



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

OPTIMA

PREISE | STAND 01.2022



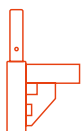
GERÜSTE MADE IN PLETTENBERG

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.

Mit einem einzigartigen Produktsortiment und einer breiten Auswahl an systemfreiem Zubehör, 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.

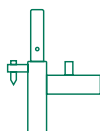
Entwicklung, Produktion und Vertrieb sind die Eckpfeiler unseres Leistungsspektrums, die durch zahlreiche Zusatzleistungen ergänzt werden. Besonders gerne wird unsere Unterstützung bei der Planung und Umsetzung schwieriger Projekte in Anspruch genommen. Ein Service, bei dem unser technisches Know-how 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.



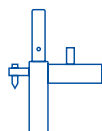
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



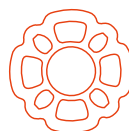
UNI

Metrisches Rahmengerüst



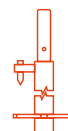
UNI TOP

Fassadengerüst



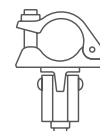
COMBI

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



BUNDESINNUNG
GERÜSTBAU



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



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



WWW.MJ-GERUEST.DE

DAS ORIGINAL MJ OPTIMA PRINZIP

Das Gerüstsystem MJ Optima ist als Fassadengerüstsystem konzipiert. Die Vorteile aus dem bewährten Rahmensystem werden aufgegriffen und mit den Vorteilen eines modular konzipierten Gerüstsystems ergänzt. Darüber hinaus werden die Anforderungen eines voreilenden Geländers mit systemintegrierten Bauteilen erfüllt. Sinnvolles und durchdachtes systemfreies Zubehör komplettiert das MJ Optima Prinzip.

Durch die Investition in das System MJ Optima richten Sie Ihren Gerüstbaubetrieb optimal für die zukünftigen Anforderungen der Bauwirtschaft und der Arbeitsschutzgesetzgebung aus.

MJ OPTIMA

Das System OPTIMA verwendet neuartige Geländerstiele und Belagriegel. Bewährte Gerüstbeläge, Diagonalen, Zubehörteile und viele Seitenschutzteile können weiterhin verwendet werden. Die bewährten und verinnerlichten Montagetätigkeiten werden nicht wesentlich beeinflusst.

Die Verwendung der bekannten Lochscheibe als Modulgerüstknoten macht es darüber hinaus möglich, auch Rundrohrbeläge und andere Modulgerüstbauteile einzusetzen. Die Verbindung mit dem Modulgerüstsystem erlaubt bisher nicht bekannte Freiheitsgrade in der Ausführung von nicht alltäglichen Gerüsten.

Durch die Montage von Belagriegeln, wahlweise in der Breite zweibohlig oder dreibohlig, entfallen der Einsatz und die Vorhaltung von unterschiedlich breiten Vertikalrahmen. Durchdachte Details, wie die Gerüststecke mit nur drei Gerüststielen, komplettieren die überlegene Effizienz des Systems.

Transport, Lagerung sowie das Handling der Bauteile auf der Baustelle vereinfachen sich erheblich. Durch den maschinellen Transport in palettierten Einheiten mit Gabelstaplern oder per Kran, bleibt für das manuelle Handling in den meisten Anwendungsfällen nur der sogenannte „last meter“ und nicht viel mehr.

Die geringeren Bauteilgewichte in Verbindung mit der höheren Sicherheit gegen Absturz führen zu einer weit reduzierten körperlichen Belastung und damit zu einer höheren Stundenleistung an der Baustelle.

Das integrierte voreilende Geländer befreit in den meisten Anwendungssituationen von der Verpflichtung zur Anwendung einer Persönlichen Schutzausrüstung (PSAgA).

Die Zulassung des Gerüstsystems durch das Deutsche Institut für Bautechnik mit der Zulassungsnummer Z-8.22-986 macht ein sehr breites Anwendungsfeld ohne weitere Einzelnachweise möglich: Die Regelausführung sowie vielfältige, typisierte Gerüstkonfigurationen mit einem statischen Nachweis durch den Hersteller und verbundene Planungsingenieure liegen vor und ersetzen oft Nachweise im Einzelfall. Der speziell für die Anforderungen eines Fassadengerüsts entwickelte MJ Optima-Rohrverbinder mit außergewöhnlichen Beanspruchbarkeiten gegenüber Lasten bringt das System auf das gleiche hohe Leistungsniveau der Rahmengerüste und darüber hinaus.

In Einsatzfällen mit besonderen, weit über die Norm hinausgehenden Anforderungen, kann die Standsicherheit im Einzelfall mit einem statischen Nachweis überprüft werden.

Das voreilende Geländer mit systemintegrierten Bauteilen kann mit den bestehenden Geländerholmen realisiert werden. Die MJ-Bärgengeländer (schutzrechtlich abgesichert) ermöglichen eine weitergehende Steigerung der Effizienz und Arbeitssicherheit.



EFFIZIENT

durch optimierte
Montagefreundlichkeit



RENTABEL

durch lange Lebensdauer und
hervorragende Werthaltigkeit



FLEXIBEL

durch unzählige
Feldlängen/-breiten



VIELSEITIG

durch umfangreiches
Zubehörprogramm

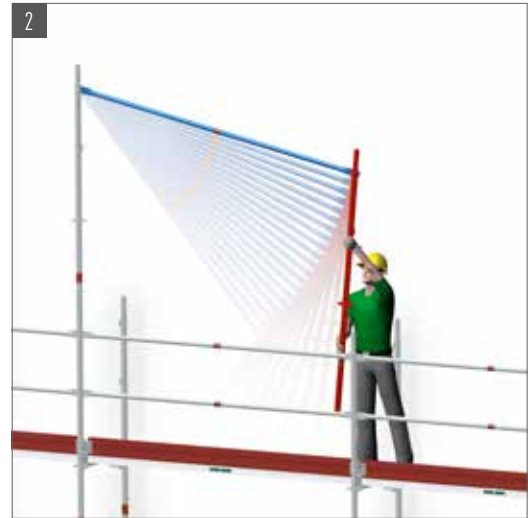
TRBS-KONFORME GELÄNDERMONTAGE

Nach dem Abschluss aller Montagearbeiten für eine Gerüstetage steigt der Gerüstbauer auf die nächste Gerüstlage auf. Dort befindet sich bereits ein voreilend montierter Geländerholm 1,00 m über dem Gerüstboden. Der Seitenschutz der Gerüstetage wird mit Knieholm und Bordbrett vervollständigt.

Das voreilende Geländer für die nächste Gerüstetage wird montiert wie in den Bildern 1-4 unten gezeigt:



- Ein Geländerstiel 2,00 m wird auf einen aufstehenden Rohrverbinder aufgesteckt
- Mit dem oberen Kippstift bei +3,00 m wird ein Rückengeländer gekoppelt



- Das untere, freie Geländerende wird an dem oberen Kippstift eines zweiten Geländerstiels 2,00 m gekoppelt
- Der zweite Geländerstiel wird mit dem zuvor gekoppelten Geländer auf den nächsten aufstehenden Rohrverbinder aufgesteckt



- Ein weiteres Geländer wird mit dem aufstehenden Geländerstiel gekoppelt
- Ein weiterer Geländerstiel 2,00 m wird mit dem freien Geländerende gekoppelt und aufgesteckt
- Feld für Feld werden alle Geländerholme voreilend montiert



- Die Gerüstbeläge werden eingelegt um die Arbeiten auf dieser Gerüstlage abzuschließen

Beim Aufstieg auf die nächste Gerüstlage ist eine Absicherung gegen Absturz bereits vorhanden.

Die Gerüstaußenseite ist durchgehend mit einem Geländerholm 1,00 m über den Gerüstbelägen und an den Gerüststirnseiten mit Doppelstirngeländern gesichert.

Allgemein bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung. Einzelheiten, zu Art und Umfang, entnehmen Sie dem Zulassungsbescheid: Z-8.22-986.

Diese Preisliste beinhaltet die Standardbauteile für das Gerüstsystem MJ Optima metric. Alle Bauteile für die Erstellung der Regelausführung der Zulassung sowie einige zusätzliche Bauteile sind in dieser Preisliste enthalten. Das Gerüstsystem Optima metric kann mit Bauteilen aus dem Fassadengerüstsystem MJ UNI CONNECT, dem Modulgerüstsystem MJ COMBI metric und systemfreiem Gerüstzubehör sinnvoll komplettiert werden. Die Preislisten zu diesen weiteren Systemen enthalten eine Vielzahl von Bauteilen für besondere Problemlösungen. Im Zweifelsfall oder bei weitergehenden Fragen sprechen Sie bitte unsere Mitarbeiter direkt an. Wir helfen gerne!

Das System	04
Fußspindeln	06
Vertikalstiele	07
Vertikale Tragelemente für den besonderen Höhenausgleich	10
Horizontale Tragelemente	11
Diagonalaussteifung	13
Beläge	15
Aufstiege	17
Aufstiege / Spaltabdeckungen	21
Seitenschutzbauteile	23
Bordbretter	25
Konsolen	26
Gerüstrohre und Kupplungen	28
Gitterträger	32
Verankerungen	35
Fußgänger-Durchgangsrahmen	36
Lagerung und Transport	38
Sicherung bei der Gerüstmontage	39
Notizen	40
Bestellformular	41
Standorte in Deutschland und Österreich	42

 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.

FUSSPINDEL

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveaueausgleich 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



FUSSPINDEL SCHWENKBAR

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Schwenkbare Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveaueausgleich 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	49,10



UNTERLAGHÖLZER

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



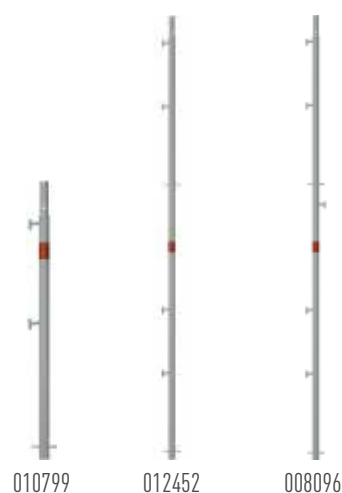
Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,24	0,04	1,50	80	009203	9,20
1,50	0,24	0,04	2,25	80	010360	11,10

ANFANGS-VERTIKALSTIEL



- Stahlrohr S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung am Ständerstoß gelocht
- Zur Verwendung in der untersten Gerüstlage ohne Anfangsstück
- Mit Kippstiften
- Mit Lochscheibe zur Aufnahme der Belagriegel sowie zum vielseitigen Anschluss von COMBI Vertikaldiagonalen, Riegeln, Konsolen

Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,16	5,70	50	010799	40,65
3,16	11,30	70	012452	76,85
3,16	11,40	70	008096	88,30



ANFANGS-VERTIKALSTIEL FÜR HÖHENAUSGLEICH



- Stahlrohr S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung am Ständerstoß gelocht
- Zur Verwendung in der untersten Gerüstlage ohne Anfangsstück
- Mit Kippstiften
- Mit je zwei Lochscheiben am Fußpunkt und auf Höhe der untersten Gerüstbodenlage
- Zur Aufnahme der Belagriegel sowie zum vielseitigen Anschluss von COMBI Vertikaldiagonalen, Riegeln

Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,66	6,70	70	013534	53,00
2,66	9,70	70	013535	72,50

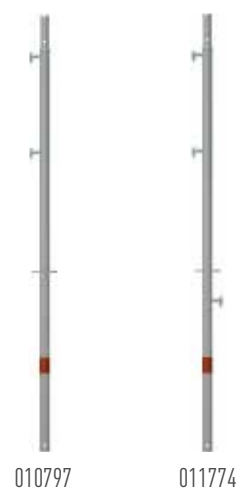


GELÄNDERSTIEL 2,00 M



- Stahlrohr S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung am Ständerstoß gelocht
- Mit Kippstiften
- Mit einer Lochscheibe zur Aufnahme der Belagriegel sowie zum vielseitigen Anschluss von COMBI Vertikaldiagonalen, Riegeln, Konsolen

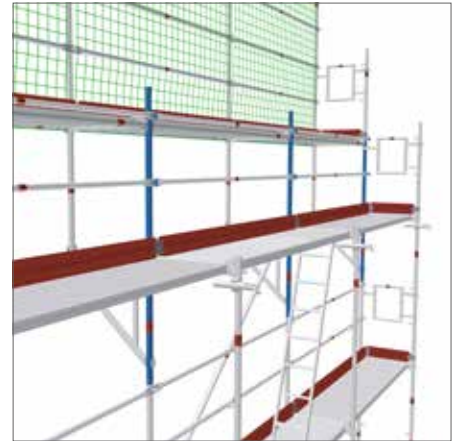
Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	7,00	70	010797	51,20
2,00	7,20	70	011774	61,80



GELÄNDERSTIEL 2,00 M MIT HALBER LOCHSCHEIBE



- Ausführung wie Geländerstiel 2,00 m, mit einer zusätzlichen halben Lochscheibe zur Aufnahme der Belagriegel, Riegel und Konsolen
- Zur einfachen Montage eines Konsol-Dachfanggerüsts 1,00 m über der Gerüstbelagebene



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	7,40	70	011841	87,10

ABSCHLUSS-VERTIKALSTIEL 1,00 M

- Stahlrohr S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung am Ständerstoß gelocht
- Mit einer Lochscheibe zur Aufnahme der Belagriegel sowie zum vielseitigen Anschluss von COMBI Vertikaldiagonalen, Riegeln, Konsolen
- Abschlussstiel für den oberen Gerüstabschluss auf der Gerüstinnenseite



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	3,30	50	010798	33,60

ABSCHLUSS-VERTIKALSTIEL 1,00 M MIT ROHRVERBINDER

- Stahlrohr S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung am Ständerstoß gelocht
- Mit Rohrverbinder
- Mit einer Lochscheibe zur Aufnahme der Belagriegel sowie zum vielseitigen Anschluss von COMBI Vertikaldiagonalen, Riegeln, Konsolen
- Abschlussstiel für den oberen Gerüstabschluss



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	4,00	50	008421	47,75

BASIS-VERTIKALSTIEL 1,00 M

- Stahlrohr S 460, Ø 48,3 x 2,7 mm, feuerverzinkt
- Zur zugfesten Verbindung am Ständerstoß gelocht
- Mit zwei Kippstiften
- Mit Rohrverbinder



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	4,20	50	010796	39,50

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


- Stahlrohr Ø 48,3 x 3,2 mm, 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



RIEGEL



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen zur Befestigung an den Lochscheiben
- Zur Verwendung als Auflageriegel zur Aufnahme von Böden mit Rohrauflage, 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

BELAGRIEGEL U-AUFLAGE



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	3,10	50/100	000821	24,90
1,09	4,50	50/100	000822	36,50

BELAGSICHERUNG U-AUFLAGE UC



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Bordbrettbolzen
- Mit zwei Haken
- Zur Sicherung im U-Belagriegel



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,50	200	011135	20,60
1,09	2,20	200	011290	22,80

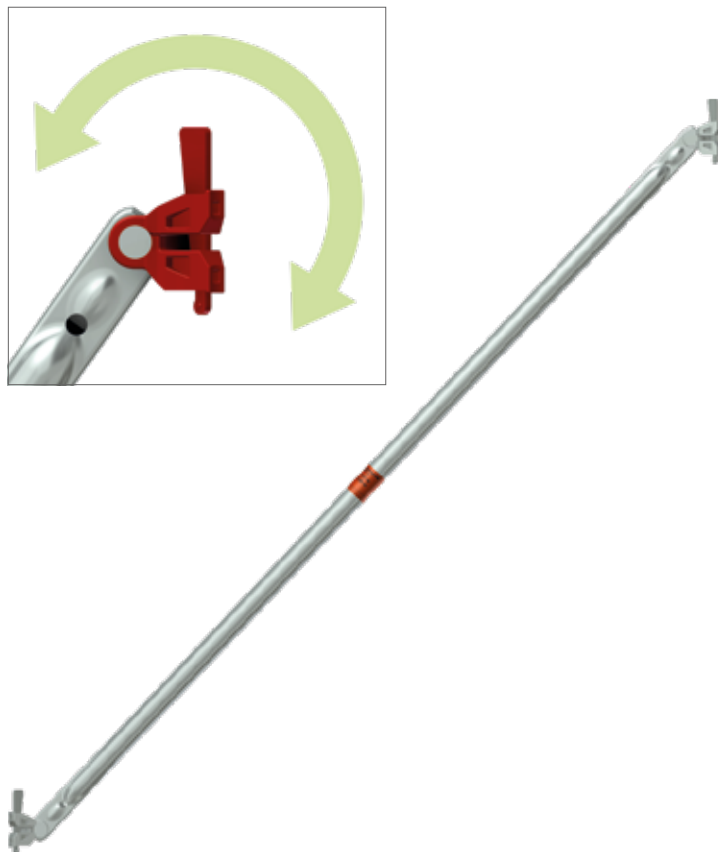
VERTIKAL-DIAGONALE



- 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 (€)
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 (€)
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



DIAGONALE



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Die Montage erfolgt an der Außenseite des Gerüsts am OPTIMA Geländerstiel (Art. Nr. 011774)
- Durch die Anordnung der Diagonale ist ein lotrechter Gerüstaufbau garantiert, ein etagenweises Ausrichten ist nicht erforderlich

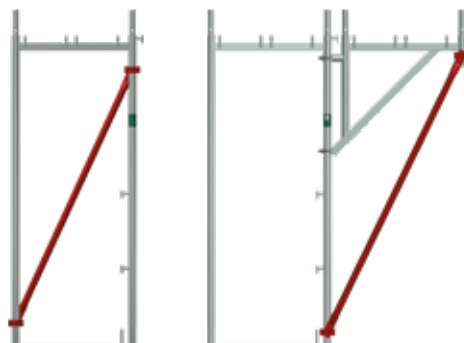
Feld (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,57	7,60	50	012960	27,30
2,07	8,10	50	012961	29,90
2,57	9,64	50	012962	31,80
3,07	11,18	50	012963	35,10
4,14	14,08	50	012964	45,00



QUERDIAGONALE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Halbkupplungen
- Zur Aussteifung von Vertikalrahmen senkrecht zur Fassade und zur Abstützung von Konsolen



Ausführung	Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	1,77	5,30	19	000588	45,40
3-bohlig	1,95	5,80	19	000587	47,90

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 Gewichtersparnissen
- 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
- Punktschweißt



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

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
- Holmverstärkungen im Laufbereich sorgen für minimale Durchbiegung und größtmögliche Trittsicherheit

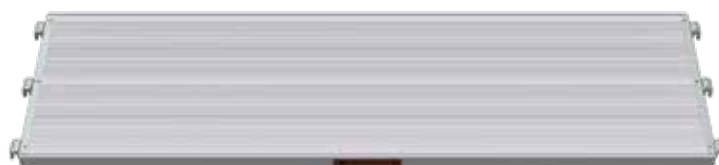


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	0,32	3,80	6	18	012323	98,50
1,09	0,32	5,10	6	18	012324	103,50
1,40	0,32	6,30	6	18	012325	106,00
1,57	0,32	6,90	6	18	012326	108,50
2,07	0,32	8,80	6	18	012327	128,60
2,57	0,32	10,70	5	18	012328	147,50
3,07	0,32	12,50	4	18	012329	170,90

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN 0,61 M - UC



- Rutschhemmend und gut stapelbar
- Optimiertes Verhältnis von Gewicht und Tragkraft durch computerunterstützte Profilloptimierung
- Stahlkopfstücke mit optimierten Einhängekrallen, dadurch robust und langlebig
- 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

RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG



- 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

DURCHSTIEGSTAFEL



- 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 Klappe SEITE



- Mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium
- Durchstiegsklappe aus Riffelblech mit Sicherheitsverschluss, zur Seite öffnend
- 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 (€)
2,57	0,61	24,20	4	14	006522	404,90
3,07	0,61	27,20	3	14	006523	447,30

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG



- Mit wasserfester, rutschhemmender Bauformierholzplatte 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

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL OHNE LEITER



- 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 (€)
1,09	0,61	11,80	14	011480	228,00
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

ETAGENLEITER ALUMINIUM



- Aluminium
- Als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg
- Mit angeschweißten Aluminium-Haken zur sicheren Einhängung in die Durchstiegstafeln



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 Stahlhaken 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

ALUMINIUMTREPPE MIT PODEST



- Für Feldhöhe 2,00 m
- Gerüsttreppe für den vorgestellten Aufbau bei Fassadengerüsten
- Für schnelles und sicheres Besteigen der Gerüsteinnen
- 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 (€)
2,57	3,25	0,64	23,00	10	000419	448,00
3,07	3,65	0,64	28,00	10	000420	540,00

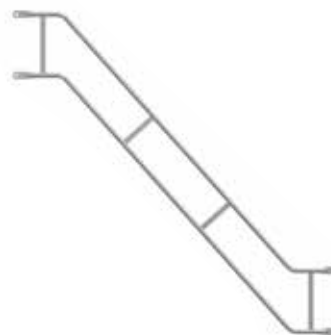


AUSSENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Zum Einhängen in Geländerkästchen

Feld (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,57	3,25	14,90	40	007580	119,60
3,07	3,65	16,70	40	012509	130,00



INNENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Einsetzbar für Feldweite 2,57 und 3,07 m
- Zur Montage an der Treppenwanne
- 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

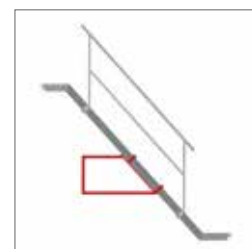


UMLAUF-INNENGELÄNDER



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

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



ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST



- 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



TREPPENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumanfangstreppe mit Podest 1,00 m
- Zur Montage an Kippstiften



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
6,90	40	009019	99,70

AUFSTIEGSLEITER 1,00 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Systembezogene Einhängung
- Ermöglicht den problemlosen Einstieg in das Gerüst bei einer Feldhöhe von 1,00 m

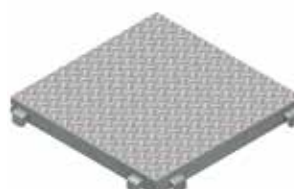


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,62/0,47	7,90	010407	80,10

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	62,60
2-bohlig	0,73	0,73	17,00	008159	168,60

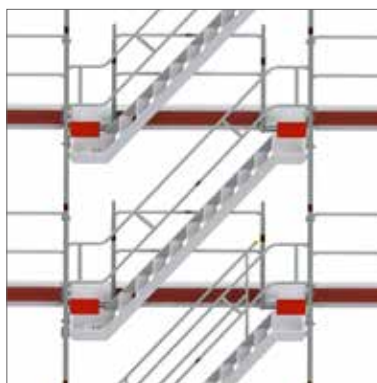
SPALTABDECKUNG MIT HALBKUPPLUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschhemmender Belag
- Variabler Einsatz zur Überbrückung von Spalten bis 0,25 m Breite
- Schnelle Montage durch Halbkupplung



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,35	0,38	4,00	50	007794	39,10
0,60	0,38	6,20	50	008256	61,15



POLYGONABDECKUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschhemmender Belag mit Belagsicherung für spaltfreien Aufbau bei Rundgerüsten 0 bis 45°
- Systembezogene Einhängung



Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohrig	0,61	8,50	50	007731	59,00



RÜCKENGELÄNDER



- Stahlrohr Ø 38 mm, feuerverzinkt
- An den Enden gestaucht und gelocht
- Zeitsparende Einhängung über die selbstsichernden Kippstifte
- Kein Werkzeug zur Montage erforderlich

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,40	100	011958	16,40
1,09	2,00	100	011959	16,90
1,29	2,40	100	011960	17,50
1,40	2,60	100	011961	18,10
1,54	2,80	100	011962	19,10
1,57	2,90	100	011963	18,00
2,07	3,80	100	011964	19,70
2,57	4,70	100	011965	18,40
3,07	5,50	100	011966	21,00
4,14	12,30	100	013183	38,20



DOPPEL-STIRNGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Als doppelter Seitenschutz an Stirnseiten

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	4,40	22	25	011991	44,90
1,09	5,30	22	25	011990	49,40



ECKKIPPSTIFT

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Montage des Seitenschutzes in Eckbereichen
- Werkzeuglose Montage



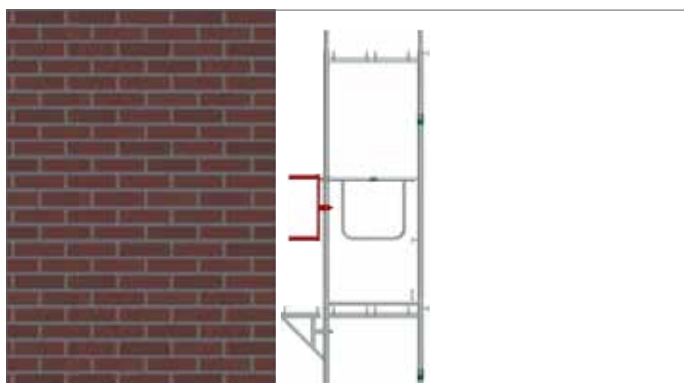
Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	011248	12,20

STIRNGELÄNDER 1-BOHLIG



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Doppelter Seitenschutz an Stirnseiten
- Ineinandersteckbar
- Einsetzbar als Seitenschutz bei Rundrüstungen

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
2,60	50	19	009366	25,10



BORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Einhängung in die Bordbrettzapfen der Belagsicherung als Bestandteil des vollständigen, dreiteiligen Seitenschutzes
- Länge 1,29 m entspricht dem halben 2,57 m Feld

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,50	80	000537	14,90
1,09	2,50	80	000538	16,50
1,29	2,80	80	010812	17,50
1,57	3,00	80	000539	18,10
2,07	4,00	80	000540	19,30
2,57	4,80	80	000541	20,80
3,07	6,50	80	000542	22,60
4,14	9,00	80	000543	36,90



STIRNBORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Für den stirnseitigen Seitenschutz

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,50	100	000544	13,50
1,09	2,00	100	000545	15,50



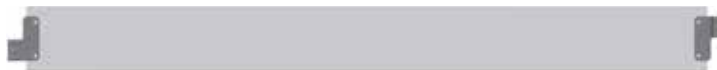
INDIVIDUELLE FARBE UND DRUCKE AUF ANFRAGE

ALUMINIUMBORDBRETT



- Aluminium
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Einhängung in die Bordbrettzapfen der Belagsicherung als Bestandteil des vollständigen, dreiteiligen Seitenschutzes

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,50	80	010142	25,20
1,09	2,00	80	010143	29,70
1,57	2,80	80	010144	35,80
2,07	3,60	80	010145	44,50
2,57	4,40	80	010146	52,40
3,07	5,20	80	010147	59,00



SCHUTZWANDKONSOLE U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Mit Rohrverbinder
- Zur Verbreiterung des Gerüsts mit seilenmäßigen UNI-CONNECT Belägen um 0,73 m



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	8,60	50	012220	119,40

NETZ FÜR DACHFANGGERÜSTE UND SEITENSCHUTZ



- Nach EN 1263-1 und DIN 4420
- Schneller und leichter Weg zu einer sicheren Schutzwand

Farbe	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
grün	10,00	2,00	5,00	000195	53,40



SCHUTZDACHAUSLEGER



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- In Verbindung mit Rahmenkonsole 0,73 m verwendbar



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	4,00	000518	34,50

BELAGSICHERUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Schutzdachausleger
- Passend für Rahmenkonsole 0,73 m



Ausführung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	2,00	000589	45,40

KONSOLE U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Mit integrierter Abhubsicherung
- 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 MIT ROHRVERBINDER



- 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
0,73	6,30	20	002224	42,30

KONSOLE U-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit einem Keilkopfanschluss
- Mit integrierter Abhubsicherung
- 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

NORMALKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit Ø 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 Ø 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



KIPPSTIFTANSCHLUSS

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschluss
- Mit Kippstiftanschluss



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	013419	17,20

LOCHSCHEIBE KLEMMBAR

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



SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	0,95	25	002229	31,00
19	0,95	25	004587	31,00

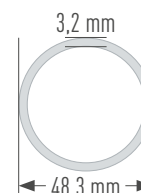
GERÜSTROHR STAHL

EN

- S235 Stahl, feuerverzinkt
- Abmessungen gemäß DIN 4427/EN
- Herstellungslänge 6,00 m
- Mindeststreckgrenze 235 N/mm²
- Anschluss von Normkupplungen zugelassen
- Sonderlängen auf Anfrage



Ausführung (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
48,3 x 3,2	1,00	3,77	61	004548	11,00
48,3 x 3,2	2,00	7,54	61	004550	21,60
48,3 x 3,2	3,00	11,31	61	004552	32,40
48,3 x 3,2	4,00	15,08	61	004554	43,50
48,3 x 3,2	5,00	18,85	61	005619	54,40
48,3 x 3,2	6,00	22,60	61	004087	62,50



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 STARR PARALLEL

EN

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

SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
19	1,10	25	009947	20,70
22	1,10	25	009948	20,70



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



BASISKUPPLUNG



- T-Trägerplatte mit zwei parallel angeschweißten Halbkupplungen
- Zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen
- Befestigung direkt an der Fassade
- Im T-Stück Bohrungen zur Verwendung von M12 Schrauben
- Grundlagenstatik vorhanden
- Aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig

SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	3,60	003247	41,80
19	3,60	004591	41,80

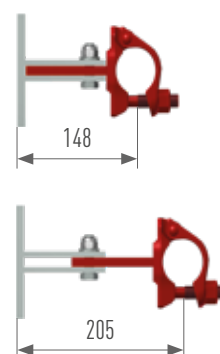


BASISKUPPLUNG VERSTELLBAR



- T-Trägerplatte mit zwei parallel angeschweißten Halbkupplungen
- Zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen
- Befestigung direkt an der Fassade
- Im T-Stück Bohrungen zur Verwendung von M12 Schrauben
- Grundlagenstatik vorhanden
- Aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig
- Individuell verstellbar für Wandabstände von 148 - 205 mm
- Mit vier Befestigungsbohrungen

SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	5,00	009137	60,20



KIPPSTIFTKUPPLUNG



- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit angeschweißtem Kippstift zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer, z. B. auf der Gerüstinnenseite

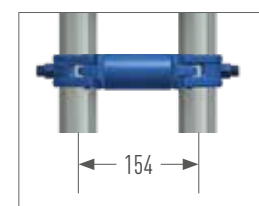
Gewinde	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	0,80	000134	7,75
Normal	19	0,80	002354	7,75
Schnell	22	0,81	007436	7,85
Schnell	19	0,81	008202	7,85



DISTANZKUPPLUNG

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

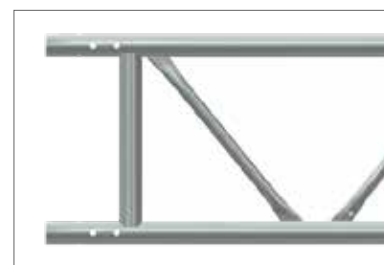
Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,110	22	1,60	008225	16,90
0,154	19	1,80	008297	19,70
0,180	22	2,00	000233	20,30



GITTERTRÄGER STAHL



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Lastaufnahme in Abhängigkeit der Spannweite gemäß gesonderter Belastungstabelle

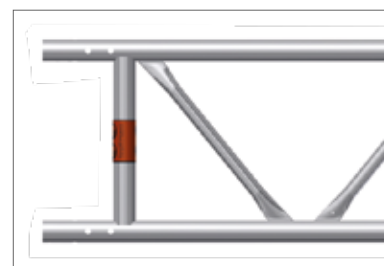


Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,20	0,40	30,00	25	000108	155,90
4,20	0,40	39,00	25	000109	195,30
5,20	0,40	50,00	25	000110	238,00
6,20	0,40	58,00	25	000111	264,60
7,60	0,40	72,00	25	000112	401,10

GITTERTRÄGER ALUMINIUM



- Aluminiumrohr Ø 48,3 mm
- Lastaufnahme in Abhängigkeit der Spannweite gemäß gesonderter Belastungstabelle

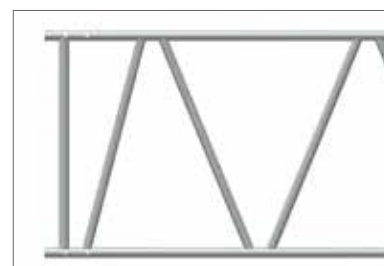


Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,20	0,40	12,00	25	000255	175,70
4,20	0,40	15,00	25	000257	218,40
5,20	0,40	20,00	25	000258	261,30
6,20	0,40	23,00	25	000259	314,30
8,10	0,40	31,00	25	000261	412,80

STAHLGITTERTRÄGER 1000



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Parallelgurtiger Gitterträger
- Als Überbrückungsträger für Sonderkonstruktionen mit hoher Lastaufnahme
- Für größere Spannweiten geeignet



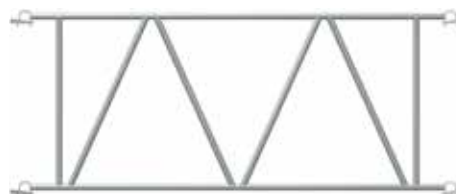
Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	1,00	32,00	25	013911	230,00
3,00	1,00	44,00	25	013202	340,00
4,00	1,00	56,00	25	013203	464,00
5,00	1,00	68,00	25	013204	538,00
6,00	1,00	80,00	25	013205	646,00
8,00	1,00	104,00	25	013912	940,00



AUSSTEIFERRAHMEN FÜR GITTERTRÄGER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen



Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	1,00	23,00	25	013246	189,00

ROHRVERBINDER FÜR GITTERTRÄGER



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur fortlaufenden Verlängerung von Gitterträgern

Ausführung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Gerade	1,30	003588	22,60
Gebogen, kurz	2,00	000283	28,40
Gebogen, lang	2,50	000123	33,40



BOLZEN MIT FEDERSTECKER



- Schraubfreie Verbindung von Gitterträgern
- Ersetzt die üblichen Schrauben M 12 x 60 mm und verringert somit die Montagezeit
- Bestehend aus Federstecker (Art.-Nr. 002232), Bolzen (Art.-Nr. 002235) und U-Scheibe (Art.-Nr. 002964)
- Alle Artikel sind auch einzeln erhältlich

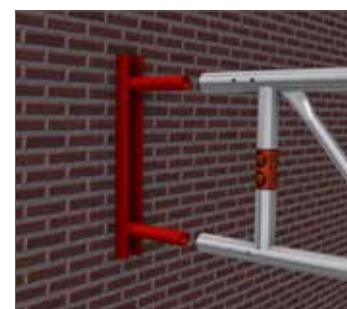


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,09	002237	2,60

WANDANSCHLUSS FÜR GITTERTRÄGER



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Befestigung an der Wand, z. B. bei Überbrückungskonstruktionen
- Für Gitterträger mit 400 mm Bauhöhe



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,50	000170	70,50

GITTERTRÄGERTRAVERSEITEIL



- Stahl, feuerverzinkt
- Verschiebbar
- In Verbindung mit einer Belagtraverse zum Weiterbau im Gerüstfeldrastr bei Überbrückungen mit Gitterträgern



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
6,00	000235	80,20

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 FÜR GITTERTRÄGER 1000



- Stahlrohr Ø 38 mm, feuerverzinkt
- Gerade



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	013253	26,00

FIRSTVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für den Verband von Gitterträgern im Firstbereich
- Für Satteldächer mit ca. 10 ° Dachneigung



Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,66	0,45	8,00	000113	84,20

GERÜSTHALTER



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Kurze Gerüsthalter werden mit einer Normalkupplung befestigt
- Lange Gerüsthalter werden mit zwei Normalkupplungen befestigt

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	1,40	000240	11,20
0,40	1,80	000242	11,70
0,50	2,00	000125	11,90
0,60	2,60	000241	14,40
0,80	3,20	000129	15,70
1,00	3,80	000127	16,90
1,30	4,80	000131	20,90
1,50	5,50	000132	22,20
1,80	6,70	000133	25,50



RINGSCHRAUBEN Ø 12 MM



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

Länge (mm)	Gewindellänge (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



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

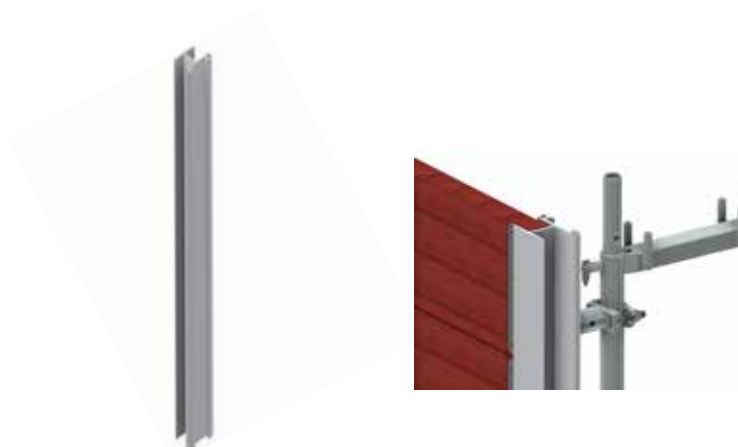


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,374	012600	63,60

SCHUTZWANDPROFIL ALUMINIUM



- Aluminiumprofil
- Zur Errichtung eines robusten Wandsystems für Abtrennungen zwischen Baustelle und Umgebung
- Als Beplankung kann jede Bohle, handelsübliche ISO-Paneele oder andere Platte bis 5,5 cm Dicke eingesetzt werden



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	12,9	011647	144,00

HALTER FÜR SCHUTZWANDPROFIL



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplung
- Verschiebbare Kupplungsanschlusspunkte für jede Gerüstsituation



Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
1,90	22	011662	27,70

SPEZIAL GERÜST MARKIERUNGSBAND



- Selbstklebendes Spezialtape
- BAST-zertifiziert
- Für metallische und polyotone Untergründe
- Retroreflektierende Folie gem. RSA für den innerstädtischen Verkehrsraum im Bereich von Geh- und Radwegen
- Blockweise rot/weiß
- Auf Rollen á 50m
- Breite für Aluminium-Schutzwandprofil optimiert



Breite (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
100	2,40	012570	104,10

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 Leerpallette 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



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



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, dehnbares 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“



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

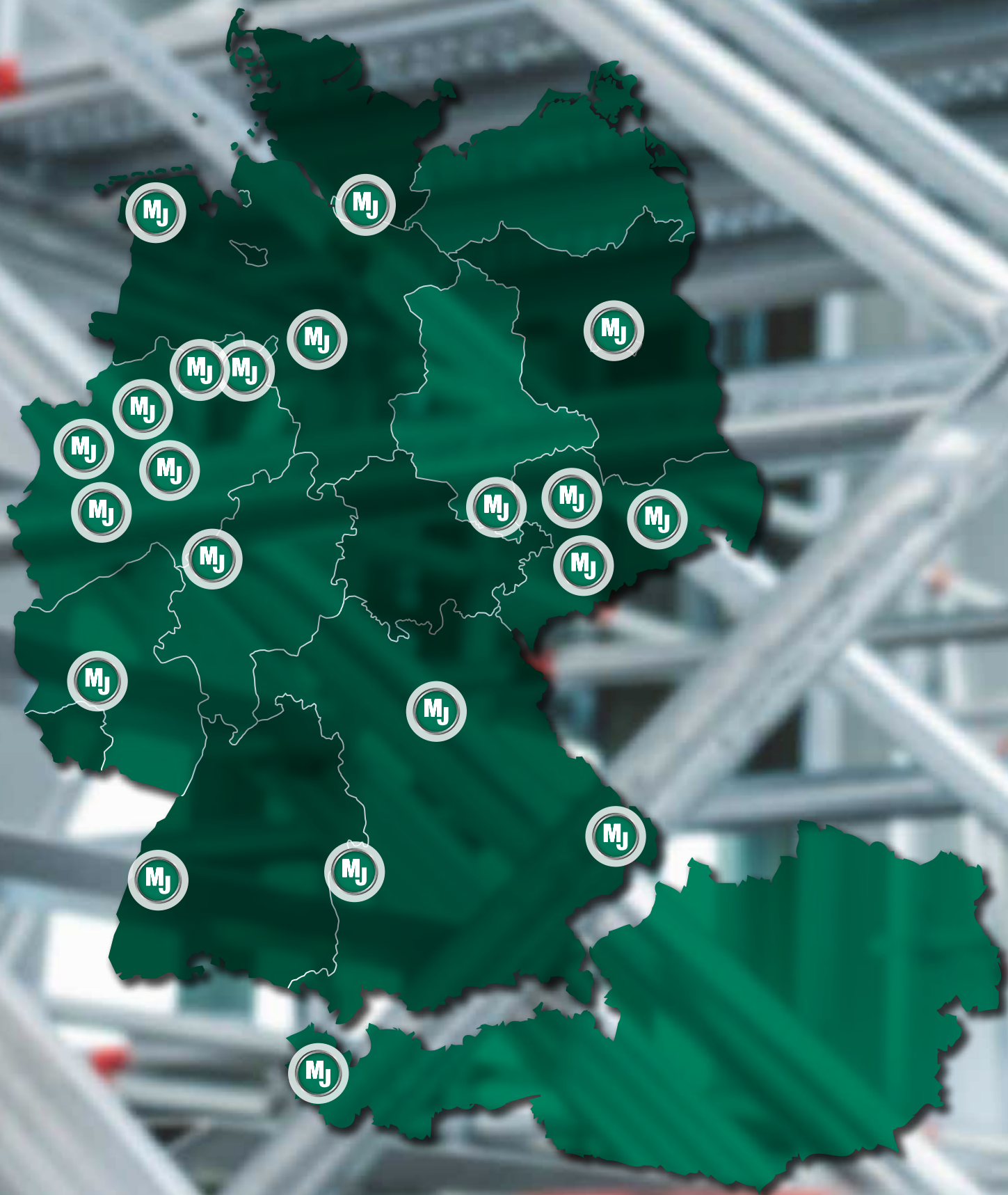
Zahlungsbedingungen

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

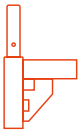
Mo. - Fr. 13:00 - 18:00 Uhr
Sa. 10:00 - 13:00 Uhr



MJ-GERÜST

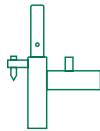
Gerüstsysteme

GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG



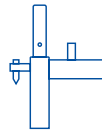
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



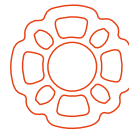
UNI

Metrisches Rahmengerüst



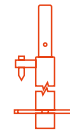
UNI TOP

Fassadengerüst



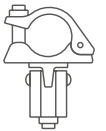
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei



[WWW.GERUESTLAGER.DE](http://www.geruestlager.de)

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