	17,30	6	60/80	008745	74,80
2,57	0,32	20,80	5	60/80	008746	85,20
3,07	0,32	24,40	4	60/80	008747	96,60



STAHLBODEN ROHR-AUFLAGE 0,32 M METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit
- Mit integrierter Abhebesicherung



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,75	0,32	7,20	6	60/80	005702	66,60
1,00	0,32	8,70	6	60/80	005703	68,50
1,10	0,32	9,10	6	60/80	004715	69,00
1,50	0,32	12,20	6	60/80	000796	75,90
2,00	0,32	15,30	6	60/80	000798	87,50
2,50	0,32	18,40	5	60/80	000799	96,90
3,00	0,32	21,40	4	60/80	000800	109,00



STAHLBODEN 0,19 M - UC



- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust, für härteste Einsätze
- Ausgleichsboden zum Lückenschluss bei Podestgerüsten und Konsolen
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit aufgrund der Führungsrillen im Randbereich



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,19	4,20	6	100/120	008780	40,80
1,09	0,19	6,40	6	100/120	008781	48,50
1,57	0,19	8,50	6	100/120	008782	49,90
2,07	0,19	10,60	6	100/120	008783	58,10
2,57	0,19	12,70	5	100/120	008784	67,95
3,07	0,19	15,90	4	100/120	008785	78,85

STAHLBODEN OPTI-LINE 0,32 M - UC



- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust, für härteste Einsätze
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Reduzierung der Wandstärke und Optimierung der Profilierung führt zu Gewichtsersparnissen
- Gute Stapelbarkeit aufgrund der Führungsrillen im Randbereich
- Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12811
- Einsetzbar in Fang- und Dachfanggerüsten gem. DIN 4420
- Punktschweißt



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,32	5,60	6	60/80	008770	55,80
1,09	0,32	7,70	6	60/80	008771	56,80
1,40	0,32	9,30	6	60/80	011731	57,80
1,57	0,32	10,90	6	60/80	008772	58,40
2,07	0,32	13,90	6	60/80	008773	65,55
2,57	0,32	16,90	5	60/80	008774	75,65
3,07	0,32	19,80	4	60/80	008775	85,90

STAHLBODEN 0,32 M - UC



- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust, für härteste Einsätze
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit aufgrund der Führungsrillen im Randbereich
- Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12811
- Einsetzbar in Fang- und Dachfanggerüsten gem. DIN 4420



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,57	0,32	19,70	5	60/80	008764	81,55
3,07	0,32	23,30	4	60/80	008765	92,40
4,14	0,32	31,00	3	60/80	008766	168,00

STAHLBODEN 0,15 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust für härteste Einsätze
- Konsolboden für Gerüstverbreiterung mit 1/2 Bodenbreite, für z.B. WDVS Arbeiten
- Ausgleichsboden zum Lückenschluss bei Podestgerüsten
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit
- Passt auch im Hauptgerüst anstelle der Standardböden



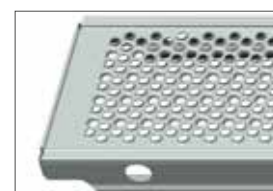
Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,15	3,90	3	102	013270	50,90
0,74	0,15	4,00	3	102	013271	51,40
1,00	0,15	4,90	3	102	013272	54,10
1,10	0,15	5,00	3	102	013273	54,50
1,25	0,15	5,80	3	102	013274	58,30
1,50	0,15	6,70	3	102	013275	61,40
2,00	0,15	8,50	3	102	013276	68,20
2,50	0,15	10,30	3	102	013277	75,25
3,00	0,15	12,10	3	102	013278	79,90

STAHLBODEN OPTI-LINE 0,32 M



ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch Lochprofilierung
- Bis zu 3,40 kg leichter bei gleicher Lastklasse
- Gute Stapelbarkeit
- Ab Länge 2,50 m mit Griffen



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,32	5,30	6	60/80	008840	58,50
1,10	0,32	7,30	6	60/80	008841	60,10
1,50	0,32	10,80	6	60/80	008843	68,20
2,00	0,32	13,20	6	60/80	008844	76,30
2,50	0,32	15,90	5	60/80	008845	83,40
3,00	0,32	19,25	4	60/80	008846	95,60

STAHLBODEN 0,32 M



ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit
- Ab Länge 2,50 m mit Griffen



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,32	15,50	6	60/80	008834	78,90
2,50	0,32	18,80	5	60/80	008835	85,20
3,00	0,32	23,00	4	60/80	008836	97,10

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN 0,32 M



- Rutschhemmend und gut stapelbar
- Optimiertes Verhältnis von Gewicht und Tragkraft durch computerunterstützte Profilloptimierung
- Stahlkopfstücke mit optimierten Einhängekrallen, dadurch robust und langlebig
- Patentierte Holmverstärkungen im Laufbereich sorgen für minimale Durchbiegung und größtmögliche Trittsicherheit

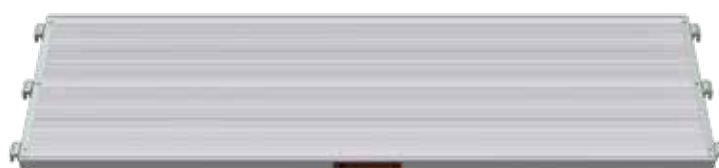


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,32	3,80	6	18	012323	98,50
1,09	0,32	5,10	6	18	012324	103,50
1,40	0,32	6,30	6	18	012325	106,00
1,57	0,32	6,90	6	18	012326	108,50
2,07	0,32	8,80	6	18	012327	128,60
2,57	0,32	10,70	5	18	012328	147,50
3,07	0,32	12,50	4	18	012329	170,90

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN 0,61 M



- Rutschhemmend und gut stapelbar
- Optimiertes Verhältnis von Gewicht und Tragkraft durch computerunterstützte Profilloptimierung
- Stahlkopfstücke mit optimierten Einhängekrallen, dadurch robust und langlebig
- Patentierte Holmverstärkungen im Laufbereich sorgen für minimale Durchbiegung und größtmögliche Trittsicherheit



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,61	6,80	6	18	006625	112,70
1,09	0,61	8,80	6	18	006627	131,15
1,40	0,61	11,90	6	18	006629	139,00
1,57	0,61	13,40	6	18	006631	149,50
2,07	0,61	14,50	6	18	006632	180,50
2,57	0,61	17,10	5	18	006633	213,90
3,07	0,61	20,30	4	18	006634	242,60

HOLZBODEN METRIC - UNI



- Holz, 48 mm stark
- Mit feuerverzinkten Beschlagkappen
- Beidseitig einsetzbar
- Maschinengeprüft nach DIN EN 14801 und DIN 4074 MS 10/13
- Wasser- und witterungsbeständig verleimt
- Einsetzbar in Fang- und Dachfanggerüsten gem. DIN 4420 bis L ≤ 3,00 m



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,32	6,00	6	60/80	000176	40,00
1,10	0,32	8,50	6	60/80	000175	47,20
1,50	0,32	11,50	6	60/80	000035	53,90
2,00	0,32	14,50	5	60/80	000034	61,50
2,50	0,32	18,20	4	60/80	000032	69,60
3,00	0,32	22,00	3	60/80	000030	78,50

RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG - UC



- Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte 12 mm, Typ BFU-100 G-12
- Robust vernietete Kopfprofile und Einhängekrallen aus Stahl, feuerverzinkt



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,61	6,30	4	14	000479	96,30
1,09	0,61	8,40	4	14	003195	108,00
1,57	0,61	13,20	4	14	000481	128,45
2,07	0,61	17,00	4	14	000482	143,30
2,57	0,61	20,00	3	14	000483	163,60
3,07	0,61	23,00	3	14	000484	193,10

RAHMENTAFEL ROHR-AUFLAGE MIT SPERRHOLZBELAG



- Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte 12 mm, Typ BFU-100 G-12
- Robust vernietete Kopfprofile und Einhängeklauen aus Stahl, feuerverzinkt

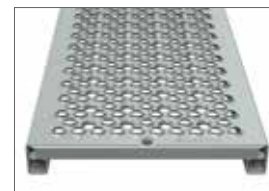


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,57	0,61	13,20	3	14	006038	160,00
2,07	0,61	17,00	3	14	005933	179,10
2,57	0,61	20,00	3	14	006037	204,20
3,07	0,61	23,00	3	14	005932	233,00

STAHLBOHLE 0,30 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch Lochprofilierung

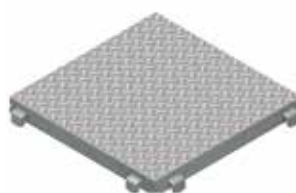


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)	
1,00	0,30	6,75	80	013310	44,60	🕒
1,50	0,30	9,75	80	013311	52,50	🕒
2,00	0,30	12,80	80	013312	60,40	🕒
2,50	0,30	15,85	80	013313	68,60	🕒

ECKBELAG



- Stahl, feuerverzinkt
- Als Ergänzung für Systembeläge im Bereich Innenecke
- Rutschhemmender Belag



008159



013862

Ausführung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1-bohlig	0,32	0,32	4,45	013862	57,40
2-bohlig	0,73	0,73	17,00	008159	168,60

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL ROHR-AUFLAGE MIT SPERRHOLZBELAG



- Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte 12 mm, Typ BFU-100 G-12
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium
- Robust vernietete Kopfprofile und Einhängeklauen aus Stahl, feuerverzinkt
- Durchstiegsklappe nach hinten öffnend



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,57	0,61	25,50	3	14	005848	338,20
3,07	0,61	29,80	3	14	005849	360,00

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL ROHR-AUFLAGE MIT ALUMINIUMBELAG METRIC



- Rutschhemmender Belag aus Aluminium
- Witterungsbeständig, leicht und robust
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium
- Robust vernietete Kopfprofile und Einhängeklauen aus Stahl, feuerverzinkt
- Durchstiegsklappe zur Seite öffnend



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	0,63	25,20	4	14	002468	440,00
3,00	0,63	28,80	3	14	005727	465,50

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL ROHR-AUFLAGE MIT ALUMINIUMBELAG



- Rutschhemmender Belag aus Aluminium
- Witterungsbeständig, leicht und robust
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium
- Robust vernietete Kopfprofile und Einhängeklauen aus Stahl, feuerverzinkt
- Durchstiegsklappe nach hinten öffnend



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,57	0,61	26,60	4	14	005546	381,10
3,07	0,61	30,50	3	14	004679	419,00

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG - UC



- Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte 12 mm, Typ BFU-100 G-12
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium
- Robust vernietete Kopfprofile und Einhängekrallen aus Stahl, feuerverzinkt



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,57	0,61	24,00	3	14	000492	307,00
3,07	0,61	29,00	3	14	000494	350,40

DURCHSTIEGSTAFEL - UC



- Mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium (bei Länge 2,07 m teleskopierbar)
- Durchstiegsklappe aus Riffelblech mit Sicherheitsverschluss
- Einfache Entriegelung der integrierten Etagenleiter, auch von der Bodenoberfläche
- Kopfprofile und optimierte Einhängekrallen aus Stahl, feuerverzinkt



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,07	0,61	23,30	4	14	009872	355,40
2,57	0,61	23,70	4	14	000486	362,00
3,07	0,61	26,70	3	14	000488	404,60

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL OHNE LEITER - UC



- Mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium
- Ohne integrierte Leiter
- Durchstiegsklappe aus Riffelblech mit Sicherheitsverschluss
- Kopfprofile und optimierte Einhängekrallen aus Stahl, feuerverzinkt

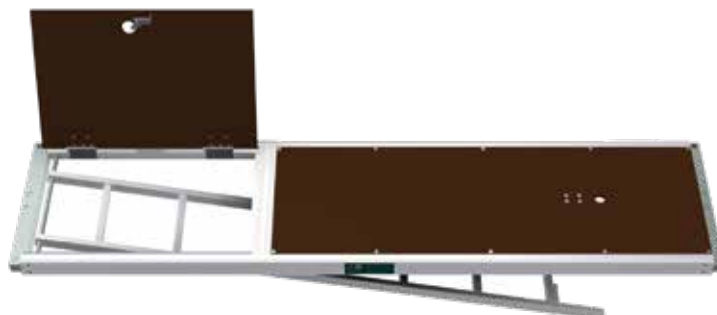


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,57	0,61	11,00	14	009079	240,00
2,07	0,61	17,50	14	000490	253,00
2,57	0,61	20,00	14	002250	296,30
3,07	0,61	25,00	14	000489	337,00

DURCHSTIEGSTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG - UNI



- Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte 12 mm, Typ BFU-100 G-12
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium
- Durchstiegsklappe zur Seite öffnend



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	0,63	25,00	3	14	000388	330,00
3,00	0,63	28,00	3	14	000387	375,50

DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALUMINIUMBELAG - UNI



- Mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium
- Witterungsbeständig, leicht und robust
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium (bei Länge 2,00 m teleskopierbar)
- Durchstiegsklappe aus Riffelblech zur Seite öffnend



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,63	19,00	4	14	000391	355,00
2,50	0,63	22,50	4	14	000389	365,10
3,00	0,63	25,00	3	14	000390	399,60

ETAGENLEITER ALUMINIUM



- Aluminium
- Als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg
- Mit angenieteten Stahlklauen zur sicheren Einhängung in die Durchstiegsstafeln



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,16	0,40	3,00	001323	69,10

ETAGENLEITER STAHL



- Stahl, feuerverzinkt
- Als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg
- Mit angenieteten Stahlklauen zur sicheren Einhängung in die Durchstiegstafeln

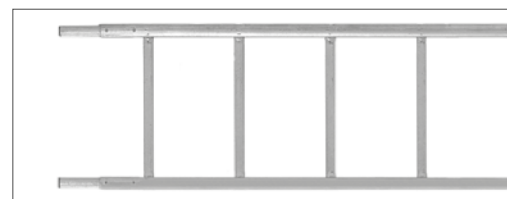


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,16	0,40	10,50	80	000172	64,70

STEIGELEITER ALUMINIUM



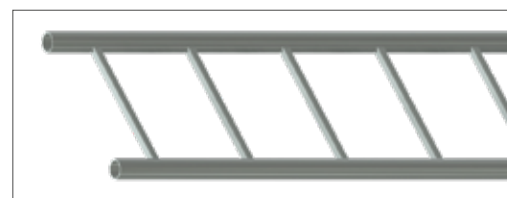
- Passend für alle Gerüsttypen, auch für Leitergerüste verwendbar
- TÜV geprüft
- Mit fest vernieteten Rohrverbindern
- Sprossenabstand 28 cm
- Befestigung mithilfe von Normkupplungen
- Kunststofffüße inklusive



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,47	5,80	20	000409	144,40
3,00	0,47	8,00	20	000410	157,20
4,00	0,47	10,00	20	000411	203,40
5,00	0,47	12,60	20	000412	247,90
6,00	0,47	14,50	20	000413	283,10

STEIGELEITER STAHL

- Holme aus Stahlrohr 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt
- Normkupplungsanschluss ist gewährleistet
- Robuste Leiter für den Einsatz in der Industrie unter extremen Belastungen
- Durch den integrierten Rohrverbinder sind die Leitern verlängerbar



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,45	21,00	20	000227	114,50
3,00	0,45	28,50	20	000228	147,90
4,00	0,45	34,50	20	000229	216,20
5,00	0,45	44,50	20	000230	262,40

ALUMINIUMTREPPE MIT PODEST UND ROHRAUFLAGE



- Für Feldhöhe 2,00 m
- Gerüsttreppe für den vorgestellten Aufbau bei Fassadengerüsten
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüstebenen
- Rutsch- und trittsichere Stufen ermöglichen einen bequemen Außenanfstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport von Materialien, ohne die Arbeitsfläche im Hauptgang zu verringern
- Gleichmäßig verteilte Flächenlast $p = 2,5 \text{ kN/m}^2$
- Einzellast verteilt auf $0,2 \times 0,2 \text{ m}^2 F = 1,5 \text{ kN}$
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12811-1

Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,57	3,25	0,64	30,00	10	005069	490,50
3,07	3,65	0,64	35,00	10	005780	567,00



ALUMINIUMTREPPE MIT PODEST UND ROHRAUFLAGE METRIC



- Für Feldhöhe 2,00 m
- Gerüsttreppe für den vorgestellten Aufbau bei Fassadengerüsten
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüstebenen
- Rutsch- und trittsichere Stufen ermöglichen einen bequemen Außenanfstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport von Materialien, ohne die Arbeitsfläche im Hauptgang zu verringern
- Gleichmäßig verteilte Flächenlast $p = 2,5 \text{ kN/m}^2$
- Einzellast verteilt auf $0,2 \times 0,2 \text{ m}^2 F = 1,5 \text{ kN}$
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12811-1

Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	3,25	0,64	28,50	10	005746	485,00
3,00	3,65	0,64	33,50	10	005747	560,00



ALUMINIUMTREPPE MIT PODEST - UC



- Für Feldhöhe 2,00 m
- Gerüsttreppe für den vorgestellten Aufbau bei Fassadengerüsten
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüstebenen
- Rutsch- und trittsichere Stufen ermöglichen einen bequemen Außenanfstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport von Materialien, ohne die Arbeitsfläche im Hauptgang zu verringern
- Gleichmäßig verteilte Flächenlast $p = 2,5 \text{ kN/m}^2$
- Einzellast verteilt auf $0,2 \times 0,2 \text{ m}^2 F = 1,5 \text{ kN}$
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12811-1

Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,57	3,25	0,64	23,00	10	000419	448,00
3,07	3,65	0,64	28,00	10	000420	540,00



ALUMINIUMTREPPE MIT PODEST METRIC - UNI



- Für Feldhöhe 2,00 m
- Gerüsttreppe für den vorgestellten Aufbau bei Fassadengerüsten
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüstebenen
- Rutsch- und trittsichere Stufen ermöglichen einen bequemen Außenaufstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport von Materialien, ohne die Arbeitsfläche im Hauptgang zu verringern
- Gleichmäßig verteilte Flächenlast $p = 2,5 \text{ kN/m}^2$
- Einzellast verteilt auf $0,2 \times 0,2 \text{ m}^2 F = 1,5 \text{ kN}$
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12811-1

Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	2,00	0,64	22,50	10	000417	470,00
3,00	3,60	0,64	33,00	10	000418	519,00



ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST - UC



- Anfangstreppe mit integrierten Fußspindelaufnahmen
- Gerüsttreppe für den vorgestellten Aufbau bei Fassadengerüsten
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüstebenen
- Rutsch- und trittsichere Stufen ermöglichen einen bequemen Außenaufstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport von Materialien, ohne die Arbeitsfläche im Hauptgang zu verringern

Höhe (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	1,49	0,64	11,60	10	006521	290,00
1,50	1,75	0,64	18,60	15	009945	415,00



ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST METRIC - UNI



- Anfangstreppe mit integrierten Fußspindelaufnahmen
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüstebenen

Höhe (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	1,50	0,64	10,70	10	000395	285,10
1,50	1,75	0,64	19,00	15	009944	393,00



ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST UND ROHRAUFLAGE



- Anfangstreppe mit integrierten Fußspindelaufnahmen
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüstebenen

Höhe (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,50	0,64	5,30	10	010814	226,00
1,00	1,50	0,64	13,00	10	010747	279,00



AUSSENTREPPENGELÄNDER EINFACH



- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Anschluss an die COMBI-Lochscheibe

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	2,57	11,10	005071	78,60
2,00	3,07	12,60	000424	91,50



AUSSENTREPPENGELÄNDER EINFACH METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Anschluss an die COMBI-Lochscheibe

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	2,50	10,90	005748	79,50
2,00	3,00	12,40	005749	92,70



AUSSENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Zum Anschluss an Rundriegel oder Treppengeländerhalter

Feldhöhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	2,57	16,00	40	004603	129,00
2,00	3,07	17,80	40	004209	143,20



INNENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Einsetzbar für Feldweite 2,50 und 3,00 m
- Zur Montage an der Treppenwange
- Integrierte Endstopfen am Handlauf zum Schutz

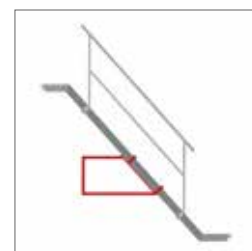


Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,25	11,50	19	20	000425	124,00
2,25	11,50	22	20	006942	124,00

UMLAUF-INNENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Zur Montage an der Treppenwange



Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,80	19	40	009226	66,00

TREPPENGELÄNDER-HALTER



- Stahl, feuerverzinkt
- Rohraufgabe Ø 48,3 mm
- Zur Errichtung eines Treppenaufgangs mit einem vorgebautem Gerüstfeld



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,10	0,70	005781	16,00

TREPPENTURM



U-TREPPENWANGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Integrierte Belagaufnahme für UC-Stahlböden 0,32 m
- 2-stufige Ausführung mit Halbkupplung oben und Keilkopf unten
- 8-stufige Ausführung mit zwei Keilköpfen
- Steigung 16,60 cm



Ausführung	Feldlänge (m)	Feldhöhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2 Stufen	0,73	0,50	8,90	28	011019	169,90
5 Stufen	1,57	1,00	19,60	28	011167	295,00
8 Stufen	2,57	1,50	35,00	28	010950	410,60

STAHLBODEN FÜR TREPPENSTÜCK



- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust, für härteste Einsätze
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Zusätzliche Perforierung im Randbereich zur Erhöhung der Trittsicherheit
- Gute Stapelbarkeit aufgrund der Führungsrillen im Randbereich
- Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12811



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,32	6,30	60/80	011190	68,60
1,09	0,32	8,80	60/80	011191	69,70
1,57	0,32	12,70	60/80	011192	78,30
2,07	0,32	16,20	60/80	011193	88,10

STAB-TREPPENGELÄNDER FÜR U-TREPPENWANGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Für den Einbau im MJ Treppenturm
- Mit Haken/Riegelköpfen zur Befestigung am Modulteller



Ausführung	Feldlänge (m)	Feldhöhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2 Stufen	0,73	0,50	14,00	20	011102	191,20
5 Stufen	1,57	1,00	25,00	20	011289	327,40
8 Stufen	2,57	1,50	38,00	20	011009	390,80

STAB-TREPPENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für den Einbau im MJ Treppenturm
- Mit Haken/Riegelköpfen zur Befestigung am Modulteller



Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,10	14,00	20	010991	144,00
1,09	1,10	18,00	20	010992	193,50
1,29	1,10	19,60	20	010993	204,00
1,40	1,10	20,60	20	010994	210,60
1,57	1,10	23,90	20	010995	231,80
2,07	1,10	28,40	20	010996	264,70
2,57	1,10	33,10	20	010997	303,00

SPALTRIEGEL FÜR MJ TREPPENTURM



- Stahl, feuerverzinkt
- Ausgleichselement für den Einbau in Treppentürmen
- Einsatz bei Verwendung der Treppenwange am oberen und unteren Übergang zum Podest
- Mit zwei Keilköpfen



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,11	5,40	50	010981	76,30
1,09	0,11	7,80	50	010982	85,70
1,29	0,11	8,60	50	010983	92,60
1,40	0,11	9,80	50	010984	96,50
1,57	0,11	10,70	50	010985	99,05
2,07	0,11	14,40	50	010986	121,80
2,57	0,11	17,80	50	010987	147,30

U-SPALTABDECKUNG MIT KRALLEN



- Stahl, feuerverzinkt
- Ausgleichselement zur Abdeckung des Spaltes zwischen den Podestelementen
- Mit vier Krallen
- Für einen spaltfreien Übergang zwischen den Podestelementen



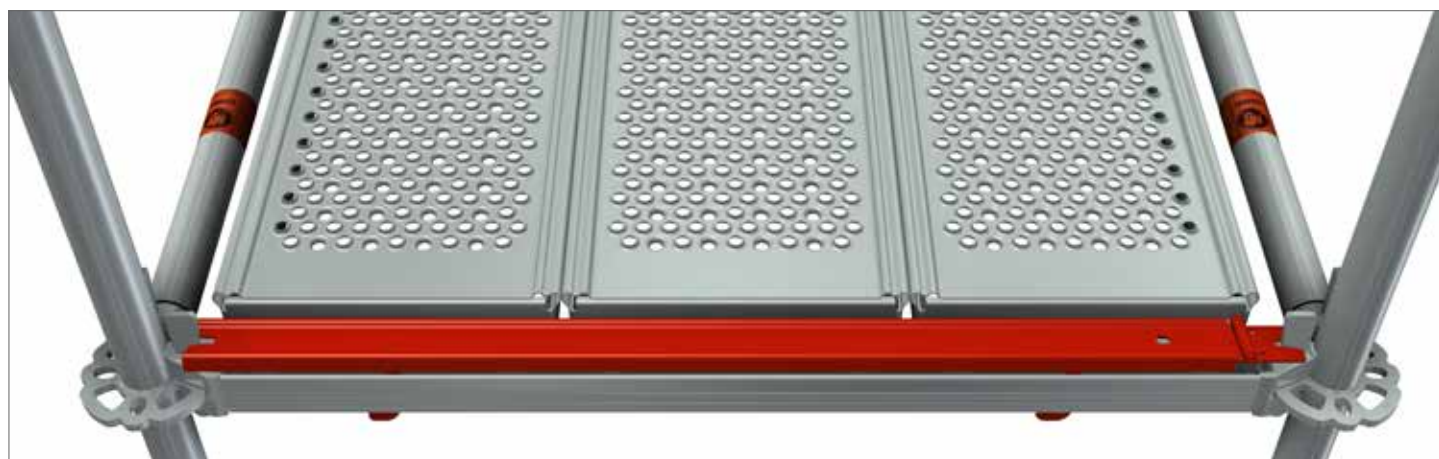
Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,11	4,00	50	011020	47,90
1,09	0,11	4,40	50	011021	48,80
1,40	0,11	5,50	50	011022	50,10
1,57	0,11	6,00	50	011023	50,60
2,07	0,11	9,10	50	011024	68,50
2,57	0,11	12,00	50	011025	71,50

BELAGSICHERUNG U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Dient der Sicherung von UNI-CONNECT-Belägen gegen Ausheben

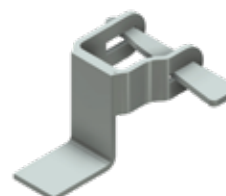
Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,42	0,70	-	005758	13,20
0,73	1,30	200	002222	19,40
1,04	1,70	100	005573	21,90
1,09	1,90	100	005580	21,30
1,40	2,50	100	003703	41,00
1,54	2,70	100	005759	42,50
1,57	2,75	100	004307	43,20
2,07	5,20	100	004340	49,80
2,57	6,50	100	005760	56,60
3,07	7,70	100	004599	63,20



BELAGSICHERUNG MIT KEIL



- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben
- Mit Keilkopfanschluss



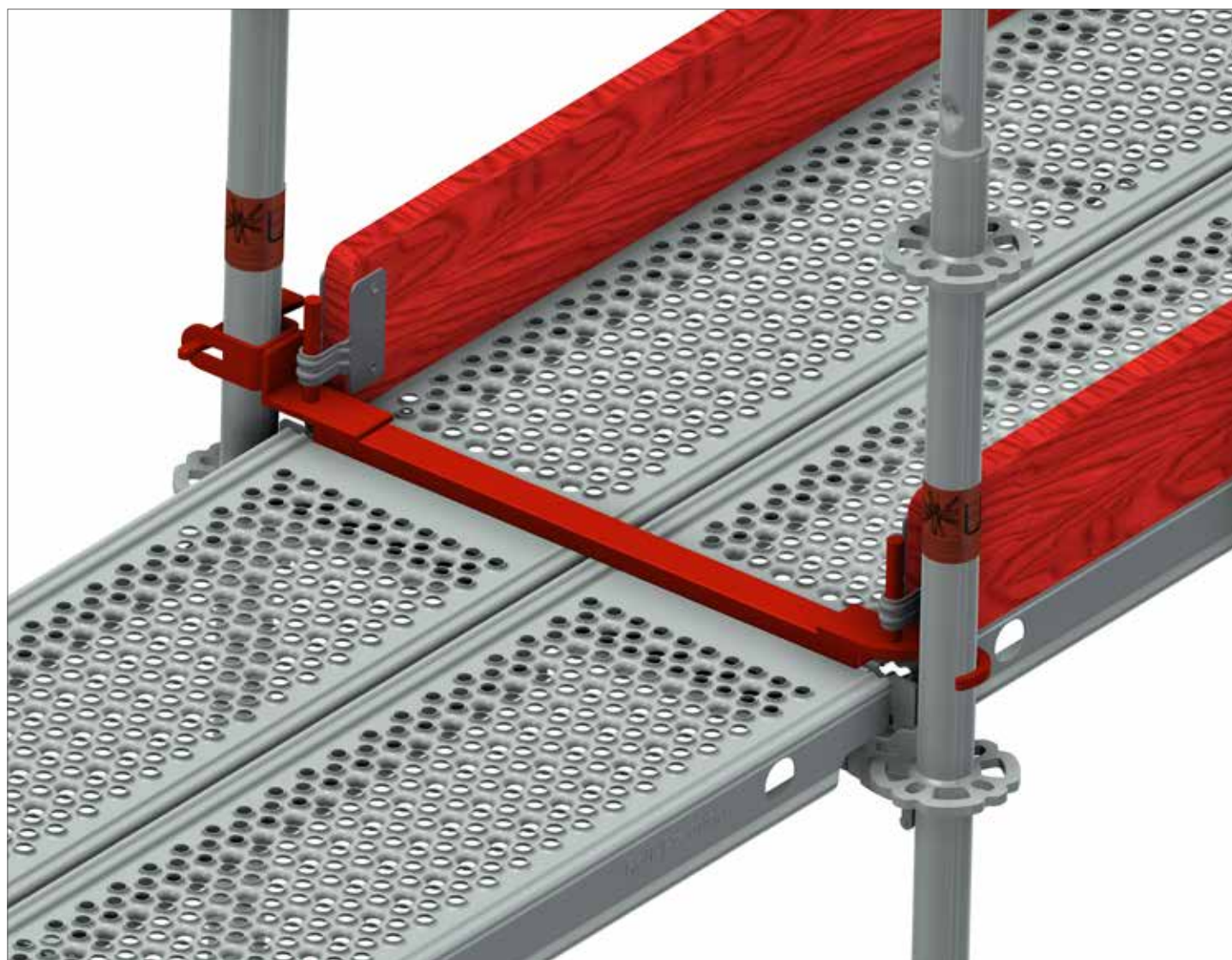
Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	006850	12,50

BELAGSICHERUNG UNI-AUFLAGE METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Sicherung gegen Ausheben von Belägen und Aufnahme von Bordbrettern
- Mit Bordbretthaltern

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	2,70	150	005677	29,20
1,10	3,30	100	005678	35,20
1,39	3,90	50	005679	35,80
1,50	4,10	50	005680	37,70
2,00	5,00	50	005681	48,70
2,50	5,90	50	005682	57,40
3,00	6,80	50	005683	62,80



BORDBRETT ROHR-AUFLAGE



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,15	1,50	80	000701	17,10
1,09	0,15	2,50	80	000710	17,70
1,40	0,15	3,10	80	000718	18,30
1,57	0,15	3,50	80	000724	18,40
2,07	0,15	4,30	80	000732	20,20
2,57	0,15	5,70	80	000736	21,60
3,07	0,15	6,30	80	000743	22,90
4,14	0,15	7,90	80	005055	51,30



BORDBRETT ROHR-AUFLAGE METRIC



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,15	1,90	80	006589	18,50
0,75	0,15	1,90	80	005728	19,10
1,00	0,15	2,30	80	005729	20,50
1,10	0,15	2,40	80	005730	20,50
1,50	0,15	3,20	80	000786	22,60
2,00	0,15	4,20	80	005731	24,30
2,50	0,15	5,10	80	000788	26,10
3,00	0,15	6,00	80	000789	38,40



ALUMINIUMBORDBRETT ROHR-AUFLAGE



- Aluminium
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,15	1,30	80	005772	25,00
1,09	0,15	1,90	80	005773	29,90
1,40	0,15	2,40	80	006120	33,00
1,57	0,15	2,70	80	005774	34,70
2,07	0,15	3,40	80	005775	43,20
2,57	0,15	4,20	80	005776	51,80
3,07	0,15	4,90	80	005777	60,50



STAHLBORDBRETT O-AUFLAGE

ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)	
0,73	0,15	1,70	–	006928	18,60	🕒
1,09	0,15	2,40	–	006929	20,60	🕒
1,57	0,15	3,30	–	006930	28,60	🕒
2,07	0,15	4,30	–	006931	33,80	🕒
2,57	0,15	5,30	–	006932	39,90	🕒
3,07	0,15	6,20	–	006933	45,80	🕒

STAHLBORDBRETT U-AUFLAGE

ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)	
0,73	0,15	1,80	–	011312	18,60	🕒
1,09	0,15	2,50	–	011313	22,60	🕒
1,40	0,15	3,10	–	011314	26,00	🕒
1,57	0,15	3,40	–	011315	28,60	🕒
2,07	0,15	4,40	–	011316	33,50	🕒
2,57	0,15	5,40	–	011317	39,90	🕒
3,07	0,15	6,50	–	011318	45,80	🕒

BORDBRETT U-AUFLAGE



ID

- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,15	1,50	80	005056	17,10
1,09	0,15	2,30	80	005057	17,70
1,40	0,15	3,00	80	005058	18,30
1,57	0,15	3,20	80	005059	18,80
2,07	0,15	4,30	80	005060	20,10
2,57	0,15	5,70	80	005061	21,60
3,07	0,15	5,90	80	005062	22,80
4,14	0,15	7,90	80	005063	41,10



ALUMINIUMBORDBRETT U-AUFLAGE



ID

- Aluminium
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,15	1,40	80	005831	25,00
1,09	0,15	2,00	80	005832	30,10
1,40	0,15	2,50	80	006121	33,00
1,57	0,15	2,80	80	005833	34,90
2,07	0,15	3,50	80	005834	43,50
2,57	0,15	4,30	80	005835	52,10
3,07	0,15	5,00	80	005836	60,50



BORDBRETT METRIC - UNI



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes in Verbindung mit UNI-Belägen
- Einfache Montage auf den Bordbrettbolzen der Belagsicherungen

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,15	2,00	80	000186	16,80
1,10	0,15	2,50	80	000184	17,10
1,50	0,15	3,00	80	000071	17,60
2,00	0,15	4,50	80	000070	18,70
2,50	0,15	5,50	80	000069	20,50
3,00	0,15	6,50	80	000066	21,80
4,00	0,15	10,00	80	000183	58,20



STIRNBORDBRETT METRIC - UNI



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes an der Stirnseite in Verbindung mit UNI-Belägen

Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,15	1,50	100	005852	18,30
1,10	0,15	1,90	100	005853	20,40
1,50	0,15	2,50	80	005854	21,80
2,00	0,15	4,50	80	005855	24,65
2,50	0,15	5,50	80	005856	26,20
3,00	0,15	6,50	80	005857	27,00



INDIVIDUELLE FARBE UND DRUCKE AUF ANFRAGE

BORDBRETTHALTER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschluss
- Nur in Verbindung mit UNI-Bordbrett einzusetzen

Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	005732	14,80



KONSOLE ROHR-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Zur Verbreiterung des Gerüsts nach innen oder außen



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,39	3,90	100	004840	43,20
0,73	4,90	20	004841	44,50

KONSOLE ROHR-AUFLAGE METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit zwei Keilkopfanschlüssen
- Zur Verbreiterung des Gerüsts nach innen oder außen



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,41	3,50	100	005741	44,00
0,50	3,80	100	005742	44,10
0,75	6,00	20	004822	53,90

KONSOLRIEGEL ROHR-AUFLAGE METRIC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Zur Auflage des Stahlbodens Rohraufgabe in der Breite 0,24 m bzw. 0,32 m



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,29	1,50	005743	18,40
0,36	1,70	005744	19,40

KONSOLE U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Zur Verbreiterung des Gerüsts mit serienmäßigen UNI-CONNECT-Belägen



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,22	1,40	–	011691	34,90
0,32	1,80	20	012124	35,10

KONSOLE U-AUFLAGE



ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Zur Verbreiterung des Gerüsts mit serienmäßigen UNI-CONNECT-Belägen



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,39	3,90	100	002223	36,00
0,50	5,10	20	005778	41,50
0,73	6,30	20	002224	42,30

KONSOLE U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Zur Verbreiterung des Gerüsts mit serienmäßigen UNI-CONNECT-Belägen



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	6,50	20	007309	47,00

KONSOLE U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit drei Keilkopfanschlüssen
- Zur Verbreiterung des Gerüsts

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,09	12,00	20	002225	89,00



KONSOLE O-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit drei Keilkopfanschlüssen
- Zur Verbreiterung des Gerüsts

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,09	11,60	20	010885	79,20



KONSOLE UN-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Kippstiftanschluss
- Ohne Strebe
- Ohne Rohrverbinder

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,16	1,20	25	011644	39,00
0,32	1,50	25	011642	43,10



KONSOLE AUFLAGE METRIC - UNI



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit zwei Keilkopfanschlüssen
- Zur Verbreiterung des Gerüsts nach innen oder außen mit serienmäßigen UNI-Belägen

Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1-bohlig	0,41	3,30	100	004520	44,20
2-bohlig	0,74	5,90	20	004521	59,00



FUSSSPINDEL

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Nivellierungsausgleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes
- Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel
- Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter und Gewährleistung der notwendigen Überbrückungslänge
- Verwendung auch als Kopfspindel

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	2,40	375	000318	14,40
0,50	3,10	300	000319	17,30
0,60	3,40	300	000320	17,80
0,78	3,90	250	000321	23,75
1,00	4,70	200	000322	29,00



FUSSSPINDEL SCHWENKBAR

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Schwenkbare Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Nivellierungsausgleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes
- Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel
- Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter und Gewährleistung der notwendigen Überbrückungslänge
- Verwendung auch als Kopfspindel
- Zusätzliche Gerüstaussteifung am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich
- Zulässige Belastung: 25,4 kN

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	3,10	250	000323	41,70
0,80	4,30	200	013292	43,70



FUSSSPINDEL MASSIV

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Nivellierungsausgleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes
- Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel
- Verwendung auch als Kopfspindel
- Ohne Feststeller
- Zulässige Belastung: $N_{p,Rd} = 197 \text{ kN}$, $M_{p,Rd} = 105 \text{ kNm}$, $V_{p,Rd} = 85,2 \text{ kN}$

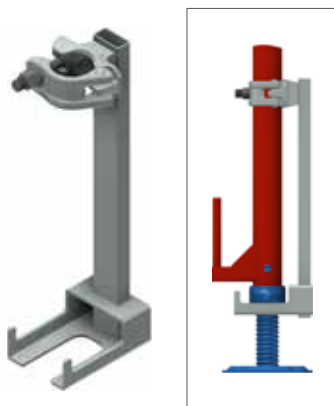
Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	6,70	200	007095	37,00



SPINDELSICHERUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplung
- Sichert Fußspindeln und Lenkrollen mit Spindel beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit einem Kran

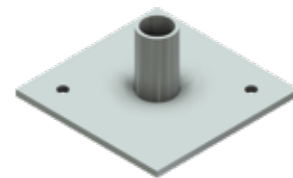


Höhe (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,40	2,00	19	200	010294	24,08

FUSSPLATTE



- Stahl, feuerverzinkt
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Mit Rohrstutzen ca. 60 mm hoch
- Zur Ableitung der Ständerlasten auf die Unterlage

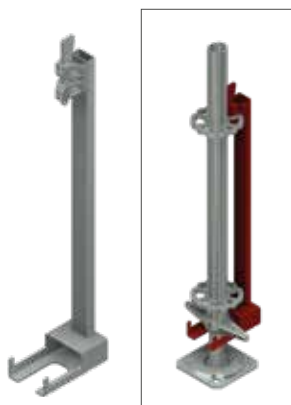


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	000090	14,00

SPINDELBEFESTIGUNG MIT KEILKOPF



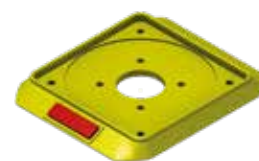
- Stahl, feuerverzinkt
- Sichert Fußspindeln (und Anfangsstück) beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit einem Kran
- Nicht geeignet als Aushubsicherung



Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,64	2,40	200	007165	24,60

SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL

- Kunststoff
- Mit Reflektor



VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
80	008110	3,80

KOPFSPINDEL

- Stahl, feuerverzinkt
- Tragendes Element für Stütz- und Plattformgerüste sowie bei Schalungsgerüsten
- Dient zur Aufnahme von Kanthölzern, Leimbändern und Schalungsträgern



Öffnungsmaß (mm)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
148	5,60	200	000693	30,30
180	8,30	-	011537	37,20

UNTERLAGHÖLZER

- Als lastverteilende Unterlage
- Sägerau
- Maße +/- 10 mm



Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,24	0,04	1,50	80	009203	9,20
1,50	0,24	0,04	2,25	80	010360	11,10

NORMALKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit \varnothing 48,3 mm
- Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M
- Zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	1,15	25	000325	7,80
Normal	19	1,15	25	000326	7,80
Schnell	22	1,15	25	007521	8,40
Schnell	19	1,15	25	007523	8,40



DREHKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur beliebig winkligen Verbindung von Rohren mit \varnothing 48,3 mm
- Klasse B, EN 74-1 SW B C3 M
- Zur Verwendung in den Klassen B am Stahl- und Aluminiumrohr

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	1,35	25	000328	8,30
Normal	19	1,35	25	000329	8,30
Schnell	22	1,35	25	007522	8,80
Schnell	19	1,35	25	007524	8,80



BUNDMUTTER

EN

- Gewinde M 14
- Festigkeitsklasse 5 nach DIN EN ISO 898

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	0,04	500	000165	0,45
Normal	19	0,03	500	000166	0,45
Schnell	22	0,04	500	005105	0,55
Schnell	19	0,03	500	006547	0,55



HAMMERKOPFSCHRAUBE

EN

- Gewinde M 14
- Schaftlänge ca. 68 mm
- Festigkeitsklasse 5.8 nach DIN EN ISO 898

Gewinde	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	0,11	200	000164	0,50
Schnell	0,11	200	005104	0,60



KEILKOPFKUPPLUNG STARR

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Mit Schraubverschluss
- Zum Anschluss von Gerüstrohren an die Lochscheibe



SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	1,10	25	005859	22,00
19	1,10	25	005858	22,00

KEILKOPFKUPPLUNG DREHBAR

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Mit Schraubverschluss
- Zum Anschluss von Gerüstrohren an die Lochscheibe



SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	1,20	25	005861	24,50
19	1,20	25	005860	24,50

KEILKOPFKUPPLUNG DOPPELT

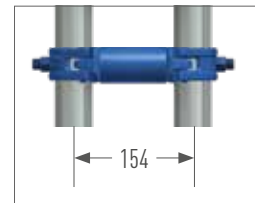
- Stahl, feuerverzinkt



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,15	1,20	011125	22,00

DISTANZKUPPLUNG

- Stahlrohr \varnothing 48,3 mm
- Mit zwei verschweißten Kupplungen, verzinkt
- Dient z. B. der Verbindung zwischen Fassadengerüst und einem vorgesetzten Treppenaufstieg



Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,110	22	1,60	008225	16,90
0,154	19	1,80	008297	19,70
0,180	22	2,00	000233	20,30

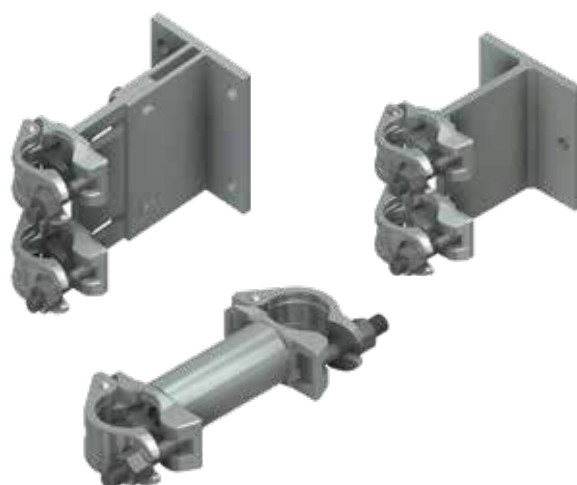
LOCHSCHEIBE KLEMMBAR

- Gewährleistet die Möglichkeit der Montage an gewünschter Position entlang eines Stiels bzw. Rohrs \varnothing 48,3 mm



SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	1,00	25	002229	31,00
19	1,00	25	004587	31,00

**WEITERE KUPPLUNGEN
FINDEN SIE IN UNSERER
PREISLISTE „ZUBEHÖR“**



RINGSCHRAUBEN Ø 12 MM



- Verzinkt und verschweißt
- Zur Verwendung mit Kunststoff-Spreizdübeln 70 / 100 mm und Kunststoff-Abdeckkappen natur / schwarz

Länge (mm)	Gewindelänge (mm)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
90	54	0,155	150	000358	1,30
120	65	0,175	150	000359	1,40
160	58	0,210	100	000360	1,50
190	65	0,235	100	000363	1,65
230	65	0,265	100	000361	1,80
300	65	0,300	50	002374	2,20
350	65	0,364	50	000362	2,30
400	65	0,424	50	006333	4,90
450	65	0,468	50	007555	5,10
500	65	0,530	50	002983	6,10



RINGSCHRAUBEN M12



- Verzinkt und verschweißt
- Mit metrischem Gewinde

Länge (mm)	Gewindelänge (mm)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
60	35	0,140	150	012379	4,10
80	35	0,150	150	012383	4,20
100	35	0,160	100	012384	4,30
120	35	0,175	100	012385	4,40
160	35	0,210	100	012386	4,60
220	35	0,260	50	012387	4,80



KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE



- Zum Verschließen von Verankerungsbohrungen

Farbe	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
natur	0,003	100	000651	0,20
schwarz	0,003	100	010353	0,20



SPREIZDÜBEL



- Für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm
- Für Bohrung Ø 14 mm

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,07	0,007	100	000357	0,40
0,10	0,007	100	011158	0,40



MJ-SCAFFY



- Eindrehhilfe für Ringschrauben
- Mit Adapter SW 22
- 3/4 Zoll Vierkant
- Mit SDS Bohrmaschinenaufnahme



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,374	012600	63,60

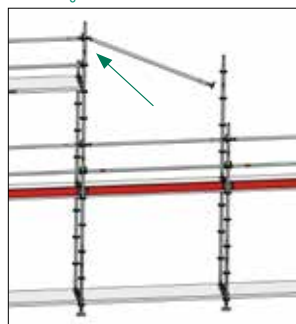
GELÄNDERRIEGEL

- Rechteckrohr, feuerverzinkt
- Mit Haken und Keilkopfanschluss zum Einhängen in die Lochscheibe
- Verwechslung und Fehlanwendung durch Rechteckrohr ausgeschlossen
- In der Form Haken/Haken kein nachträglicher Ein- und Ausbau möglich
- Reduziertes Transportvolumen, geringeres Gewicht

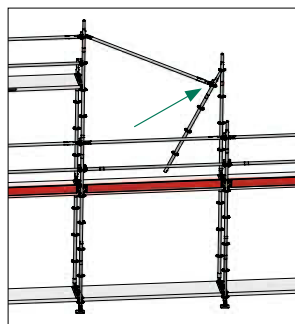


Bezeichnung	Feldlänge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
CO Geländerriegel Haken / Keil	1,50	3,00	50	012466	41,40
CO Geländerriegel Haken / Keil	2,00	4,30	50	012467	42,65
CO Geländerriegel Haken / Keil	2,50	6,60	50	012468	47,00
CO Geländerriegel Haken / Keil	3,00	7,90	50	012469	48,00
CO Geländerriegel Haken / Haken	1,50	2,90	50	012470	30,35
CO Geländerriegel Haken / Haken	2,00	4,20	50	012474	31,50
CO Geländerriegel Haken / Haken	2,50	6,50	50	012475	36,75
CO Geländerriegel Haken / Haken	3,00	7,80	50	012476	42,95
CO Geländerriegel Haken / Keil	1,57	3,20	50	012477	41,40
CO Geländerriegel Haken / Keil	2,07	4,50	50	012478	42,65
CO Geländerriegel Haken / Keil	2,57	6,80	50	012479	47,00
CO Geländerriegel Haken / Keil	3,07	8,10	50	012480	48,00
CO Geländerriegel Haken / Haken	1,57	3,10	50	012481	30,15
CO Geländerriegel Haken / Haken	2,07	4,40	50	012482	31,50
CO Geländerriegel Haken / Haken	2,57	6,70	50	012483	36,75
CO Geländerriegel Haken / Haken	3,07	8,00	50	012484	42,95
CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf	1,57	5,70	50	012552	45,25
CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf	2,07	5,00	50	012457	47,70
CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf	2,57	7,30	50	012458	51,50
CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf	3,07	9,60	50	012459	52,30

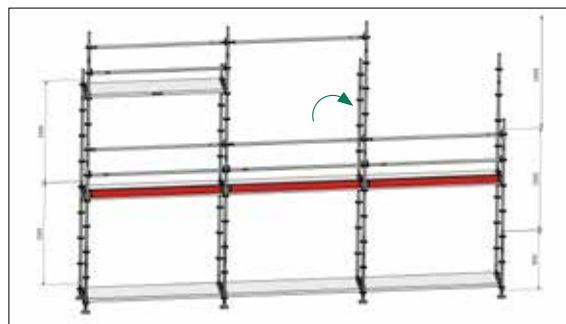
Aufbaufolge



Geländerriegel oben mit der Hakenseite an der Lochscheibe bei +3,00 m einhängen



Vertikalständer an der freien Riegelseite anhängen



Vertikalständer mit Geländerriegel aufstecken

SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 1

EN N



- Revolution R2 Komfort-Auffanggurt - mit 80 cm Rückenösenverlängerung (EN 361), aus dehnbarem DuraFlex-Gurtband, scharfkantengetestet, vordere und hintere Auffangöse, Komfortpolster am Rücken, Automatikverschlüsse zum schnellen An- und Ausziehen, Gurtendenclips, Drehgelenkverbindung auf Taillenhöhe für optimale Ergonomie beim Bücken oder Strecken, Befestigungspunkt für Werkzeug und Zubehör, integriertes Etikettenfach
- Lebensdauer des Materials beträgt 10 Jahre
- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer - Länge 2,00 m, scharfkantengetestet, horizontal zugelassen (Anschlagpunkt auf Fußhöhe), 63 mm Gerüsthaken, dehnbare Design für mehr Bewegungsfreiheit, Sicherheitsclip zum Befestigen am Auffanggurt, teflonbeschichtet für längere Lebensdauer, EN 354 und EN 355
- Gerätebeutel - 0,27 m x 0,80 m (D x H), aus PVC, rot

Größe	Art.-Nr.	Preis (€)
S - M	006273	249,00
L - XL	005610	249,00



SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 2

EN N



- Revolution R2 Komfort-Auffanggurt - mit 80 cm Rückenösenverlängerung (EN 361), aus dehnbarem DuraFlex-Gurtband, scharfkantengetestet, vordere und hintere Auffangöse, Komfortpolster am Rücken, Automatikverschlüsse zum schnellen An- und Ausziehen, Gurtendenclips, Drehgelenkverbindung auf Taillenhöhe für optimale Ergonomie beim Bücken oder Strecken, Befestigungspunkt für Werkzeug und Zubehör, integriertes Etikettenfach, Lebensdauer des Materials beträgt 10 Jahre
- Verbindungsmittel Twin Manyard EDGE 2,00 m - mit 2 x 63 mm Alu-Haken (EN 354 + 355), scharfkantengetestet, integrierter Bandfalldämpfer mit Fallindikator
- Lebensdauer des Materials beträgt 10 Jahre
- Gerätebeutel - 0,27 m x 0,80 m (D x H), aus PVC, rot

Größe	Art.-Nr.	Preis (€)
L - XL	011284	339,00



ALLE SET-BESTANDTEILE KÖNNEN EBENFALLS EINZELN ERWORBEN WERDEN

WEITERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“

STAPELPALETTE FÜR ROHRE



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Besonders geeignete Palette für Modulgerüste z. B. Stiele, Riegel, Diagonalen, Rohre und Bordbretter
- Allseitig offen
- Für Stapler- und Krantransport geeignet
- Die Aufsteckrohre sind zu entnehmen und im Grundrahmen gesichert zu verstauen, sodass die Leerpalette sehr platzsparend transportiert und gestapelt werden kann
- Sonderanfertigungen auf Anfrage

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,85	0,85	30,50	5	006962	193,50
1,25	0,55	31,80	5	010334	198,00
1,25	0,85	35,00	5	005614	205,00
1,50	1,05	56,50	-	012209	340,80



**WEITERE PRODUKTE FÜR
LAGERUNG UND TRANSPORT
FINDEN SIE IN UNSERER
PREISLISTE „ZUBEHÖR“**





FORMULAR EINFACH AUSFÜLLEN UND SENDEN AN
Fax: +49 2391 8105 375 oder E-Mail: info@mj-geruest.de

Firma

Kunden-Nr.

Straße

Tel.

PLZ, Ort, Land

Fax

Name Besteller

E-Mail

☐ AUFTRAG ☐ ANFRAGE

Auftragsbestätigung/Angebot bitte zusenden ☐ per Post ☐ per Fax ☐ per E-Mail

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART.-NR.	MENGE	EINZELPREIS €	GESAMTWERT €

BESTELLWERT €

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszüglich: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer gesamten Forderungen. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.

Liefertermin

Versandart

Lieferanschrift:

Frachtkosten

Lieferbedingungen

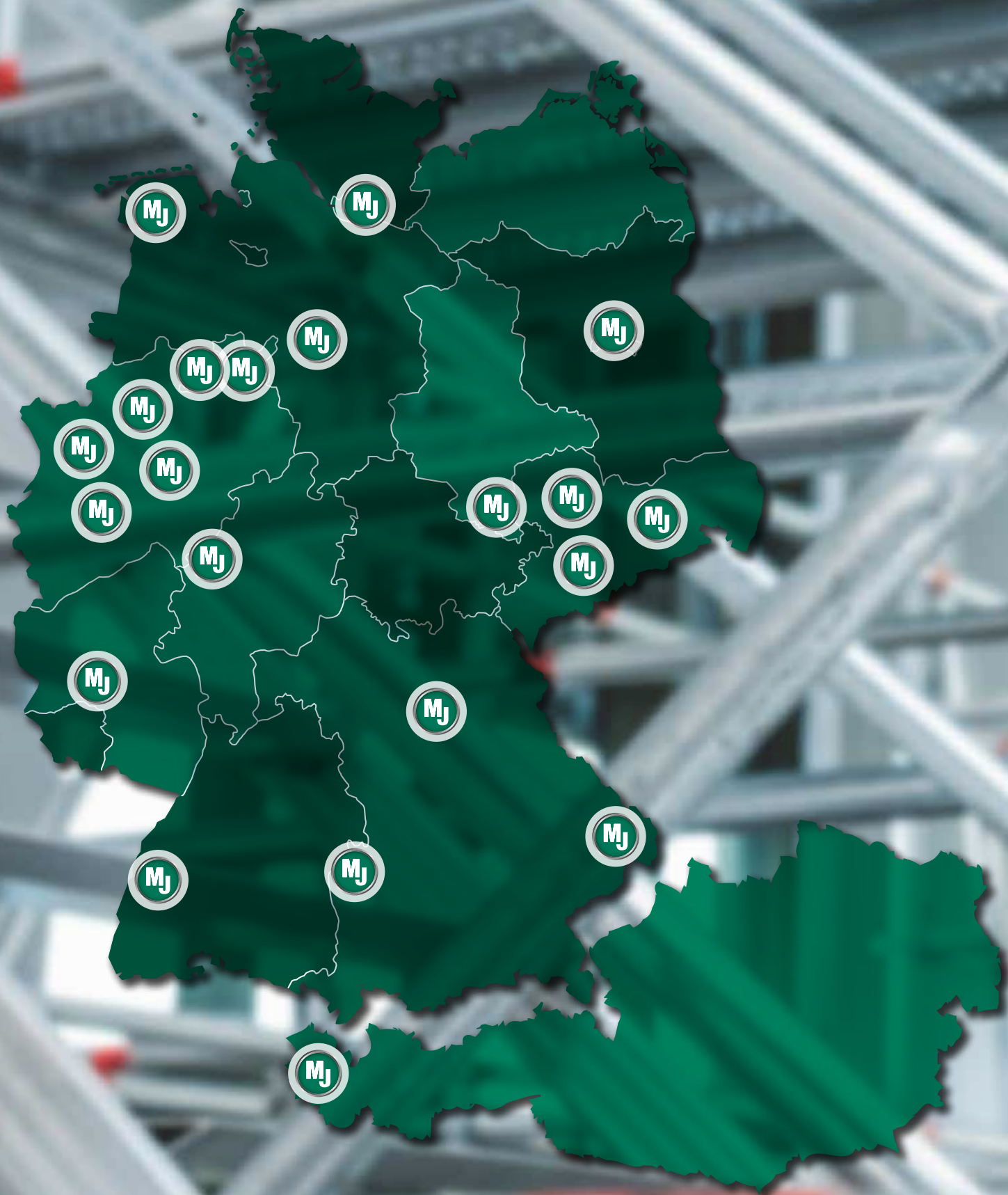
Zahlungsbedingungen

Stempel/Unterschrift

MJ-Mitarbeiter/Sachbearbeiter/-in

Datum

KEIN MJ-LAGER IN IHRER NÄHE? **HOTLINE +49 2391 8105 350**



MJ-LAGER MOORMERLAND (OSTFRIESLAND)

H+O Maschinen- und Gerätevermietung GmbH
Heseler Straße 5
26802 Moormerland

MJ-LAGER HAMBURG

Richard Dubiec Gerüstbau GmbH
Liebigstraße 107
22113 Hamburg

Mo. - Do. 08:00 - 17:00 Uhr
Fr. 08:00 - 15:00 Uhr

MJ-LAGER BERLIN (SÜD)

Gerüstpark GmbH & Co. KG
Zobtener Str. 73
10317 Berlin

MJ-LAGER HANNOVER

Gerüst.Store
Göttinger Chaussee 12-14
30453 Hannover

MJ-LAGER BERLIN (NORD)

Menke Gerüstbau GmbH
Roedernallee 9
13407 Berlin

MJ-LAGER DORTMUND

Bönninger GmbH & Co. KG
Hengsener Straße 14
44309 Dortmund

Mo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 15:30 Uhr

MJ-LAGER OSNABRÜCK/BISSENDORF

Gerüst.Store
Niederberger Mark 2a
49143 Bissendorf

Mo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 15:30 Uhr

MJ-LAGER LÖHNE

Dick Gerüstverleih
Bahnhofstraße 137
32584 Löhne

MJ-LAGER BURGENLANDKREIS

Gerüsthhandel Deike
Beuditzer Berg 4
06618 Meyhen bei Naumburg

Mo. - Fr. 08:00 - 16:00 Uhr

MJ-GERÜST GMBH

Zentrallager
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg

MJ-LAGER KÖLN

Odendahl + Feldbusch GmbH
Robert-Bosch-Straße 53-55
50769 Köln

MJ-LAGER CHEMNITZ

O&T GERÜSTBAU GMBH MICHAEL TILCH
Ortelsdorfer Straße 1
09131 Chemnitz

Mo. - Fr. 07:00 - 15:00 Uhr

MJ-LAGER LEIPZIG

Gerüstpark GmbH & Co. KG
Neubauernsiedlung
04821 Brandis

Mo. - Fr. 07:00 - 16:30 Uhr

MJ-LAGER DRESDEN

Baugerüste Dresden - Thomas Schulz
Gewerbepark Kötzschenbroder Straße 140a
01139 Dresden

Mo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 14:00 Uhr

MJ-LAGER KENZINGEN

Himmelsbach Leitern + Gerüstefabrik GmbH
Freiburger Straße 28
79341 Kenzingen

Mo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 12:30 Uhr

MJ-LAGER IDAR-OBERSTEIN

Gerüst.Store
Zur Oberacht 3
55743 Idar-Oberstein

Mo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 15:30 Uhr

MJ-LAGER FRANKEN

Gerüsthhandel Zeilinger
Rennhofen 1 b
91448 Emskirchen

Mo. - Fr. 07:00 - 18:00 Uhr
Sa. 07:00 - 16:00 Uhr

MJ-LAGER VORALBERG / ÖSTERREICH

BGB Breuss Gerüsttechnik
Buxera 14
6837 Weiler / Österreich

Mo. - Do. 07:00 - 12:00 Uhr | 13:00 - 17:00 Uhr
Fr. 08:00 - 12:30 Uhr

MJ-LAGER SYRGENSTEIN

Müller Gerüstbau GmbH
Giengener Straße 21
89428 Syrgenstein

Mo. - Fr. 08:00 - 17:00 Uhr

MJ-LAGER OBERHAUSEN

HB Bedachungen
Max-Eyth-Str.15
46049 Oberhausen

Mo. - Fr. 08:00 - 16:00 Uhr

MJ-LAGER RÖHRNBACH

K-G.A. Malereibetrieb Gerüstbau und -verleih GmbH
Osterbachtal 4
94133 Röhrnbach

Mo. - Do. 06:30 - 16:00 Uhr
Fr. 06:30 - 12:00 Uhr

MJ-LAGER DILLENBURG

Großhandel Schirkow
Zum Haister 1
35713 Eschenburg

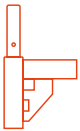
Mo. - Fr. 13:00 - 18:00 Uhr
Sa. 10:00 - 13:00 Uhr



MJ-GERÜST

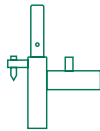
Gerüstsysteme

GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG



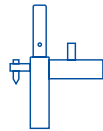
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



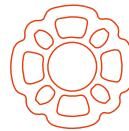
UNI

Metrisches Rahmengerüst



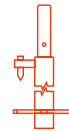
UNI TOP

Fassadengerüst



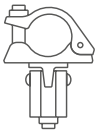
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei



WWW.GERUESTLAGER.DE

© MJ-Gerüst GmbH | Änderungen und Irrtümer vorbehalten | Stand 01.2022 | V2.5

MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg
Deutschland

Hotline +49 2391 8105 350
Fax +49 2391 8105 375
E-Mail info@mj-geruest.de
www.mj-geruest.de