



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

AB 28.03.2022
11% MATERIALTEUERUNGSZUSCHLAG

OPTIMA TOP

PREISE | STAND 04.2022



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.

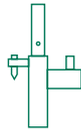
Entwicklung, Produktion und Vertrieb sind die Eckpfeiler unseres Leistungsspektrums, die durch zahlreiche Zusatzleistungen ergänzt werden. Besonders gerne wird unsere Unterstützung bei der Planung und Umsetzung schwieriger Projekte in Anspruch genommen. Ein Service, bei dem unser technisches Know-how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



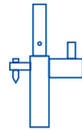
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



UNI

Metrisches Rahmengerüst



UNI TOP

Fassadengerüst



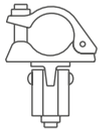
COMBI

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



**BUNDESINNING
GERÜSTBAU**



SGUV Schweizerischer Gerüstbau-Unternehmensverband
SESE Società des Entreprenurs 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 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 TOP

Das System MJ OPTIMA TOP 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).

Eine Zulassung des Gerüstsystems durch das Deutsche Institut für Bautechnik macht ein sehr breites Anwendungsfeld ohne weitere Einzelnachweise möglich. 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

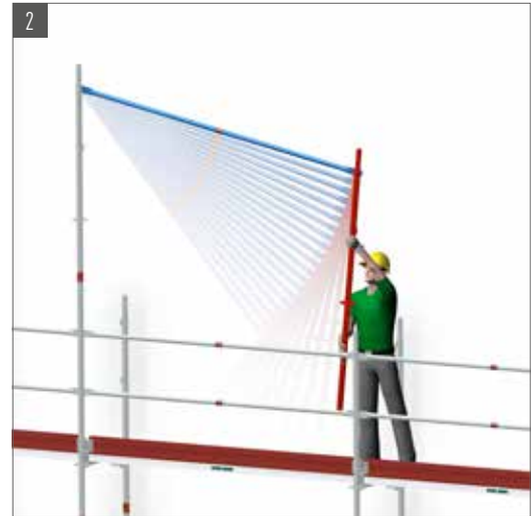
TRBS-KONFORME GELÄNDERMONTAGE

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.

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung beantragt und in Bearbeitung. Diese Preisliste beinhaltet die Standardbauteile für das Gerüstsystem MJ OPTIMA TOP. Alle Bauteile für die Erstellung der Regelausführung der Zulassung sowie einige zusätzliche Bauteile sind in dieser Preisliste enthalten. Das Gerüstsystem MJ OPTIMA TOP kann mit Bauteilen aus dem Fassadengerüstsystem MJ UNI TOP, 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	22
Bordbretter	24
Konsolen	25
Gerüstrohre und Kupplungen	27
Gitterträger	31
Verankerungen	34
Fußgänger-Durchgangsrahmen	35
Lagerung und Transport	37
Sicherung bei der Gerüstmontage	38
Notizen	39
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.

FUSSSPINDEL 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

FUSSSPINDEL 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



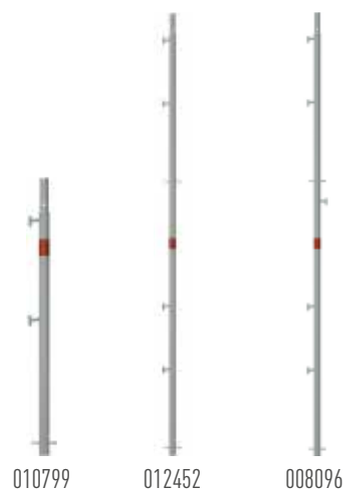
Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,24	0,04	1,50	80	009203	9,20
1,50	0,24	0,04	2,25	80	010360	11,10

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

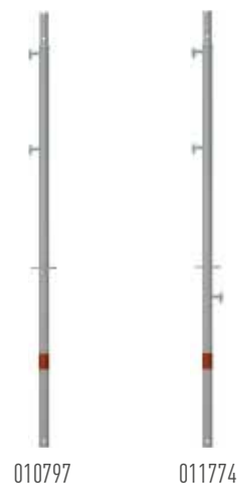


GELÄNDERSTIEL 2,00 M



- 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

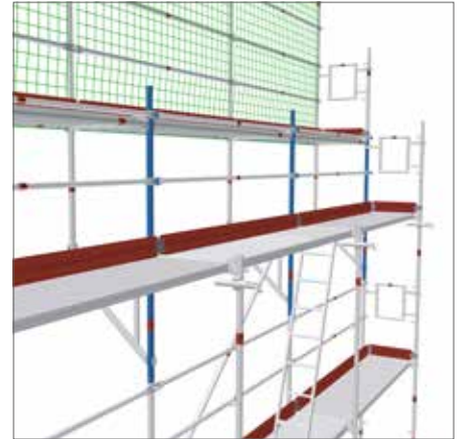
Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	7,00	70	010797	51,20
2,00	7,20	70	011774	61,80



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 zum 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 zum 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



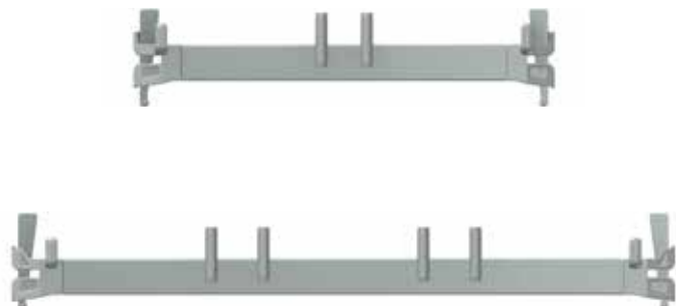
- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen zur Befestigung an den Lochscheiben
- Zur Verwendung als Auflageriegel zur Aufnahme von Böden mit Rohrauflage, als Aussteifungselement und als Geländer
- In Belagebenen können aussteifende Riegel entfallen, wenn Systemböden verwendet werden und diese gegen Ausheben gesichert sind
- Achtung! Der Riegel 0,67 ist in diesem System nicht vorgesehen



Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,25	1,40	100	005620	25,50
0,50	2,20	100	004834	27,10
0,65	2,90	100	006237	27,30
0,75	3,60	50/100	000748	27,60
1,00	4,00	50/100	000809	27,90
1,25	4,90	50/100	005654	33,40
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

BELAGRIEGEL UT-AUFLAGE 

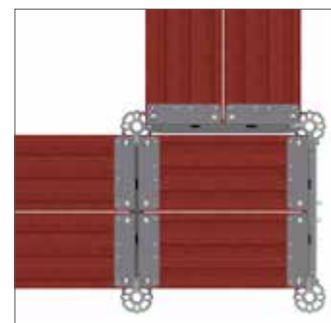
- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Zum Einsatz von serienmäßigen UT-Belägen
- Mit Aussparungen zur Aufnahme von MJ Belagsicherungen



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	3,60	50	011712	28,20
1,00	5,10	50	011713	49,80

BELAGRIEGEL UT-AUFLAGE 2-BOHLIG 

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Belagzapfen nur einseitig
- Zur Anwendung bei 0,65 m Eckfeldern
- Anwendung für vorgestellte Gerüstfelder, wenn diese direkt neben einem Diagonalfeld stehen



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	3,40	50	013473	37,00

BELAGSICHERUNG UT-AUFLAGE 

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Haken zur Arretierung in MJ Belagriegeln

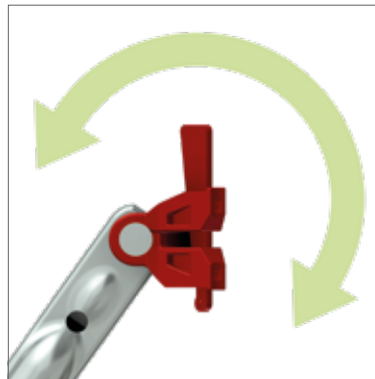


Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	1,20	012724	29,50
1,00	1,80	012725	35,40

VERTIKAL-DIAGONALE METRIC



- Stahlrohr \varnothing 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	1,00	5,40	50	004943	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 (€)
2,00	0,50	7,00	50	004791	42,00
2,00	0,65	7,10	50	006348	43,70
2,00	1,00	7,60	50	004717	42,15
2,00	1,25	7,70	50	007451	42,50
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

DIAGONALE



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

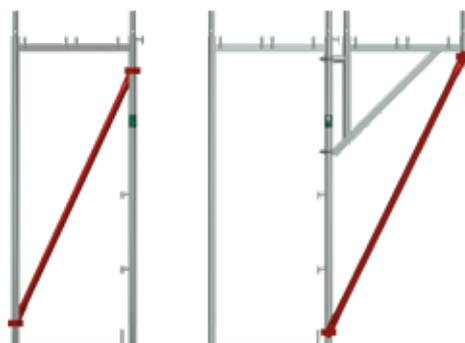


Feld (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,50	2,50	7,50	50	000082	28,35
2,00	2,83	8,00	50	000081	30,70
2,50	3,20	9,50	50	000080	33,10
3,00	3,61	11,00	50	000079	36,60
4,00	4,53	13,80	50	000231	47,20

QUERDIAGONALE



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

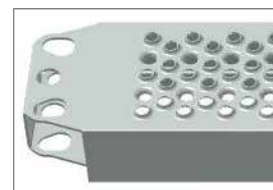


Ausführung	Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	1,77	5,30	19	000588	47,60
3-bohlig	1,95	5,80	19	000587	50,20

STAHLBODEN 0,15 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust für härteste Einsätze
- Konsolboden für Gerüstverbreiterung mit ½ 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

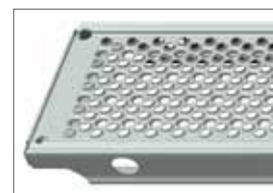


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,15	3,90	3	102	013270	50,90
0,74	0,15	4,00	3	102	013271	51,40
1,00	0,15	4,90	3	102	013272	54,10
1,10	0,15	5,00	3	102	013273	54,50
1,25	0,15	5,80	3	102	013274	58,30
1,50	0,15	6,70	3	102	013275	61,40
2,00	0,15	8,50	3	102	013276	68,20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

STAHLBODEN 0,29 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Optimale Stapelbarkeit durch die gewählte Querschnittsform
- Punktgeschweißt



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,29	5,50	6	80	008820	54,60
1,00	0,29	7,50	6	80	008821	56,80
1,50	0,29	11,50	6	80	008822	64,00
2,00	0,29	15,00	6	80	008823	73,50
2,50	0,29	17,50	5	80	008824	80,50
3,00	0,29	21,50	4	80	008825	92,40

HOLZBODEN 0,29 M



- 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

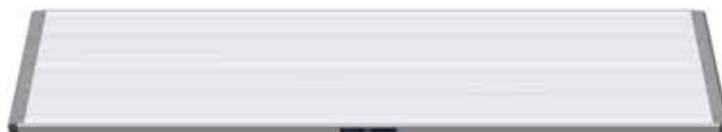


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,29	5,00	6	80	001076	40,60
1,00	0,29	7,50	6	80	001075	48,20
1,50	0,29	10,50	6	80	001074	55,10
2,00	0,29	14,00	5	80	001073	63,20
2,50	0,29	17,00	4	80	001072	71,10
3,00	0,29	21,50	3	80	001071	80,60

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN



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

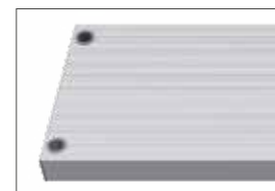


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,59	6,50	6	18	008190	121,90
1,00	0,59	8,70	6	18	008191	136,80
1,50	0,59	11,90	6	18	008192	168,60
2,00	0,59	15,10	6	18	008193	186,60
2,50	0,59	18,30	5	18	008194	200,40
3,00	0,59	21,50	4	18	008195	241,70

BELAGBOHLE ALUMINIUM MIT ALUMINIUMKOPFSTÜCK



- Äußerst robuste Ausführung
- Beidseitig einsetzbar
- Mit hoher Tragfähigkeit und rutschhemmender Oberfläche
- Geringe Durchbiegung



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,29	4,00	6	80	001116	68,90
1,50	0,29	5,80	6	80	001117	86,40
2,00	0,29	7,60	6	80	001118	105,40
2,50	0,29	9,50	5	80	001119	125,00
3,00	0,29	11,50	4	80	001120	140,20
4,00	0,29	15,00	3	80	001121	183,60

DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALUMINIUMBELAG



- 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	0,60	22,50	4	14	009456	319,50
2,50	0,60	22,90	4	14	003706	325,00
3,00	0,60	25,00	3	14	003707	359,00



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	71,90

ETAGENLEITER ALUMINIUM



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,16	0,40	3,00	001323	72,60

ALUMINIUMTREPPEN MIT PODEST



- 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

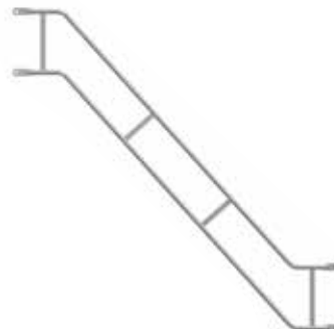


Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	3,25	0,55	20,00	10	000394	452,00



AUSSENGELÄNDER 

- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Zur Montage an Kippstiften



Feld (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	3,45	16,00	40	000426	135,80

INNENGELÄNDER 

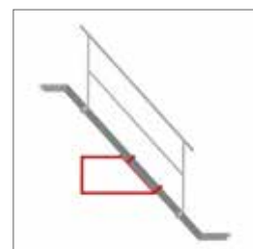
- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Einsetzbar für Feldweite 2,50 m
- Zur Montage an der Treppenwange
- Integrierte Endstopfen am Handlauf zum Schutz



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

ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST  ID

- 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



Feldhöhe (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	1,50	0,55	11,20	10	007362	270,00

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	7,60	010434	84,00



TREPPENGELÄNDER



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

Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
6,90	009019	110,20



SPALTABDECKUNG ALUMINIUM



- Mit Kunststoffkappe
- Zur Spaltabdeckung zwischen Haupt- und Konsolfeld (5,5 cm - 11,3 cm)
- ACHTUNG: Boden ist gegen Abheben zu sichern!
- Passende Belagsicherung Art.-Nr. 009240

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,50	0,22	2,90	008633	39,10
2,00	0,22	4,00	008634	47,00
2,50	0,22	5,00	008635	54,60
3,00	0,22	6,00	008636	64,10



BELAGSICHERUNG DOPPELT



- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Sichern von Belägen und Spaltabdeckungen gegen Abheben

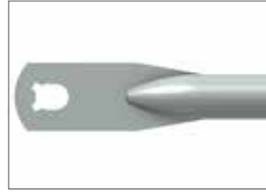
Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	22	009240	14,50



RÜCKENGELÄNDER



- Stahlrohr \varnothing 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 (€)
0,65	1,50	100	011936	15,00
1,00	2,00	100	011938	16,45
1,50	2,50	100	011941	17,20
2,00	3,50	100	011942	17,80
2,50	4,00	100	011943	18,90
3,00	5,50	100	011944	20,70
4,00	11,80	100	007822	42,50

DOPPEL-STIRNGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Als doppelter Seitenschutz an Stirnseiten



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	4,30	19	25	012507	44,80
1,00	5,20	19	25	012508	49,30

ECKKIPPSTIFT

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



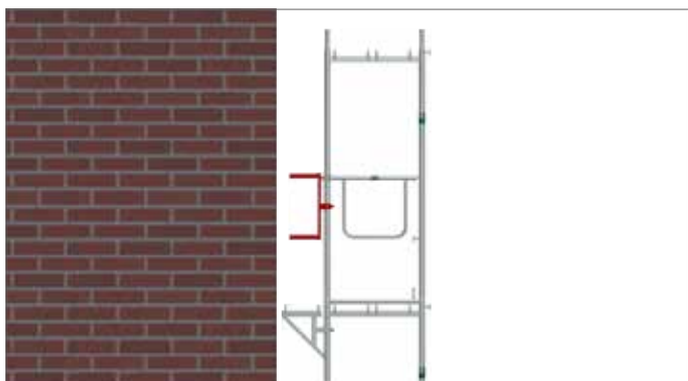
Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	011248	12,20

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

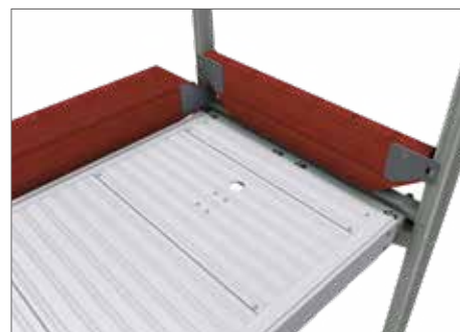


BORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zum Einstecken zwischen die Rahmen

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	2,00	70	001109	17,20
1,00	2,50	70	001108	18,50
1,50	3,00	70	001107	20,20
2,00	5,00	70	001106	22,10
2,50	5,50	70	001105	23,80
3,00	6,50	70	001104	26,40
4,00	10,00	70	002616	58,00



INDIVIDUELLE FARBE UND DRUCKE AUF ANFRAGE

RAHMENKONSOLE 2-BOHLIG



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei angeschweißten Halbkupplungen
- Mit zwei Rohrverbindern
- Die Rahmenkonsole wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt
- Im Gegensatz zur Kragkonsole ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich
- Eine optimale Anpassung des Gerüsts an die Gebäudeform wird dadurch ermöglicht
- 2-bohlige Ausführung für Vertikalrahmen UNI TOP 65



Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	19	9,10	20	001056	86,40

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



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Errichtung eines Schutzdaches nach DIN 4420
- In Verbindung mit Konsole 0,64 m oder Konsole 0,96 m mit Belagsicherung zu verwenden



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	3,00	002240	27,60

BELAGSICHERUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Schutzdachausleger
- Einbau in Verbindung mit 2-bohliger (Art.-Nr. 001180) oder 3-bohliger (Art.-Nr. 001171) Kragkonsole

Ausführung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	3,40	001180	40,20
3-bohlig	4,00	001171	46,10



KONSOLRIEGEL UT-AUFLAGE 

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

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,15	1,30	25	013166	36,70
0,29	1,80	25	013167	40,40

KONSOLE UT-AUFLAGE MIT ROHRVERBINDER  ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit Keilkopfanschluss

Ausführung	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1-bohlig	4,60	26	013168	46,10

KONSOLE UT-AUFLAGE MIT ROHRVERBINDER  ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit Keilkopfanschluss

Ausführung	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	6,60	26	013169	60,90

SCHUTZWANDKONSOLE MIT ROHRVERBINDER  ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit Keilkopfanschluss
- Mit halber Lochscheibe

Ausführung	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	8,50	50	013298	107,50

KONSOLE UT-AUFLAGE OHNE ROHRVERBINDER  ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit Keilkopfanschluss

Ausführung	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	5,00	26	013170	58,80



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



BUNDMÜTTER

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

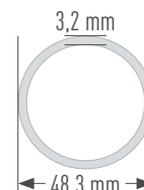
GERÜSTROHR STAHL

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	13,20
48,3 x 3,2	2,00	7,54	61	004550	25,90
48,3 x 3,2	3,00	11,31	61	004552	38,80
48,3 x 3,2	4,00	15,08	61	004554	52,20
48,3 x 3,2	5,00	18,85	61	005619	65,30
48,3 x 3,2	6,00	22,60	61	004087	75,00



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

BASISKUPLUNG



- 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

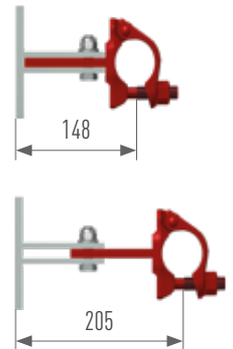


BASISKUPLUNG VERSTELLBAR



- 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



KIPPSTIFTKUPLUNG



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

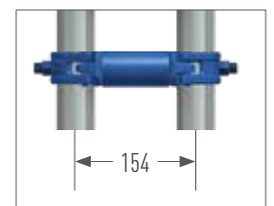
Gewinde	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	0,80	000134	7,75
Normal	19	0,80	002354	7,75
Schnell	22	0,81	007436	7,85
Schnell	19	0,81	008202	7,85



DISTANZKUPLUNG

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

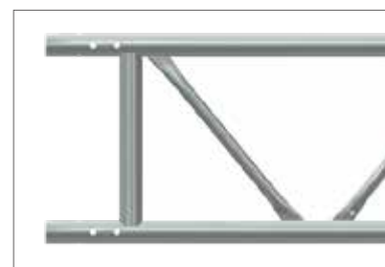
Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,110	22	1,60	008225	16,90
0,154	19	1,80	008297	19,70
0,180	22	2,00	000233	20,30



GITTERTRÄGER STAHL



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

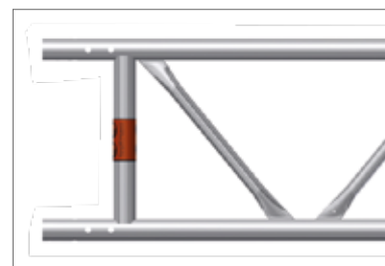


Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,20	0,40	30,00	25	000108	155,90
4,20	0,40	39,00	25	000109	195,30
5,20	0,40	50,00	25	000110	238,00
6,20	0,40	58,00	25	000111	264,60
7,60	0,40	72,00	25	000112	401,10

GITTERTRÄGER ALUMINIUM



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

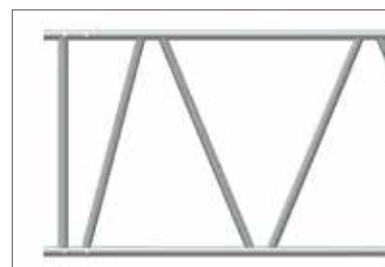


Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,20	0,40	12,00	25	000255	210,80
4,20	0,40	15,00	25	000257	261,60
5,20	0,40	20,00	25	000258	313,10
6,20	0,40	23,00	25	000259	377,10
8,10	0,40	31,00	25	000261	495,00

STAHLGITTERTRÄGER 1000



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

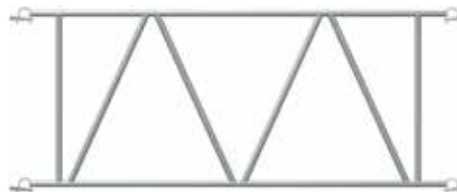


Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	1,00	32,00	25	013911	230,00
3,00	1,00	44,00	25	013202	340,00
4,00	1,00	56,00	25	013203	464,00
5,00	1,00	68,00	25	013204	538,00
6,00	1,00	80,00	25	013205	646,00
8,00	1,00	104,00	25	013912	940,00

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

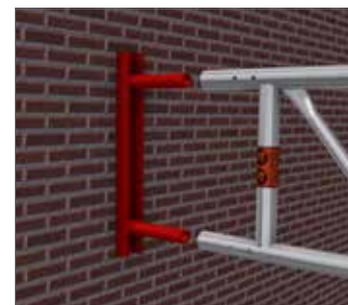


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,09	002237	2,60

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 Gerüstfeldrastrer 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

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 Normkupplung befestigt
- Lange Gerüsthalter werden mit zwei Normkupplungen befestigt

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	1,40	000240	12,30
0,40	1,80	000242	12,80
0,50	2,00	000125	13,10
0,60	2,60	000241	15,80
0,80	3,20	000129	17,20
1,00	3,80	000127	18,50
1,30	4,80	000131	22,90
1,50	5,50	000132	24,40
1,80	6,70	000133	28,00



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



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

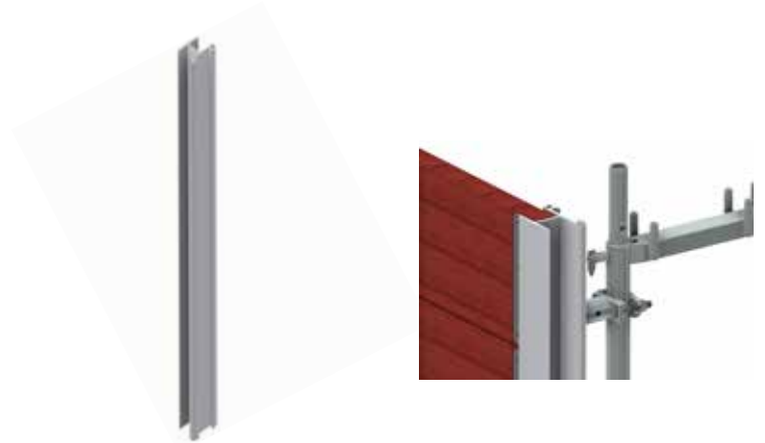


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,374	012600	63,60

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

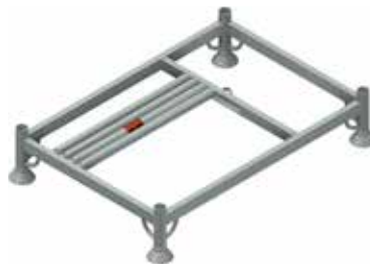
STAPELPALETTE FÜR ROHRE



- 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 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



**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, scharfkantentestet, 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, scharfkantentestet, 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



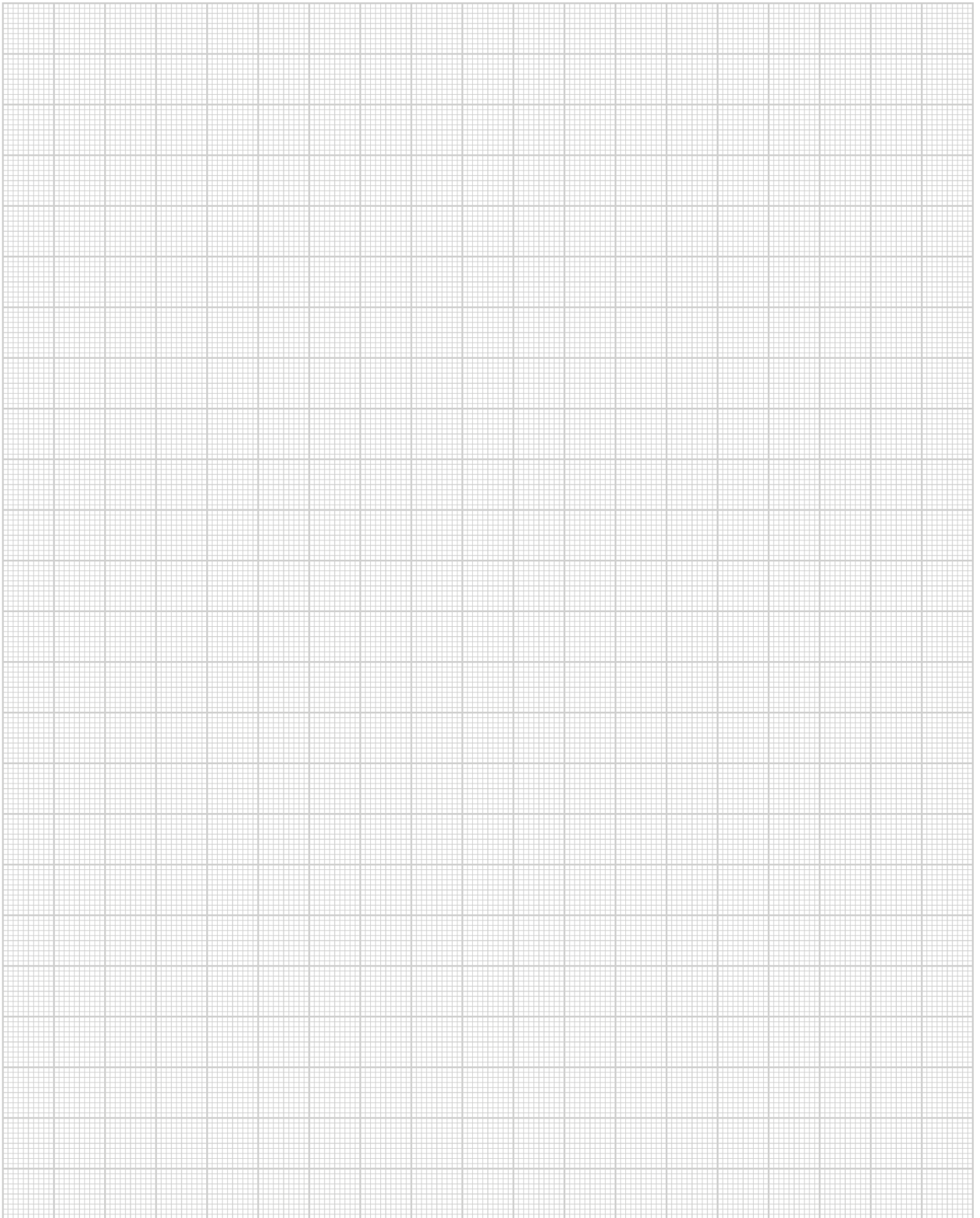
- Revolution R2 Komfort-Auffanggurt - mit 80 cm Rückenösenverlängerung (EN 361), aus dehnbarem DuraFlex-Gurtband, scharfkantentestet, vordere und hintere Auffangöse, Komfortpolster am Rücken, Automatikverschlüsse zum schnellen An- und Ausziehen, Gurtendenclips, Drehgelenkverbindung auf Taillenhöhe für 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), scharfkantentestet, integrierter Bandfalldämpfer mit Fallindikator
- Lebensdauer des Materials beträgt 10 Jahre
- Gerätebeutel - 0,27 m x 0,80 m (D x H), aus PVC, rot

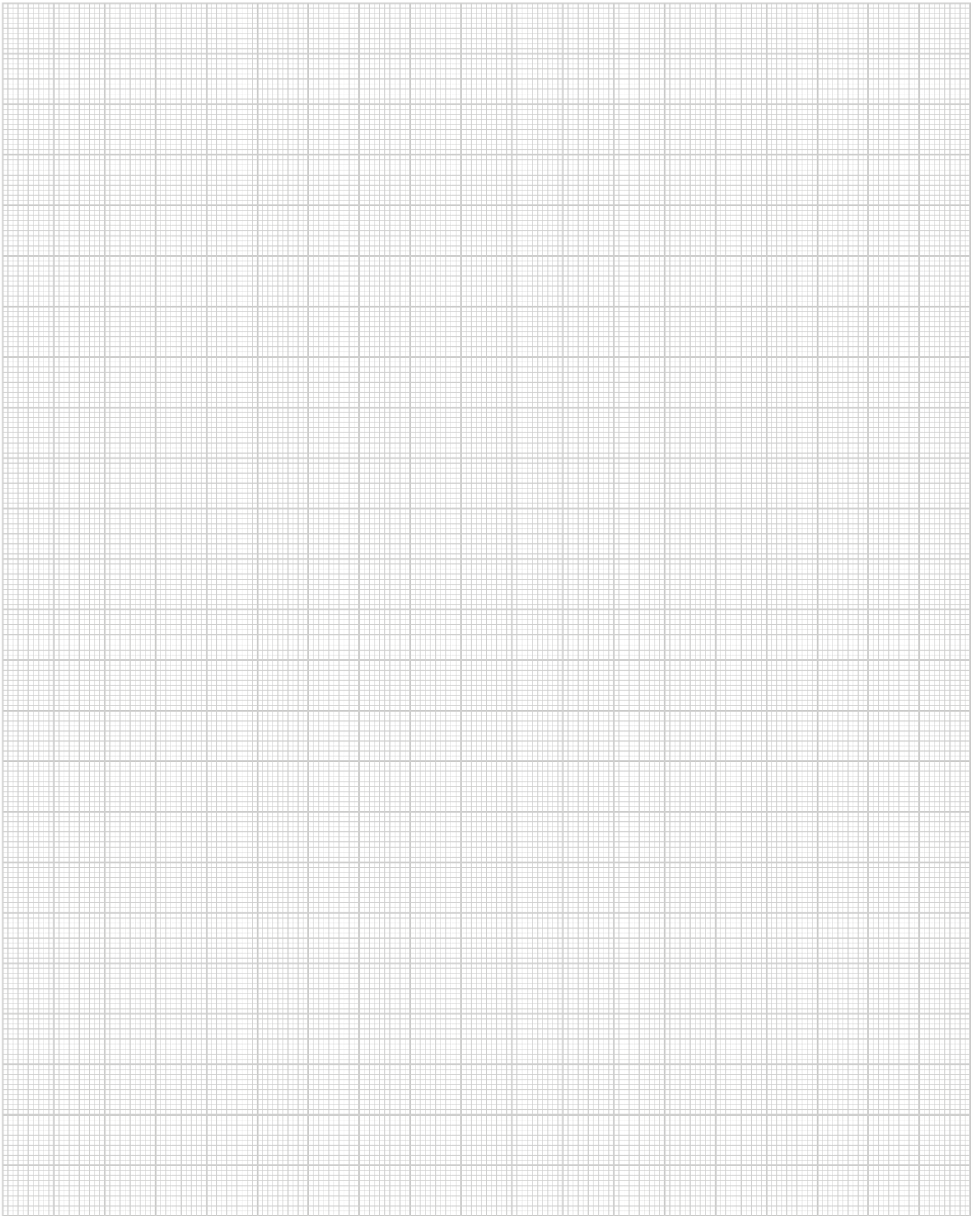


Größe	Art.-Nr.	Preis (€)
L - XL	011284	339,00

ALLE SET-BESTANDTEILE KÖNNEN EBENFALLS EINZELN ERWORBEN WERDEN

WEITERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“





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

Mo. - Fr. 07:00 - 17:30 Uhr

MJ-LAGER HAMBURG**Richard Dubiec Gerüstbau GmbH**Liebigstraße 107
22113 HamburgMo. - 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

Mo. - Fr. 07:00 - 17:00 Uhr

MJ-LAGER HANNOVER**Gerüst.Store**Göttinger Chaussee 12-14
30453 Hannover

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

MJ-LAGER BERLIN (NORD)**Menke Gerüstbau GmbH**Roedernallee 9
13407 Berlin

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

MJ-LAGER DORTMUND**Bönninger GmbH & Co. KG**Hengsener Straße 14
44309 DortmundMo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 15:30 Uhr**MJ-LAGER OSNABRÜCK/BISSENDORF****Gerüst.Store**Niederberger Mark Za
49143 BissendorfMo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 15:30 Uhr**MJ-LAGER LÖHNE****Dick Gerüstverleih**Bahnhofstraße 137
32584 Löhne

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

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 PlettenbergMo. - Do. 08:00 - 16:30 Uhr
Fr. 08:00 - 16:00 Uhr**MJ-LAGER KÖLN****Odendahl + Feldbusch GmbH**Robert-Bosch-Straße 53-55
50769 Köln

Mo. - Fr. 07:00 - 17:00 Uhr

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 DresdenMo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 14:00 Uhr**MJ-LAGER KENZINGEN****Himmelsbach Leitern + Gerüstefabrik GmbH**Freiburger Straße 28
79341 KenzingenMo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 12:30 Uhr**MJ-LAGER IDAR-OBERSTEIN****Gerüst.Store**Zur Oberacht 3
55743 Idar-ObersteinMo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr
Fr. 08:00 - 15:30 Uhr**MJ-LAGER FRANKEN****Gerüsthhandel Zeilinger**Rennhofen 1 b
91448 EmskirchenMo. - Fr. 07:00 - 18:00 Uhr
Sa. 07:00 - 16:00 Uhr**MJ-LAGER VORALBERG / ÖSTERREICH****BGB Breuss Gerüsttechnik**Buxera 14
6837 Weiler / ÖsterreichMo. - 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

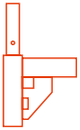
MJ-LAGER RÖHRNBACH**K-G.A. Malereibetrieb Gerüstbau und -verleih GmbH**Osterbachtal 4
94133 RöhrnbachMo. - Do. 06:30 - 16:00 Uhr
Fr. 06:30 - 12:00 Uhr**MJ-LAGER DILLENBURG****Großhandel Schirkow**Zum Haister 1
35713 EschenburgMo. - Fr. 13:00 - 18:00 Uhr
Sa. 10:00 - 13:00 Uhr



MJ-GERÜST

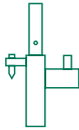
Gerüstsysteme

GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG



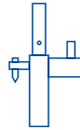
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



UNI

Metrisches Rahmengerüst



UNI TOP

Fassadengerüst



COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei



WWW.GERUESTLAGER.DE

MJ-Gerüst GmbH

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