

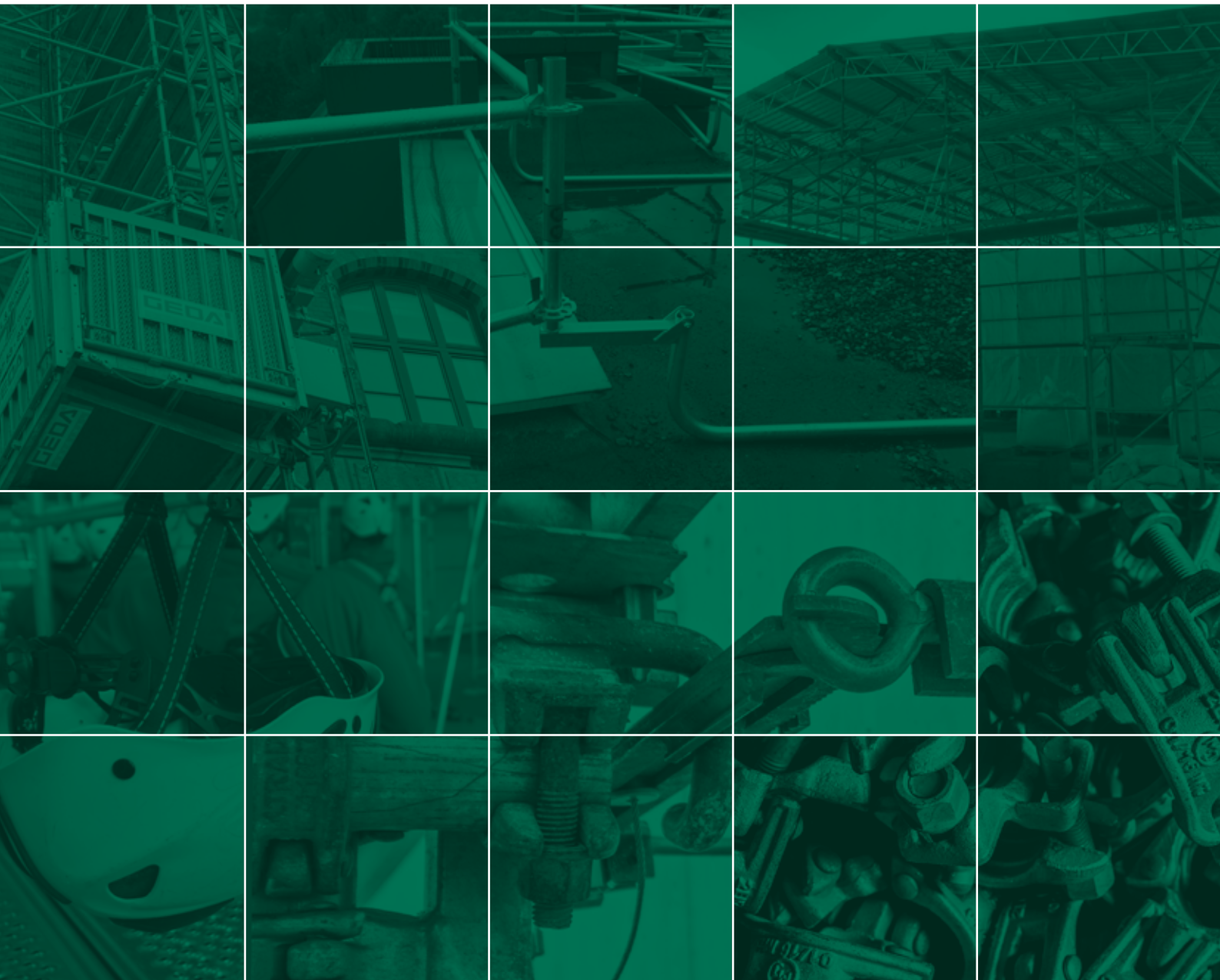
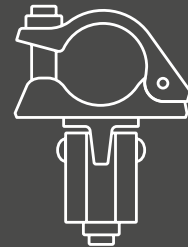


MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

GERÜSTE MADE IN
PLETENBERG

ZUBEHÖR

PREISE | STAND 01.2022



GERÜSTE MADE IN PLETTENBERG

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

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

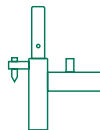
Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Das sind die Eckpfeiler unseres Leistungsspektrums, die durch zahlreiche Zusatzleistungen ergänzt werden. Besonders gerne wird unsere Unterstützung bei der Planung und Umsetzung schwieriger Projekte in Anspruch genommen. Ein Service, bei dem unser technisches Know-how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

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



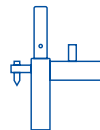
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



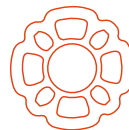
UNI

Metrisches Rahmengerüst



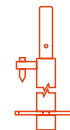
UNI TOP

Fassadengerüst



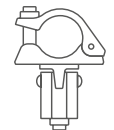
COMBI

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-Unternehmer-Verband
SESE Société des Entrepreneurs Suisse en Echafaudages
SISP Società degli Imprenditori Sistemi del Ponte e degli



Fußspindeln	04
Rohre und Stützen	06
Kupplungen	09
Verankerungen	17
Gitterträger	21
Überbrückung	27
Sicherheitseinhausung OPTI-BOARD	28
Schutzwand/Absperrung	31
Dachbauteile	32
Netze und Planen	36
Leitern	40
Lagerung und Transport	42
Reparaturzubehör	45
Werkzeug	51
ZipKo Gerüstbautechnik	53
Baustelleneinrichtung	58
Werbetchnik	61
Sicherung bei der Gerüstmontage	62
Notizen	66
Bestellformular	69
Standorte in Deutschland und Österreich	70

Made in Plettenberg

Bauaufsichtliche Zulassung

Europäische Norm

Individuelle Kennzeichnung

Nettopreis, nicht rabatfähig

Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen

Förderung BG BAU

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

Z EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveaustausch 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 Niveaustausch 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 Gerüstssteifung 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

FUSSSPINDEL MASSIV

EN

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

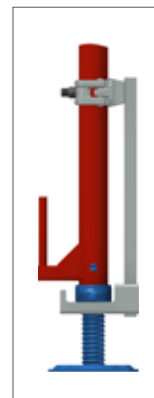
Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	6,70	200	007095	37,00



SPINDELSICHERUNG



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



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

UNTERSETZROHR



- Stahl, feuerverzinkt
- Verstellbereich $10 \times 0,10 \text{ m} = 1,00 \text{ m}$
- Zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten
- In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen



Höhe (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,70	5,80	000402	51,00

KOPFSPINDEL



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

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

LENKROLLE MIT SPINDEL

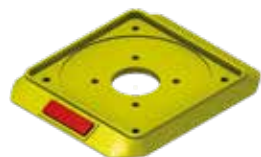


- Tragkraft 10 kN bei zentrischer Lasteinteilung
- Rolle Ø 200 mm aus Polyamid mit Laufstopp
- Niveaualage durch verstellbarer Stahlspindel
- Werden Gerüste fahrbar gemacht, gilt die DIN 4420-3
- Für diese fahrbaren Gerüste ist ein Standsicherheitsnachweis erforderlich
- Tragkraft im bewegten Zustand deutlich geringer



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
7,00	80	000332	105,00

SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL



- Kunststoff
- Mit Reflektor

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

UNTERLAGHÖLZER



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

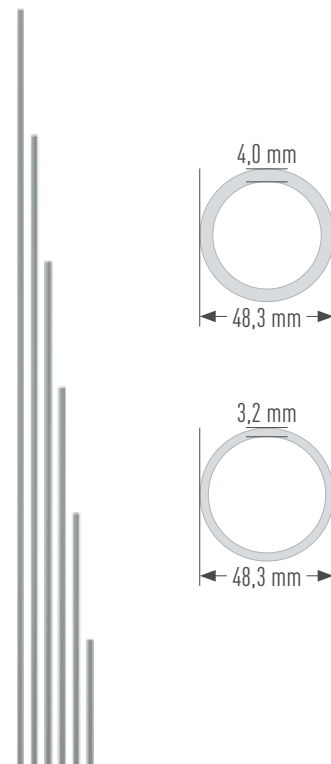
Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,24	0,04	1,50	80	009203	9,20
1,50	0,24	0,04	2,25	80	010360	11,10

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 4,0	1,00	4,20	61	000342	13,70
48,3 x 4,0	2,00	8,40	61	000341	26,60
48,3 x 4,0	3,00	12,60	61	000339	42,70
48,3 x 4,0	4,00	16,80	61	000345	56,10
48,3 x 4,0	5,00	21,00	61	000338	70,00
48,3 x 4,0	6,00	25,20	61	000334	80,90
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

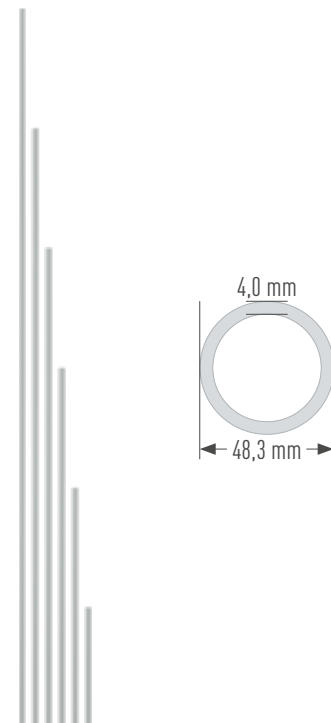


GERÜSTROHR ALUMINIUM

DE EN

- Aluminiumlegierung EN AW-6082 T6
- Abmessungen gemäß DIN 1725/1748
- Herstellungslänge 8,00 m
- Dehngrenze 240 > N/mm²
- Anschluss von Normkupplungen zugelassen
- Für leichte Gerüstkonstruktionen
- Sonderlängen auf Anfrage

Ausführung (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
48,3 x 4,0	1,00	1,50	000353	15,00
48,3 x 4,0	2,00	2,80	000352	30,10
48,3 x 4,0	3,00	4,20	000350	41,60
48,3 x 4,0	4,00	5,60	000349	54,40
48,3 x 4,0	5,00	7,00	000354	69,30
48,3 x 4,0	6,00	8,40	002028	80,70
48,3 x 4,0	8,00	11,20	002031	111,00



DREIECKSTÜTZE

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Ohne Lochung
- Drei Gerüstrohre in Dreiecksform verbunden
- Stütze mit großer Lastaufnahme
- Schenkelänge 125 mm

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)	
3,00	40,00	000150	242,10	⌚
4,00	53,00	000151	299,30	⌚
5,00	65,00	000152	380,80	⌚
6,00	75,00	000153	447,90	⌚

**FUSSPLATTE FÜR DREIECKSTÜTZE**

- Stahl, feuerverzinkt
- Platte 300 x 8 mm
- Mit drei aufgeschweißten Rohrabschnitten zur Lastableitung



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
6,00	000155	56,70

SCHUTZKAPPE HARTKUNSTSTOFF

- Hartkunststoff
- Für Rohre Ø 48,3 mm
- Leuchtgelb



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,03	009773	3,70

SCHUTZKAPPE KUNSTSTOFF

- Kunststoff
- Für Rohre Ø 48,3 mm
- Rot



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,011	006784	3,70

LAMELLENSTOPFEN

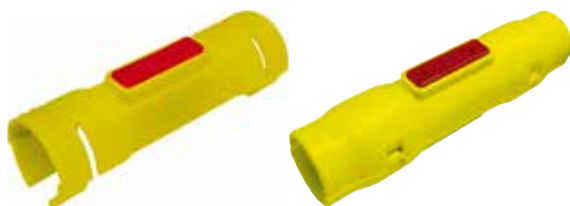
- Polyethylen
- Für Rohre Ø 48,3 mm
- Schwarz



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,01	010219	3,70

ROHR SCHUTZ

- Schutzkappe für Rohre Ø 48,3 mm
- Mit einem bzw. zwei Reflektoren



Ausführung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Einteilig	0,10	011281	3,30
Zweiteilig	0,15	011282	3,50

NORMALKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur rechtwinkeligen 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



STOSSKUPPLUNG (ZUGKUPPLUNG)

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung, gerippt
- Kupplungsklasse B, EN 74-1 SF B C3 M
- Zur Verbindung von zwei Stahl- oder Aluminiumrohren Ø 48,3 mm in einer Achse (nur in Verbindung mit Rohrverbinder Art.-Nr. 000331)



SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	1,80	000330	10,60
19	1,75	003061	10,60

ROHRVERBINDER

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Für Gerüstrohre Ø 48,3 mm
- Zur Herstellung zug- und druckfester Stoßverbindungen



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	000331	7,60

BASISKUPPLUNG



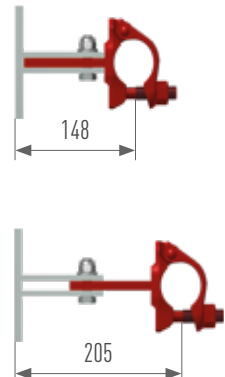
- T-Trägerplatte mit zwei parallel angeschweißten Halbkupplungen
- Zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen
- Befestigung direkt an der Fassade
- Grundlagenstatik vorhanden
- Aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig
- Mit zwei Befestigungsbohrungen (M12)



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
- Grundlagenstatik vorhanden
- Aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig
- Individuell verstellbar für Wandabstände von 148 - 205 mm
- Mit vier Befestigungsbohrungen (M12)



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

GELÄNDERKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplung
- Zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer, z. B. auf der Innenseite



Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	1,20	25	002464	17,60
Normal	19	1,20	25	000591	17,60

GELÄNDERKUPPLUNG MIT KEIL

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplung
- Mit Keilverschluss



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,30	003550	18,20

KIPPSTIFTKUPPLUNG

Z EN

- 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



BORDBRETTHALTERKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit angeschweißtem Bordbrethalter

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	1,00	000647	14,10
Normal	19	1,00	002711	14,10



ANSCHRAUBKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit angeschweißter Maschinenschraube M 14 x 50 mm

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	0,80	000136	10,40



KOMBIKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit angeschweißter Maschinenschraube M 14 x 120 mm
- Zur Verbindung von Gerüstrohren mit Holzbauteilen

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	1,00	000392	16,20



LOCHSCHEIBE KLEMMBAR

Z

- 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

ABSTEIFKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit angeschweißtem Absteifhaken
- Bei größeren Wandabständen die ideale Lösung zur Gerüstbefestigung



SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	1,00	000224	14,10
19	1,00	002551	14,10

TRÄGERKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit angeschweißtem Stahlwinkel
- Zur Abhängung von Gerüstrohren oder Ketten an Stahlkonstruktionen
- 9 kN (900 kg) zulässige Last
- Paarweise einzubauen



SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	1,00	000225	13,30
19	1,00	000226	13,30

KANTHOLZKUPPLUNG

 EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit gelochtem Eisenwinkel zur Aufnahme von Kanthölzern
- Kupplung drehbar



SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	1,80	000631	21,40
19	1,80	002704	21,40

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

REDUZIERKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Zur Verbindung von Rohren mit verschiedenen Außendurchmessern
- Inklusive Hammerkopfschraube und Bundmutter



Kombination	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
48/38	19	1,20	000327	12,95
48/38	22	1,20	010022	12,95
48/60	19	1,80	010818	12,95
48/60	22	1,80	002820	12,95
48/34	19	1,20	010819	12,95
48/34	22	1,20	006061	12,95

REDUZIERDREHKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Zur Verbindung von Rohren mit verschiedenen Außendurchmessern
- Inklusive Hammerkopfschraube und Bundmutter



Kombination	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
38/38	22	1,81	004494	14,50
48/38	19	1,00	006198	14,50
48/38	22	1,00	000383	14,50
48/60	19	1,58	010821	14,50
48/60	22	1,58	000384	14,50
48/34	19	1,00	010822	14,50
48/34	22	1,00	000386	14,50

HALBKUPPLUNG

EN

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

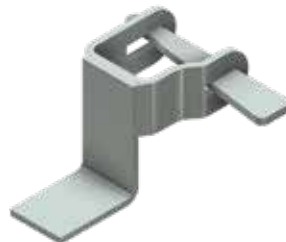


SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	0,70	001773	5,95
19	0,70	000628	5,95

BELAGSICHERUNG MIT KEIL

DE

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

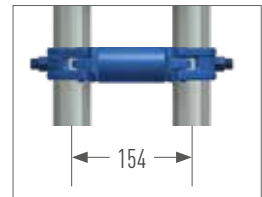


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	006850	12,50

DISTANZKUPPLUNG

EN

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



Achsmaß (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

GERÜSTHALTER

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

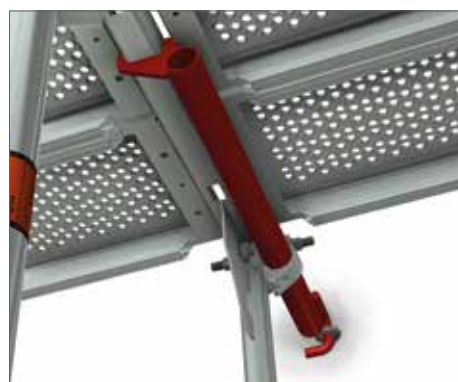
Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	1,40	000240	11,20
0,40	1,80	000242	11,70
0,50	2,00	000125	11,90
0,60	2,60	000241	14,40
0,80	3,20	000129	15,70
1,00	3,80	000127	16,90
1,30	4,80	000131	20,90
1,50	5,50	000132	22,20

**GERÜSTHALTER MIT PLATTE**

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Einbau mit einer Normalkupplung



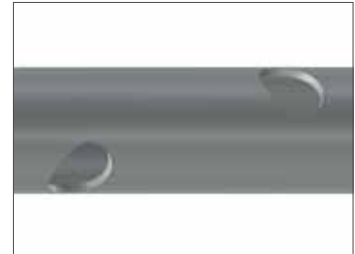
Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	2,70	000124	19,00



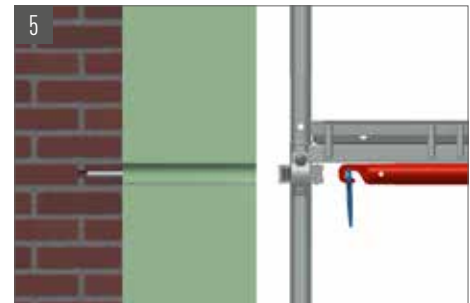
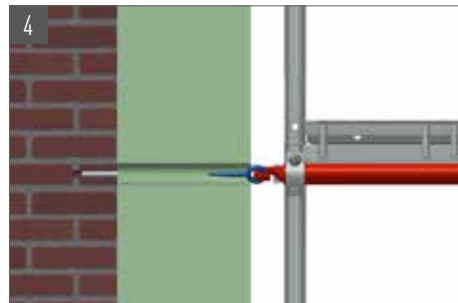
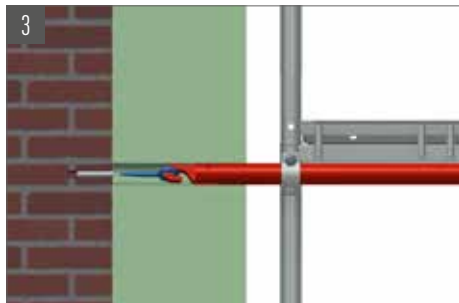
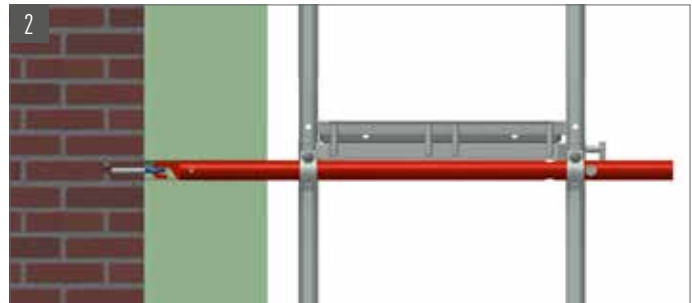
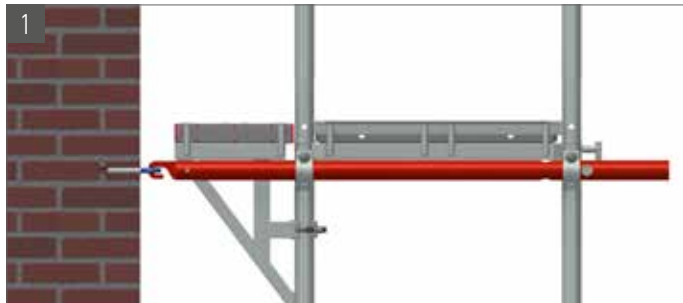
GERÜSTHALTER WDVS



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Für den Einsatz an WDVS-Fassaden mit handelsüblichen Ringschrauben
- Die Verwendung kurzer Ringschrauben gewährleistet die Aufnahme parallel zur Fassade auftretender Kräfte ohne Verwendung von Sonderbauteilen
- Die Ausformung des Hakens ermöglicht das Herausdrehen der Ringschraube gemeinsam mit dem Gerüsthalter WDVS
- Löcher zur Aufnahme eines Werkzeugs zur leichteren Demontage (z. B. Ratschenschlüssel)
- Kompakte Hakenform ermöglicht optimale Lagerhaltung
- Kurzer Abstand zwischen Ringöse und Ankergrund gewährleistet geringe Biegebeanspruchung für den Schaft der Ringöseneschraube und somit die Aufnahme hoher Lasten parallel zur Fassade
- Dadurch weitgehender Verzicht auf V-Anker bzw. Dreiecksanker
- Keine Beschädigung des Dämmsystems durch Verformung der Ankermittel
- Geringer Montageaufwand, da nur eine Bohrung
- Gerüsthalter einsetzbar unabhängig von der Dicke des Dämmstoffes



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	1,30	011132	13,30
0,60	2,40	011133	15,20
1,20	4,50	010916	21,00
1,55	5,70	011134	23,00



ANKERBRÜCKE WDVS



- Set mit WDVS-Brücke und zwei Ringschrauben
- Zur Verankerung von Gerüsten an Hauswänden, insbesondere bei WDVS beim Aufbau in Regelausführung
- Auch bei einem Hebelarm von 28 cm ist eine ausreichende Tragfähigkeit beim Aufbau in Regelausführung parallel zur Hauswand gewährleistet
- WDVS = Wärmedämmverbundsystem



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,61	009141	76,20

GERÜSTHALTER



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Haken innenliegend verschweißt
- Ermöglicht in Verbindung mit Ankerbrücke WDVS den optimierten, fassadennahen Anschluss von Gerüstkupplungen



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,18	0,95	009190	13,80



RINGSCHRAUBEN Ø 12 MM

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

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

**RINGSCHRAUBEN M12**

- Verzinkt und verschweißt
- Mit metrischem Gewinde

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

**KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE**

- Zum Verschließen von Verankerungsbohrungen

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

**MJ-SCAFFY**

- Eindrehhilfe für Ringschrauben
- Mit Adapter SW 22
- ¾ Zoll Vierkant
- Mit SDS Bohrmaschinenaufnahme

**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



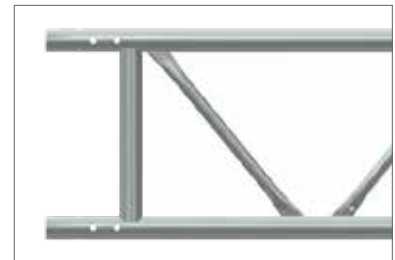
Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,374	012600	63,60

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

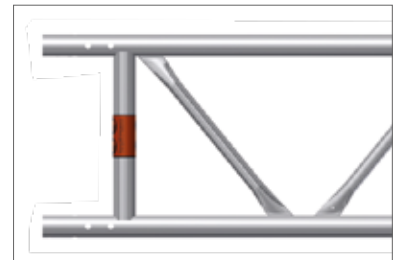


GITTERTRÄGER ALUMINIUM



- 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

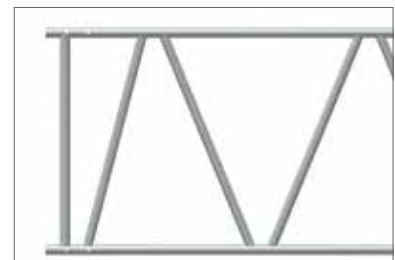


STAHLGITTERTRÄGER 1000



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

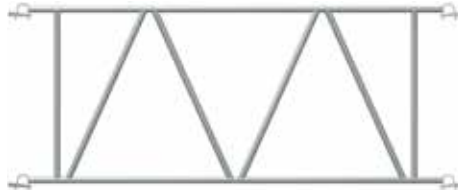
Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)	🕒
2,00	1,00	32,00	25	013911	230,00	🕒
3,00	1,00	44,00	25	013202	340,00	
4,00	1,00	56,00	25	013203	464,00	
5,00	1,00	68,00	25	013204	538,00	
6,00	1,00	80,00	25	013205	646,00	
8,00	1,00	104,00	25	013912	940,00	🕒



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

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

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

ROHRVERBINDER FÜR GITTERTRÄGER 1000



- Stahlrohr Ø 38 mm, feuerverzinkt
- Gerade



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	013253	28,30

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

SECHSKANTSCHRAUBE M12 X 65

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



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,08	100	010697	3,45

SELBSTSICHERNDE MUTTER M12

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



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,02	200	005817	0,55

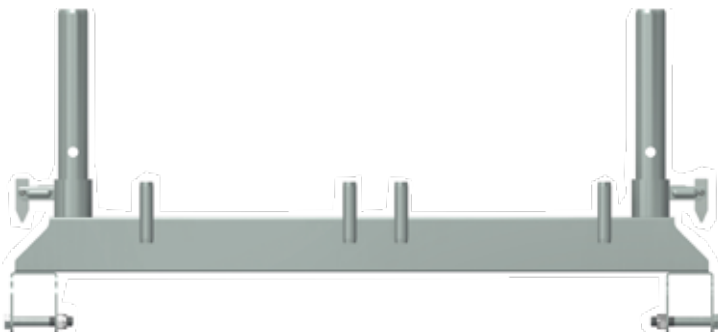
BELAGRIEGEL FÜR GITTERTRÄGER UC

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Rohrverbinder
- Für den Einsatz bei Überbrückungen mit Gitterträgern

Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	5,50	008161	71,30
1,09	9,10	010158	85,00

**BELAGRIEGEL FÜR GITTERTRÄGER UNI**

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme eines UNI-Vertikalrahmens und -Böden in Verbindung mit systemfreien Gitterträgern, z. B. bei Überbrückungen
- Die Anordnung der Gitterräger erfolgt außen am Rahmen
- Der Riegel lässt sich mittels Boden aus dem gesicherten Bereich in Position schieben

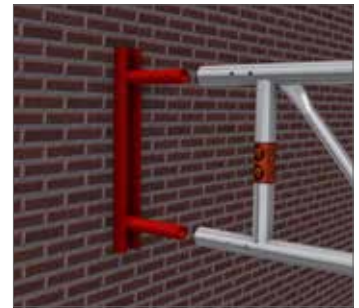


Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	6,70	007909	121,30

WANDANSCHLUSS FÜR GITTERTRÄGER



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Befestigung an der Wand, z. B. bei Überbrückungskonstruktionen
- Für Gitterträger mit 450 mm Bauhöhe



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

GITTERTRÄGERTRAVERSETEIL



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



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

ROHRVERBINDER MIT HALBKUPPLUNG



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



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

ROHRVERBINDER

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



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,20	1,90	009726	24,60

ROHRVERBINDER MIT U-KLAMMER

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



Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	2,00	19	008290	26,50

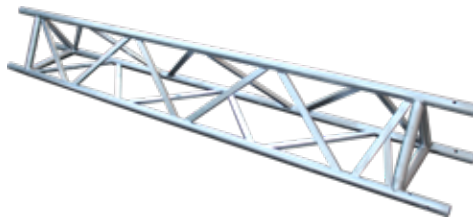


ALUMINIUM DREIECKTRÄGER



- Außenmaß: 45 x 45 x 45 cm
- Für Normalkupplungsanschluß
- Verlängerung mit Gitterträgerverbinder und Spezialschrauben möglich
- Kipp- und knicksicher ohne zusätzliche Aussteifung

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,25	16,70	009949	345,00
3,25	24,60	009950	433,20
4,25	30,80	009951	565,10
5,25	38,70	009952	680,60
6,25	44,70	009953	784,50
7,25	52,70	009954	900,00
8,25	58,90	009955	995,70

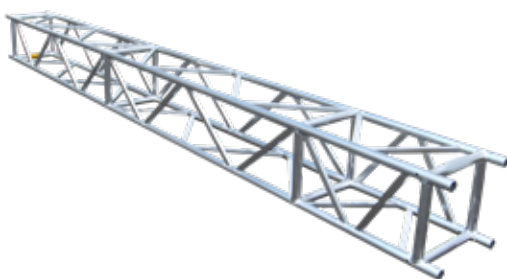


ALUMINIUM VIERECKTRÄGER



- Außenmaß: 45 x 45 x 45 cm
- Für Normalkupplungsanschluß
- Verlängerung mit Gitterträgerverbinder und Spezialschrauben möglich
- Kipp- und knicksicher ohne zusätzliche Aussteifung

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,25	22,30	009956	437,90
3,25	32,80	009957	565,10
4,25	41,10	009958	715,20
5,25	51,60	009959	853,90
6,25	59,80	009960	992,40
7,25	70,30	009961	1.131,20
8,25	78,60	009962	1.268,20



ALUMINIUMTRÄGER H 160



- Mit fest eingearbeiteter Holzleiste zur Befestigung aufliegender Dielen
- Besonders geeignet für großflächige Überbrückungen und Deckengerüste
- Weitere Längen auf Anfrage

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,50	0,08	36,00	000611	auf Anfrage
6,40	0,08	42,00	000612	auf Anfrage
11,90	0,08	78,00	000613	auf Anfrage

Technische Daten

Gewicht inkl. Holzleiste:	5,6 kg/m
Querschnitt:	20,9 cm ²
Trägheitsmoment:	787 cm ⁴
Widerstandsmoment:	93,5 cm ³
Biegefestigkeit:	551 kN/m ²
zul. Biegemoment (nach DIN 4113)	10,7 kN/m
zul. Querkraft (nach DIN 4113)	52 kN



ALUMINIUMSTEG

- Aus geschlossenen Rechteckprofilen
- Optimal für Deckengerüste und Überbrückungen dank großer Spannweite
- Nach DIN 4420 für alle Unterhaltungsarbeiten der Lastklasse 2 (1,5 kN/m²)
- Je nach Steglänge ist eine Auflage von 30 cm bis 50 cm erforderlich
- Nebeneinanderliegende Stege werden seitlich mittels Eisenstäbe verbunden
- Zugelassen für den Einsatz in Fang- und Dachfangschutzgerüsten nach DIN 4420



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
4,00	0,59	23,00	000646	520,00
5,20	0,59	30,00	000645	704,70
6,00	0,59	35,00	000644	820,30
8,00	0,59	59,00	000643	1.140,00

GELÄNDERHALTER FÜR ALUMINIUMSTEG

- Zum Aufstecken von System-Geländerpfosten
- Ermöglicht eine problemlose Montage für den dreiteiligen Seitenschutz
- Mit Bordbreithalter



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	002256	70,50
2,00	003038	70,50

KIPPSICHERUNG FÜR ALU-STEG

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit Bundmutter und angeschweißtem Stahlwinkel zur Sicherung von Aluminiumstegen gegen seitliches Kippen
- Auch als Belagsicherung für Konsole 0,32 m ohne Rohrverbinder



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,25	1,30	22	000648	23,80



Made in Plettenberg



Bauaufsichtliche Zulassung



Europäische Norm



Individuelle Kennzeichnung

N Nettopreis, nicht rabattfähig



Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen



Förderung BG BAU



Lieferzeit auf Anfrage

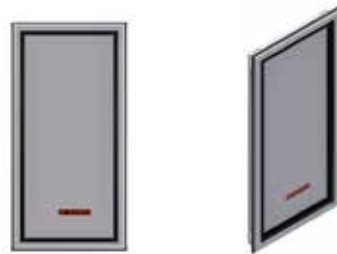
Die Sicherheitseinhausung OPTI-BOARD ist die Antwort auf viele Fragen, die Sie sich bei der Planung Ihrer Baustelle in Bezug auf Umwelt- und Lärmschutz stellen. Bei der Sanierung oder beim Neubau schützt die Baustelleneinhausung Mitarbeiter und Passanten vor Lärm, Staub und Dreck.

- Lichtkassette: Die transparente Version des OPTI-BOARD ermöglicht Arbeiten unter Tageslichtbedingungen.
- Staubdicht: Eine umlaufende Gummidichtung macht das OPTI-BOARD nahezu staubdicht. Das ermöglicht eine saubere Baustellenverkleidung, den Einsatz von Unterdruckanlagen (Asbestsanierung) und wetterunabhängige Sandstrahlarbeiten.
- Einfache und schnelle Montage
- Einsetzbar in den Systemen UNI, UNI-CONNECT, UNI TOP, COMBI und OPTIMA
- Senkrecht und waagerecht einbaubar

WANDKASSETTE BLECH



Breite	Höhe	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,00	6,85	14	012076	140,60
1,09	1,00	9,20	14	012077	167,20
1,57	1,00	12,30	14	012078	193,70
2,07	1,00	15,50	14	012079	221,50
2,57	1,00	18,70	14	012080	238,60
3,07	1,00	22,50	14	012081	288,40



WANDKASSETTE BLECH METRIC



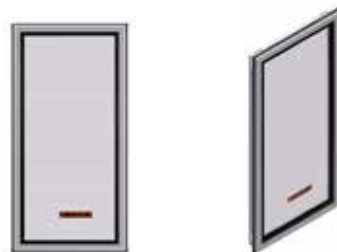
Breite	Höhe	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,00	5,50	14	012064	145,60
1,00	1,00	8,70	14	012065	167,90
1,50	1,00	12,00	14	012066	193,80
2,00	1,00	15,25	14	012067	230,50
2,50	1,00	18,50	14	012068	254,10
3,00	1,00	22,50	14	012069	296,90

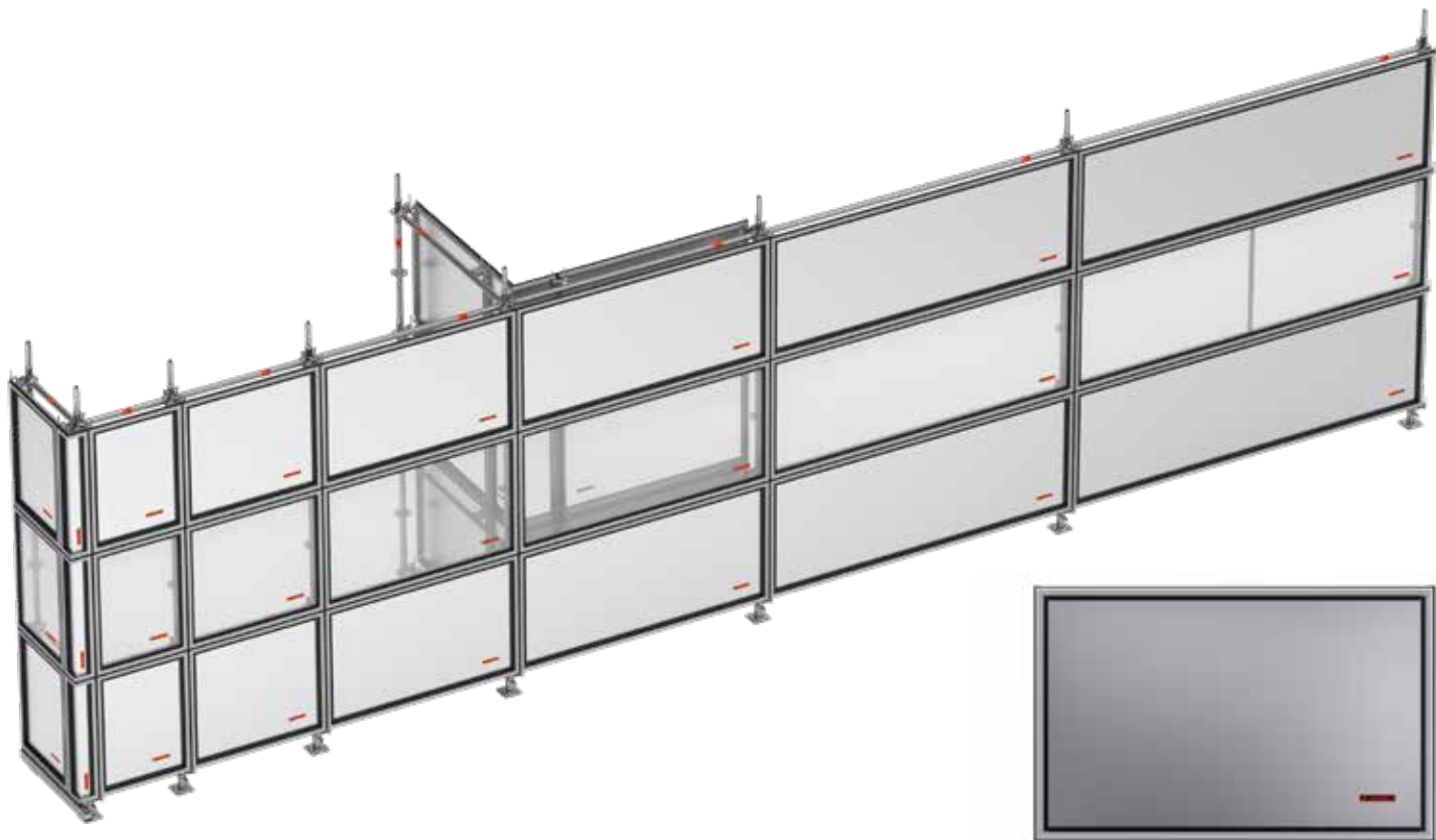


WANDKASSETTE LICHT STANDARD



Breite	Höhe	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,73	1,00	5,30	14	012082	154,70
1,09	1,00	6,80	14	012083	183,10
1,57	1,00	8,90	14	012084	252,80
2,07	1,00	11,00	14	012085	295,85
2,57	1,00	13,20	14	012086	347,60
3,07	1,00	15,75	14	012087	381,75

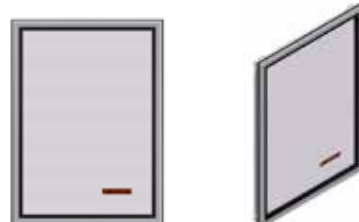




WANDKASSETTE LICHT METRIC



Breite	Höhe	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,00	4,30	14	012070	160,10
1,00	1,00	6,45	14	012071	189,70
1,50	1,00	8,60	14	012072	254,40
2,00	1,00	10,70	14	012073	296,60
2,50	1,00	12,80	14	012074	353,80
3,00	1,00	15,40	14	012075	387,60



INNENECKE FÜR WANDKASSETTEN



Breite	Höhe	Gewicht (kg)
0,40	1,00	6,85
VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
20	012088	176,20



AUSSENECKE FÜR WANDKASSETTEN



Breite	Höhe	Gewicht (kg)
0,17	1,00	3,90
VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
50	012089	147,80



FLUCHTWEGTÜR



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,00	013453	991,90

KASSETTENHALTER



System	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
MODUL	1,00	250	012060	24,90
RIEGEL	1,30	250	012061	28,60
ROHR	0,85	300	012062	28,60



ECKKASSETTENHALTER



System	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
ROHR	1,85	500	012063	50,00



AUFNAHME FÜR FLUCHTTÜR



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,64	013448	25,50



PALETTE



- Platz für max. 14 Stk. Wandkassetten

Länge	Breite	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,50	1,05	56,5	-	012209	340,80



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 polyotine 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



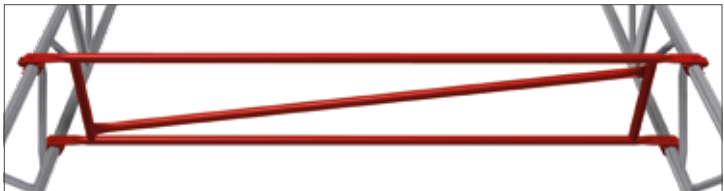
Breite (mm)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
100	2,40	012570	104,10

AUSSTEIFERRAHMEN



- Stahl, feuerverzinkt
- Für den Verbund von zwei nebeneinander liegenden Gitterträgern
- Die vernieteten Halbkupplungen ermöglichen eine schnelle, sichere Montage

Ausführung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
UNI / UNI TOP	2,50	0,45	17,30	20	000299	113,40
UNI-CONNECT	2,57	0,45	17,60	20	000301	118,50

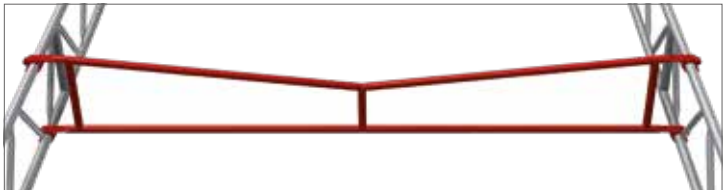


AUSSTEIFERRAHMEN MIT GEKRÖPFTEM OBERGURT



- Stahl, feuerverzinkt
- Für den Verbund von zwei nebeneinander liegenden Gitterträgern
- Die vernieteten Halbkupplungen ermöglichen eine schnelle, sichere Montage
- Die optimierte Obergurtführung ermöglicht einen verbesserten Regenwasserablauf und vermeidet die Bildung von Wassersäcken

Ausführung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
UNI / UNI TOP	2,50	0,45	13,50	20	004738	118,50
UNI / UNI TOP	3,00	0,45	17,00	20	004378	142,40
UNI-CONNECT	2,57	0,45	13,90	20	004737	118,50
UNI-CONNECT	3,07	0,45	17,60	20	003596	142,40



KEDERPLANE AUS PVC-BESCHICHTETEM TRÄGERGEWEBE

- Mit beidseitig aufkaschiertem Kedersaum
- Sorgt für staub- und winddichte Planenwände
- Stirnseitig aufgeschweißter Federsaum auf Wunsch möglich
- Baustellengerechte Konfektionierung jederzeit möglich
- Kederplanen mit höherer Festigkeit und Wunschmaßen auf Anfrage lieferbar

Länge (m)	Breite (m)	Preis (€)
10,00	2,00	18,00 /m ²
10,00	2,07	auf Anfrage
10,00	2,50	auf Anfrage
10,00	2,57	auf Anfrage
10,00	3,00	auf Anfrage
10,00	3,07	auf Anfrage

Technische Daten

Produkt:	PVC-Plane
Material Trägergewebe:	PES gemäß DIN 60001
Materialbeschichtung:	PVC
Flächengewicht:	ca. 650 g/m ² gemäß DIN EN ISO 2286-2
Reißfestigkeit K/S:	3000 N/5cm gemäß DIN EN ISO 1421
Weiterreißfestigkeit K/S:	300 N gemäß DIN EN 1875-3 + DIN 53363
Kältebeständigkeit:	-30°C gemäß DIN EN 1876-1
Wärmebeständigkeit:	+70°C gemäß IVK/Pkt. 5
Maßtoleranzen:	+/- 1%

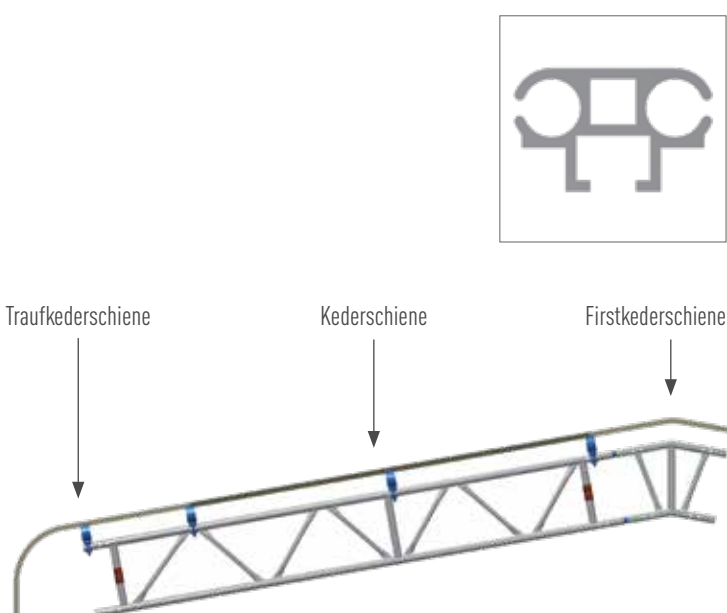


KEDERSCHIENE ALUMINIUM



- Für variablen Einsatz
- Auf Wunsch auch in Sonderlängen und gebogen erhältlich

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	1,50	000285	24,30
2,00	3,00	000287	47,40
3,00	4,50	000288	70,50
4,00	6,00	000289	94,80
5,00	7,50	000290	117,90
6,00	9,00	000291	136,40



MOOSGUMMIDICHTUNG

- Für Kederschienen im Dachbereich
- Die Moosgummidichtung ist zwischen den Kederschienenstößen gegen abtropfendes Wasser einzusetzen

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,005	100	000295	1,65



KEDERSCHIENENKUPPLUNG ALUMINIUM



- Frei zugängliche Verschraubung zum nachträglichen Fixieren und Lösen der Kederschiene

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,20	1,38	007325	23,30

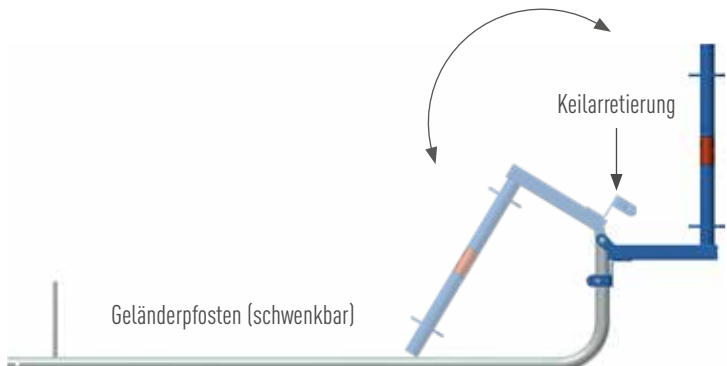


FLACHDACHGELÄNDER

 EN

- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Das MJ-Flachdachgeländer bietet in Verbindung mit Horizontalriegeln des Modulgerüstes COMBI eine einfache und kostengünstige Lösung zur Sicherung von Arbeitsplätzen auf Dächern mit mehr als 3,00 m Arbeitshöhe
- Mit COMBI-Riegeln lassen sich variabel alle Feldlängen bis 3,07 m realisieren
- Das Verschwenken eines Ballastrohres nach oben ermöglicht einen freien Arbeitsraum von bis zu 6 m Breite

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00 / 2,35	14,50	5	008380	99,50



AUFBAUHILFE FÜR FLACHDACHGELÄNDER



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Verhindert seitliches Wegkippen des Flachdachgeländers bei Baubeginn
- Ermöglicht die Montage durch eine Person

Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	6,00	50	010377	33,50



HORIZONTALAUSSTEIFUNG FÜR FLACHDACHGELÄNDER

- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Zur Horizontalaussteifung beim Anheben der Pfostenhalter



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	1,90	50	008768	42,10

BALLASTIERUNG FÜR FLACHDACHGELÄNDER

- Mischkunststoff, grau-schwarz
- Auch als Bauaufuß verwendbar



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,78	0,26	22,00	10	003116	20,80

VERSCHIEBESICHERUNG FÜR FLACHDACHGELÄNDER

- Stahlrohr, feuerverzinkt



Höhe (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	2,70	008776	21,70

BORDBRETTHALTER FÜR FLACHDACHGELÄNDER

- Stahlrohr, feuerverzinkt



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	008779	17,70

NETZ FÜR DACHFANGGERÜSTE UND SEITENSCHUTZ

EN N

- 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
grün	10,00	1,50	4,00	000191	40,10
grün	5,00	2,00	2,50	000185	26,70
grün	5,00	1,50	2,00	000199	20,10
rot	10,00	2,00	5,00	009551	53,40
rot	10,00	1,50	4,00	009702	40,10
rot	5,00	2,00	2,50	009703	26,70
rot	5,00	1,50	2,00	009704	20,10
blau	10,00	2,00	5,00	011464	53,40
blau	10,00	1,50	4,00	009705	40,10
blau	5,00	2,00	2,50	009706	26,70
blau	5,00	1,50	2,00	009707	20,10

**NETZ FÜR DACHFANGGERÜSTE UND SEITENSCHUTZ ISILINK**

EN N

- Nach EN 1263-1 und DIN 4420
- Mit integrierten Isilink-Clips

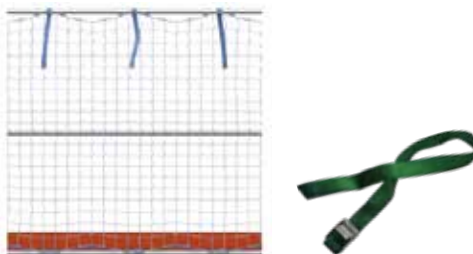
Farbe	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
grün	10,00	2,00	5,00	000198	73,40
grün	10,00	1,50	4,00	000192	56,40
grün	5,00	2,00	2,50	000189	37,60
grün	5,00	1,50	2,00	000201	28,20
rot	10,00	2,00	5,00	007955	73,40
rot	10,00	1,50	4,00	009708	56,40
rot	5,00	2,00	2,50	009709	37,60
rot	5,00	1,50	2,00	009710	28,20
blau	10,00	2,00	5,00	009061	73,40
blau	10,00	1,50	4,00	009711	56,40
blau	5,00	2,00	2,50	009712	37,60
blau	5,00	1,50	2,00	009713	28,20

**SEITENSCHUTZNETZ MIT GURTSCHNELLVERSCHLUSS**

EN N

- Mit den Gurtschnellverschlüssen wird das Seitenschutznetz alle 750 mm an den Rohren befestigt
- Ein Bordbrett und Handlauf ist in jedem Fall erforderlich

Farbe	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
grün	10,00	2,00	2,50	000197	75,20
blau	10,00	2,00	2,50	006548	75,20



NETZSCHNELLVERSCHLUSS ISILINK-CLIPS (DBGM)

N

- Im Abstand von 50 cm anzubringen
- Vom Fachausschuss Bau des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften wurde innerhalb der Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT für diese neue Isilink-Clipverbindung das GS-Prüfzeichen 97175 vergeben

Farbe	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
schwarz	0,03	000194	0,70

**GURTSCHNELLVERSCHLUSS ZUR MONTAGE VON SEITENSCHUTZNETZEN**

N

- Mit Klemmschloss aus Metall
- Diese Befestigungsart bietet eine enorme Zeitersparnis bei der Montage
- Im Abstand von 75 cm anzubringen

Farbe	Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
grün	0,60	0,71	000193	1,35
rot	0,60	0,71	009700	1,35
blau	0,60	0,71	009701	1,35

**GERÜSTNETZ**

N

- Hochreißfeste und lichtdurchlässiges Gewebe
- Verrottungsfest und UV-stabilisiert
- Bietet durch feine Netzstruktur (1,8 mm) sowohl Regenschutz als auch Staubschutz ohne Wärmestau
- Mit Randverstärkung und Polyesterösen im Abstand von 50 cm
- Geringes Gewicht (50 g/m²) und hohe Winddurchlässigkeit ermöglichen bei jeder Witterung eine problemlose Montage

Farbe	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
grün	20,00	2,57	3,60	000369	24,00
grün	10,00	2,57	1,80	000370	13,10
grün	20,00	3,07	4,32	000371	28,30
grün	10,00	3,07	2,16	000372	15,30
weiß	20,00	2,57	3,60	009493	24,00
weiß	10,00	2,57	1,80	009494	13,10
weiß	20,00	3,07	4,32	009495	28,30
weiß	10,00	3,07	2,16	009496	15,30
blau	20,00	2,57	3,60	009714	24,00
blau	10,00	2,57	1,80	009715	13,10
blau	20,00	3,07	3,30	009717	28,40
blau	10,00	3,07	1,75	009718	15,30



N

GERÜSTSCHUTZPLANE PREMIUM

- Die professionelle Gerüstschutzplane nach Maß passt auf jedes Gerüstsystem und auf jede Rasterweite
- 200 g/m²
- Veränderte Verankerungspunkte beachten
- Reißfestigkeit ca. 65,00 kg = 650 N/5 cm

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
20,00	2,70	10,60	4	000374	70,00
10,00	2,70	8,60	2	000373	32,70
20,00	3,20	5,70	4	000376	70,85
10,00	3,20	4,20	2	000375	38,20

**GERÜSTSCHUTZPLANE STANDARD**

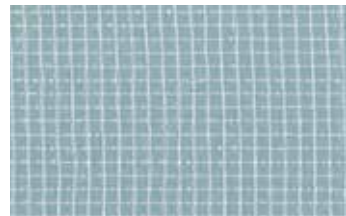
- Bändchengewebe, transparent
- 140 - 150 g/m²
- Mit umlaufendem Ösenrand
- Reißfestigkeit: ca. 50,00 kg = 500 N/5 cm

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
20,00	2,60	9,36	4	000406	35,40
20,00	3,10	11,20	3	000408	41,40
10,00	2,60	4,68	8	000405	19,60
10,00	3,10	5,58	6	000407	22,90

**GITTERGEWEBEPLANE**

- Mit eingeschweißten Ösen

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
10,00	2,70	4,00	009745	15,50
20,00	2,70	8,00	009746	31,10
10,00	3,20	4,67	009747	18,50
20,00	3,20	9,25	009748	37,10

**STRAHLSCHUTZNETZ**

- Bändchengewebe, PP Monofilament
- UV-stabilisiert
- 140 g/m²

Farbe	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
weiß	2,70	50,00	18,00	010328	199,30

PLANENVERBINDER FLEXI

N

- Eignet sich hervorragend für eine schnelle und einfache Befestigung von Abdeckplanen
- Dank der Flexibilität des Materials, wird die Plane auch bei hohen Windkräften besonders geschont



VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
100	006066	0,99

PLANENVERBINDER

N

- Dient der leichten Verbindung zwischen einzelnen Planen oder Netzen mithilfe der jeweiligen Ösen



VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
100	000415	0,70

GERÜSTSTRICK

N

- Polypropylen 8 mm

Farbe	Länge (m)	Art.-Nr.	Preis (€)
weiß-blau	2,00	002308	1,65

SCHNELLVERBINDER

N



Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	0,008	100	000377	0,12

EINMALBINDER

N

- Hohe Reißfestigkeit



Länge (m)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,32	100	000378	0,05

ETAGENLEITER ALUMINIUM

- Aluminium
- Als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg
- Mit angenieteten Stahlklaue 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 Stahlklaue 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

RECHTECKSTOPFEN

- Schwarz
- Für Etagenleiter Aluminium

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	0,04	0,01	100	008442	0,55

RECHTECKSTOPFEN

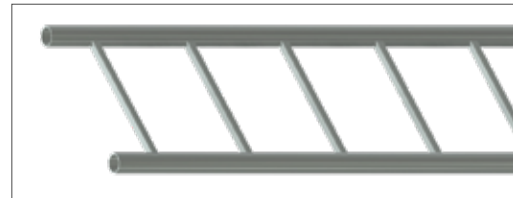
- Schwarz
- Für Etagenleiter Stahl



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,02	0,04	0,01	100	008441	0,55

STEIGELEITER STAHL

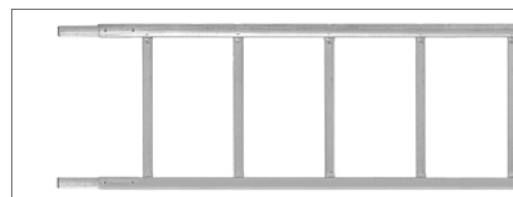
- Holme aus Stahlrohr 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt
- Normkupplungsanschluss ist gewährleistet
- Robuste Leiter für den Einsatz in der Industrie unter extremen Belastungen
- Durch den integrierten Rohrverbinder sind die Leitern verlängerbar



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

STEIGELEITER ALUMINIUM

- Mit fest vernieteten Rohrverbindern
- Passend für alle Gerüsttypen, auch für Leitergerüste verwendbar
- TÜV geprüft
- Wird mit Normkupplungen befestigt
- Sprossenabstand 28 cm, Breite 47 cm
- Kunststofffüße inklusive



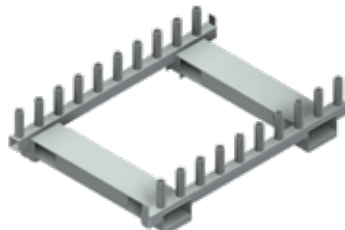
Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,47	5,80	000409	144,40
3,00	0,47	8,00	000410	157,20
4,00	0,47	10,00	000411	203,40
5,00	0,47	12,60	000412	247,90
6,00	0,47	14,50	000413	283,10

GERÜSTPALETTE FÜR VERTIKALRAHMEN



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Durchgehende Gabelaufnahme für sicheren Staplertransport
- Zusätzliche Ausbrüche ermöglichen seitliches Einfahren
- Fassungsvermögen: 20 Stellrahmen

System	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
UC 70/ UNI 70	1,11	0,79	31,10	5	008317	270,00
UC 100/ UNI 100	1,11	1,16	38,70	5	008367	293,00
UT 65	1,12	0,74	28,50	5	008363	222,00
UT 100	1,12	1,09	36,10	5	008406	248,70

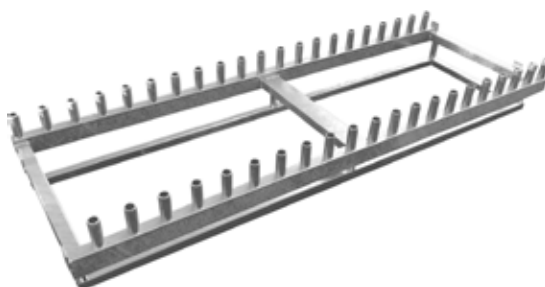


LAGER- UND TRANSPORTGESTELL FÜR VERTIKALRAHMEN



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Doppelter Grundrahmen ermöglicht seitliches Einfahren
- Gefüllt stapelbar
- Kranbar mit zusätzlichen Ösen
- Fassungsvermögen variiert

System	Ausführung	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
UC 70/ UNI 70	42 Rahmen	2,41	0,78	108,00	010691	993,60
UC 100/ UNI 100	42 Rahmen	2,41	1,14	114,00	010597	1.039,70
UT 65	34 Rahmen	2,37	0,71	85,00	011052	993,60
UT 100	34 Rahmen	2,37	0,74	85,00	011083	1.039,70



STAELPALETTE 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
1,50	1,05	56,50	5	012209	340,80



PALETTE FÜR ROHRE



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Nicht zerlegbar
- Mit vier Kranösen zur Aufnahme von Kranhaken



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,10	0,60	39,90	007980	210,00

STAPELPALETTE



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Nicht zerlegbar
- Mit vier Kranösen zur Aufnahme von Kranhaken
- Mit Gitterboxen kombinierbar



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,20	0,80	42,00	010176	340,00

STAPELKISTE

- Mit vier Augen für Krantransport
- Bis 2.000 kg belastbar
- Stapelbar



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,80	53,00	010362	247,60



INDUSTRIEGITTERBOX

- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Mit Holzboden
- An einer Längsseite mit halber Klappe



Füllhöhe (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	1,24	0,84	85,00	002249	316,70
0,40	1,24	0,84	75,00	009749	276,20
0,33	1,24	0,84	69,00	009750	299,30

SPANNGURT

- Mit Profilhaken
- Zugkraft 5000 daN



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
8,00	2,52	009618	36,80

VERPACKUNGSBAND

- Zinkstaubblackiert
- 0,5 x 16 mm (als Ring)

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
796,00	45,00	002228	190,70

UMREIFUNGSGERÄT FÜR VERPACKUNGSBAND

- Hülsenlos auf 13/16/19 x 0,5 mm verstellbar



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
4,90	002428	1.767,80

ABROLLWAGEN FÜR STAHLBAND

- Mit Bandbremse
- Mit gummibereiften Rädern



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
31,00	002429	488,20

RIFFELBLECHKLAPPE FÜR DURCHSTIEGSTAFELN



- Zur Reparatur von Durchstiegen
- Lieferung inklusive Schnappverschluss und Scharnieren

System	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
UC	0,75	0,52	4,40	007550	103,40
UNI	0,76	0,53	4,80	008366	110,50
UT	0,76	0,48	4,40	008456	110,50



BRETT FÜR SPERRHOLZKLAPPE



- Zur Reparatur von Durchstiegen
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

System	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
UC	0,70	0,50	1,90	002814	68,20
UNI	0,80	0,54	2,30	001527	71,70



BRETT FÜR BELAG



- Zur Reparatur von Durchstiegen und Rahmentafeln
- TYP BFU 100 G-12 (G-Schutz)
- In den Stärken 9,8 mm und 12 mm verfügbar
- Maße und Preise auf Anfrage



BELAGPROFIL AUS ALUMINIUM



- Zur Reparatur von Durchstiegen und Rahmentafeln
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

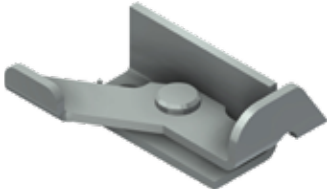
Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,57	0,25	8,40	001300	104,00



REPARATURZUBEHÖR FÜR DURCHSTIEGE



Schnappverschluss für Durchstiegsklappen



Leiterverriegelung für Durchstiege



Scharnier für Durchstiegstafeln



Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Schnappverschluss für Durchstiegsklappen	Für die Systeme UNI-CONNECT, UNI und UNI TOP	0,11	002172	9,90
Leiterverriegelung für Durchstiege	Für die Systeme UNI-CONNECT, UNI und UNI TOP	0,17	001795	9,90
Scharnier für Durchstiegstafeln	Zur Reparatur von Durchstiegsklappen	0,30	002043	5,20

REPARATURZUBEHÖR FÜR BOHLEN



Bohlenschuh HB



Bohlenschuh UNI



Bohlenschuh mit Krallen UC



Bohlenschuh UT



Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Bohlenschuh HB	Für HB-Holzboden	0,32	1,30	007536	19,50
Bohlenschuh UNI	Für Holzboden UNI	0,32	0,80	001506	11,90
Bohlenschuh mit Krallen UC	Für Holzboden UNI-CONNECT	0,32	1,10	001415	18,20
Bohlenschuh UT	Für Holzboden UNI TOP	0,29	0,64	001508	11,90

REPARATURZUBEHÖR FÜR HOLZBODEN UND BORDBRETTER

Z

Hohlniet 23 x 1 x 54 mm



Hohlniet 12 x 1 x 54 mm



Hohlniet 8 x 1 x 42 mm



Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Hohlniet 23 x 1 x 54 mm	Für Holzboden UNI	0,03	001811	0,90
Hohlniet 12 x 1 x 54 mm	Für Holzboden UNI-CONNECT und UNI	0,01	001805	0,70
Hohlniet 8 x 1 x 42 mm	Für Bordbrettbeschläge UNI-CONNECT, UNI und UNI TOP	0,01	001820	0,55

REPARATURZUBEHÖR FÜR BORDBRETTER

Z

Bordbrettbeschlag UC



Bordbrettbeschlag UNI



Stirnbordbrettbeschlag UC + UNI



Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Bordbrettbeschlag UC	Für Bordbrett UNI-CONNECT	0,40	004203	5,70
Bordbrettbeschlag UNI	Für Bordbrett UNI	0,40	006511	5,70
Stirnbordbrettbeschlag UC + UNI	Für Stirnbordbrett UNI-CONNECT und UNI, zwei Stück je Stirnbordbrett	0,15	002039	2,30

REPARATURZUBEHÖR FÜR ALUMINIUMBÖDEN



Stahlkappe für Aluminiumboden UC



Stahlkappe für Aluminiumboden UNI



Stahlkappe für Aluminiumboden UT



Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Stahlkappe für Aluminiumboden UC	Zur einfachen Reparatur von Aluminiumböden UNI-CONNECT	1,20	006624	19,70
Stahlkappe für Aluminiumboden UNI	Zur einfachen Reparatur von Aluminiumböden UNI	1,60	007000	19,70
Stahlkappe für Aluminiumboden UT	Zur einfachen Reparatur von Aluminiumböden UNI TOP	1,40	007976	19,70

REPARATURZUBEHÖR



Ringschraube M 14



Kippstift mit Mutter



Federstecker



Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Ringschraube M 14	Für Geländerstütze und obere Belagsicherung	0,14	001761	3,95
Kippstift mit Mutter	Für die Aufnahme eines Rückengeländers	0,10	000169	4,15
Federstecker	Für Faltgerüste und Rollgerüste	0,10	001253	2,40

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

WELLENBANDEISEN 18 X 1 MM

N

- Verhindert Reißen und Aufspalten während der Trocknung oder durch mechanische Belastung von Holzbohlen



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
50,00	7,20	010356	68,80 ⏺

ALUMINIUMLEITER FÜR DURCHSTIEGSTAFELN

- Zur Reparatur von Durchstiegstafeln



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,13	3,10	002624	60,20

ALUMINIUMLEITER AUSZIEHBAR

- Zur Reparatur von Durchstiegstafeln 2,00/2,07 m



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,13	5,70	001324	75,20

RATSCHENSCHLÜSSEL

N

- Spezielle Ausführung mit Stahlschlagkopf und Aluminiumgriff

SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22	0,70	002486	81,00
19	0,70	000364	81,00

**DOPPELRATSCHE-SCHLÜSSEL**

N

- Mit Sperrrad

SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
22/24	0,90	000368	93,00
19/22	0,90	000367	93,00



Ersatzteile für Ratschenschlüssel Art.-Nr. 002486 / 000364 / 000368 / 000380	Art.-Nr.	Preis (€)
Sperrrad SW 19	001192	auf Anfrage
Sperrrad SW 22	001193	auf Anfrage
Sperrrad SW 19 + SW 22	001195	auf Anfrage
Sperrstück	001189	auf Anfrage
Deckel	001199	auf Anfrage
Sperrstift	001201	auf Anfrage
Umschalthebel	001203	auf Anfrage
Seegering 54 l	001202	auf Anfrage
Halbrundniete 5,0 x 25 DIN 660	001208	auf Anfrage
Halbrundniete 2,5 x 20 DIN 660	001206	auf Anfrage
Druckfeder	001205	auf Anfrage
Stift 2 x 12 mm	001207	auf Anfrage
Gehäuse	001190	auf Anfrage
Aluminiumgriff	001191	auf Anfrage

DOPPELRATSCHE-SCHLÜSSEL

N

- Leichte Ausführung

Farbe	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
silber	19/22	0,53	000380	31,50
silber	21/23	0,53	012520	31,50



LATTHAMMER MIT MAGNET

N

- Dachdecker Hammer mit geschmiedetem Kopf und Nagelhalter
- Extra langer Stiel für besonders hohe Hebelkraft
- Magnetisierte Aussparung am Schlagende des Hammers, erspart aufwendiges Anhalten von Nägeln



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	007617	22,50

RATSCHEHALTER

N

- Aus hochwertigem Leder gefertigt
- Einfaches und sicheres Einhängen einer Ratsche
- Mit Schlaufe für eine einfache Befestigung am Gürtel

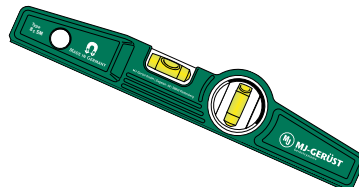


Ausführung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Kurz	0,04	000365	6,80
Lang	0,07	000366	9,90

MAGNET-WASSERWAAGE TORPEDO

N

- Robustes Aluminium-Druckgussprofil
- Mit Seltenerd-Magnet und Loch für Karabinerhaken



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,25	0,22	010359	21,00

GÜRTELTASCHE FÜR WASSERWAAGE

N

- Robustes, leichtes Material
- Mit Schlaufe für eine einfache Befestigung am Gürtel



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,06	010845	4,50



Im Jahr 2016 haben sich, laut BG BAU, mehr als 2.300 Arbeitsunfälle in Zusammenhang mit der Verwendung von Gerüsten ereignet. Hierbei ereigneten sich ca. 25% der Unfälle durch Ausgleiten oder Stolpern mit Sturz, ca. 75% durch Absturz.

Nicht berücksichtigt wurden Unfälle, die durch nicht befestigtes, herabstürzendes Gerüstmaterial verursacht wurden. Von Industriekunden stand die Forderung im Raum, die gängigen Überwerfungen auf den Belagbenden zu minimieren und Systemgerüste dauerhaft besser gegen Stolpergefahren zu sichern.

Über Wochen befassten wir uns mit dem Thema "Stolperkantenfreie Gerüstebenen". Schnell wurde klar, wie grundsätzlich man diese Thematik angehen musste und wie komplex dieses Problem war und ist. Der Weg bis zur endgültigen Problemlösung dauerte Monate.

Während der Entwicklungsarbeit haben wir viele grundsätzliche Optimierungen durchdacht und getestet, sodass die Idee einer eigens hierfür zu gründenden Firma entstand.

Daher haben wir die ZipKo GbR gegründet, um für Fragen rund um die Sicherheit auf dem Arbeitsplatz "Gerüst" nachhaltige Lösungen zu erarbeiten und interessierten Kunden anzubieten.

Unser Bestreben ist es, die "Arbeitsstätte Gerüst" so sicher zu machen, dass der Benutzer jeden Abend gesund nach Hause gehen kann. Dazu haben wir zwei Bauteile entwickelt, mit denen es nun möglich ist, Gerüstbeläge ohne das Entstehen von Stolperkanten rechtwinklig miteinander zu verbinden.

Die BG RCI hat die Innovation bereits 2015 erkannt und unser System ZK 66/14 mit dem höchst dotierten Arbeitsschutzpreis in Deutschland ausgezeichnet.

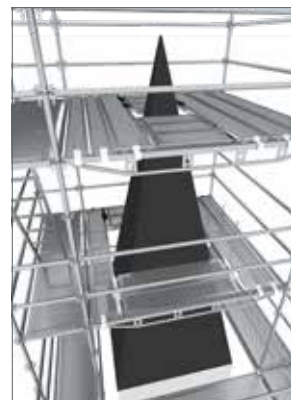


BELAG-AN-BELAG-TRaverse 630



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme und Sicherung von zwei Belägen
- Flexibel einsetzbar an jeder Stelle am Belag
- Ohne zusätzlichen Einsatz von Befestigungsmaterial

Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,63	3,25	011267	42,15



BELAG-AN-BELAG-TRaverse 310

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme und Sicherung eines Belages
- Flexibel einsetzbar an jeder Stelle am Belag
- Ohne zusätzlichen Einsatz von Befestigungsmaterial



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,31	1,75	011269	31,85

PANZER-BELAG-SICHERUNG

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Sicherung eines Belages in U-Auflage im Modul-Rahmengerüst oder Konsolen
- Durch ein Bügelschloss kann eine Sicherung gegen Ab- und Umbau erfolgen (Bügelschloss nicht im Lieferumfang enthalten)



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,06	0,73	011270	20,30

ECKSEGMENT

- Stahl, feuerverzinkt
- Ersetzt übergeworfene Bohlen und Bordbretter
- Einsatz bei Rundgerüsten bis Ø 30,00 m



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,76	3,90	011271	51,50

GELÄNDER FÜR ECKSEGMENT

- Stahl, feuerverzinkt
- Passend zum Ecksegment
- Ersetzt das Geländer, vier Normalkupplungen und zwei Rohre
- Einsatz bei Rundgerüsten bis Ø 30,00 m



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,60	011272	41,20

MODULTELLER

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Kombination von Rahmen und Modulgerüsten
- Zur Abstützung von freistehenden Gerüsten



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	011273	14,40

BELAGKUPPLUNG

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme von Gerüstrohr und Konsolen
- Zur Kürzung eines Konsolbelages und als Einsprung in eine Fensteröffnung
- Einsatz über zwei Gerüstlagen möglich

Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,05	011274	37,45



GELÄNDERSCHLÜSSEL

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur schnellen Montage von Geländern im Inneneckbereich
- Zeitaufwendiges Schrauben entfällt



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,12	011228	2,20

AUFLAGERKONSOLE

- Stahl, feuerverzinkt
- Für Gerüste, z. B. bei Anbringung von WDVS mit Konsolen
- Konsole als wirtschaftliche Lösung im Inneneckbereich



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,45	011275	53,10

ECKABDECKUNG 1

- Stahl, feuerverzinkt
- Schließt Lücken im 90° Bereich
- Einsetzbar von Rahmen zu Rahmen, Rahmen zu Konsole, Konsole zu Belag oder Belag zu Belag
- Mit integrierter Einbau- bzw. Ausbauhilfe



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	011276	45,20

ECKABDECKUNG 2

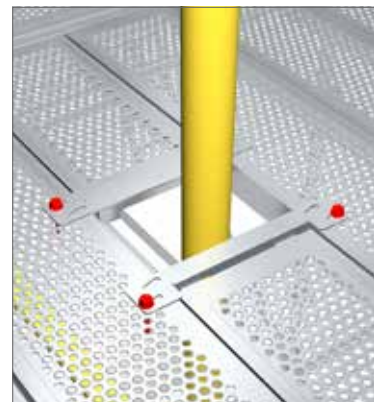
- Stahl, feuerverzinkt
- Schließt Lücken im 90° Bereich
- Einsetzbar von Rahmen zu Rahmen, Rahmen zu Konsole, Konsole zu Belag oder Belag zu Belag
- Als Erweiterung zur Eckabdeckung 1
- Mit integrierter Einbau- bzw. Ausbauhilfe



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,40	011277	62,70

BELAGVERKÜRZER 320

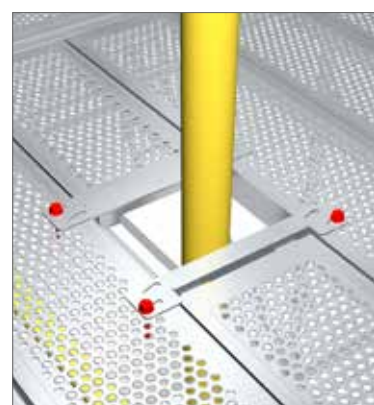
- Stahl, feuerverzinkt
- Befestigung nach Wahl mittels der Langlöcher
- Zur Kürzung von Belägen im Bereich von z. B. Ampeln, Straßenschildern, Rohren oder Kabelbrücken



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,56	011278	18,75

BELAGVERKÜRZER 190

- Stahl, feuerverzinkt
- Befestigung nach Wahl mittels der Langlöcher
- Für eine Belagbreite von 1,90 m
- Zur Kürzung von Belägen im Bereich von z. B. Ampeln, Straßenschildern, Rohren oder Kabelbrücken



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,02	011279	15,05

BAUSTELLENLEUCHTE LED UND BATTERIE

- Zweiseitig, gelb
- Mit montiertem Halter zur Befestigung an senkrechten Rohren bis zu einem Durchmesser von 50 mm
- Verwendbar mit zwei Blockbatterien, 6 Volt

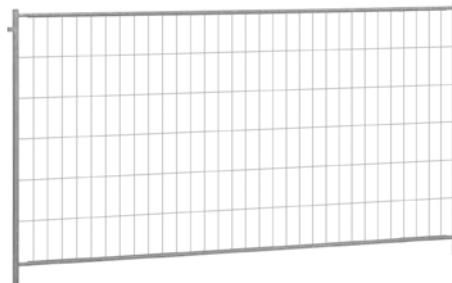


Artikelbezeichnung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
Baustellenleuchte LED	0,85	009465	25,10
Blockbatterie, 6 Volt	0,45	009466	3,90

MOBIL BAUZAUN TYP B

N

- Stahlrohrrahmen Ø 42,4 mm x 2,0 mm, feuerverzinkt
- Mit Vergitterung aus 4 mm starkem Rundstahl
- Maschenweite 105 mm x 290 mm
- Verwindungsfrei



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,50	2,00	24,00	000615	88,00

BETONFUß

N

- Stahlbeton mit Drahteinlage
- Ausnehmungen passend für Bauzaunelemente



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	0,25	36,00	000616	16,10

BEFESTIGUNGSSATZ

N

- Verzinkt
- Für Mobilzaun



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	20	002303	4,80

MOBILZAUNSTÄNDER STARR

N

- Für die schnelle Befestigung der Mobil-Bauzäune



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	5,50	000617	28,00

WARNWESTE

N

- Mit zwei reflektierenden Streifen umlaufend (nach DIN)
- Regulierung der Weite durch Klettstreifen vorne
- Im handlichen Säckchen verpackt



Art.-Nr.	Preis (€)
010607	9,90

GERÜSTTASCHE

N

- DIN A5 hoch
- Mit Klarsicht Einschubtasche für Gerüstklassifizierung auf den Baustellen

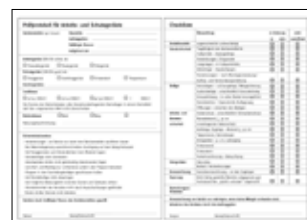


Ausführung	Material	Art.-Nr.	Preis (€)
Standard, 2 Lochungen	PVC-Weichfolie	009896	2,15
Premium, 4 Metallösen	PVC-Hartfolie	000653	2,90

FORMULARBLOCK PRÜFPROTOKOLL

N

- DIN A4 quer
- Dreifach Durchschreibesatz
- 25 Sätze je Block
- Zur Bestückung der Gerüstschilder und Klassifizierung des Gerüstes auf der Baustelle



Art.-Nr.	Preis (€)
000654	3,80

WERBEPLANE



- Individuelles Motiv
- Verschiedene Größen und Konfektionen möglich

MUSTER MANN

WWW.MM-GERUESTBAU.ER

- Arbeitsgerüste
- Fassadengerüste
- Fahrgerüste
- Gerüstverleih

MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Qualität aus Stahl und Aluminium.
+49 2391 8105 350
www.mj-geruest.de

Menge	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
1-5 Plane	2,00	2,50	450 g/m ²	160,00
10-20 Planen	2,00	2,50	450 g/m ²	155,00

WERBESCHILD 1,00 X 0,65 M MIT RAHMEN MONTIERT



- Rahmen aus Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit montierter Aluminium-Dibondplatte (1,00 x 0,65 m)
- Kann mit zwei Drehkupplungen an jeder beliebigen Stelle am Gerüst montiert werden
- Drehkupplungen nicht enthalten (siehe Seite 10)



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,13	0,80	12,50	010865	306,40

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
- Verbindungsmitte mit Bandfalldämpfer - Länge 2,00 m, scharfkantentestet, 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
- Gerätbeutel - 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

ALLE SET-BESTANDTEILE SIND AUCH EINZELN ERHÄLTLICH

EN N

Revolution R2 Komfort-Auffanggurt



Verbindungsmitte mit Bandfalldämpfer



Verbindungsmitte Twin Manyard EDGE 2,00 m



Gerätbeutel



Artikelbezeichnung

Art.-Nr.

Preis (€)

Revolution R2 Komfort-Auffanggurt (Größe L - XL)

011285

175,00

Verbindungsmitte mit Bandfalldämpfer

007671

65,00

Verbindungsmitte Twin Manyard EDGE 2,00 m

011286

140,00

Gerätbeutel

011287

30,00

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 Tailenhöhe für optimale Ergonomie beim Büken 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

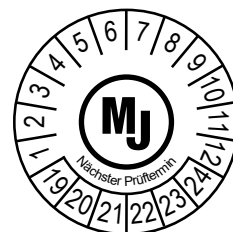


Größe	Art.-Nr.	Preis (€)
L - XL	011284	339,00

SACHKUNDEPRÜFUNG

EN N

- Überprüfung der persönlichen Schutzausrüstung nach BGG 906



Art.-Nr.	Preis (€)
007614	25,00

Made in Germany

Nettopreis, nicht rabattfähig

Bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen

Europäische Norm

Förderung BG BAU

Individuelle Kennzeichnung

Lieferzeit auf Anfrage

KASK INDUSTRIEKLETTERHELM PLASMA Q

EN ID N

- Geprüft und zugelassen gem. EN 397
- Mit Kinnriemen
- Einstellräddchen erlauben ein schnelles und einfaches Anpassen auf die richtige Größe
- Mit Ring zur Befestigung des Helms an einem Gürtel

Farbe	Art.-Nr.	Preis (€)
blau	010496	63,00
weiß	010497	63,00
gelb	010498	63,00
orange	010499	63,00
rot	010500	63,00
grün	010501	63,00
dunkelgrün	010502	63,00
royalblau	010503	63,00
schwarz	010453	63,00

**KASK INDUSTRIEKLETTERHELM ZENITH**

EN ID N

- Geprüft und zugelassen gem. EN 397 und EN 50365
- Diverse Einstellmöglichkeiten erlauben ein schnelles und einfaches Anpassen
- Mit Ring zur Befestigung des Helms an einem Gürtel

Farbe	Art.-Nr.	Preis (€)
blau	010504	71,50
weiß	010505	71,50
gelb	010506	71,50
orange	010507	71,50
rot	010508	71,50
grün	010509	71,50
schwarz	010510	71,50

**KASK PLASMA NACKENSCHUTZ**

EN BG N

- Nackenschutz für KASK Schutzhelm Plasma
- Der Nackenschutz kann bei jedem Kask Plasma-Helm befestigt werden
- Schützt den Nacken- und Halsbereich vor Sonneneinstrahlung und Spritzern



Farbe	Art.-Nr.	Preis (€)
grau	010958	19,00

KASK VISOR FULL FACE VISIER

EN BG N

- Anti-Beschlag und Anti-Kratzbeschichtung
- Panoramasichtfeld auch geeignet für Brillenträger
- Oberer Tropfschutz dank Gummiprofil
- Stoßfest auch bei extremen Temperaturen
- Schutz einer breiten Gesichtsfläche



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,12	012013	41,00

UVEX SCHUTZHELM ALPINE

EN ID N

- Für Höhenarbeiten und Rettung
- Geprüft und gekennzeichnet gemäß EN 397 (Industrieschutzhelme) und EN 12492 (Bergsteigerhelme)



Farbe	Art.-Nr.	Preis (€)
weiß	009684	76,40
rot	009685	76,40
gelb	009686	76,40
orange	009687	76,40
grün	009688	76,40
blau	009689	76,40
schwarz	009690	76,40

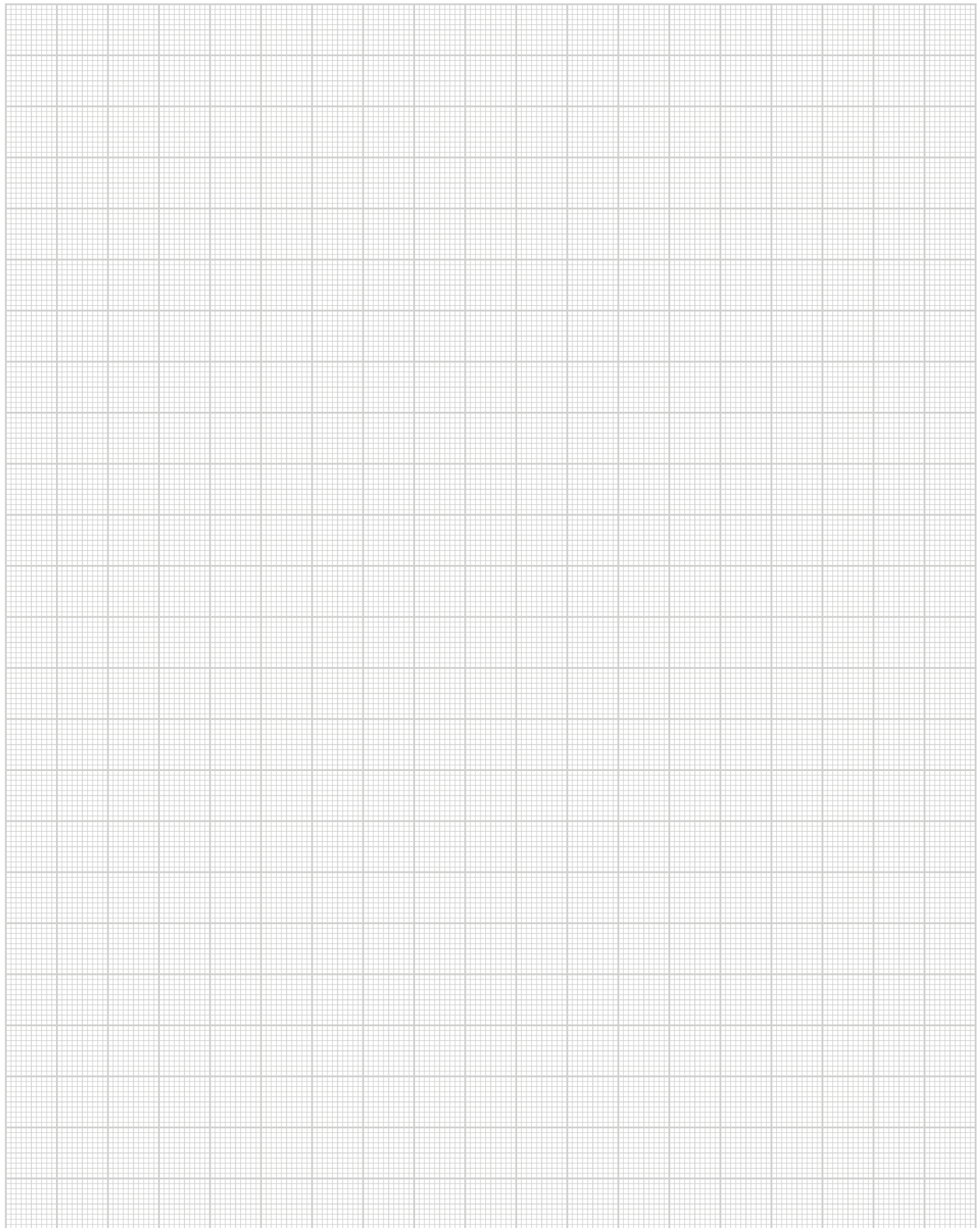
UVEX SCHUTZHELM PHEOS S-KR

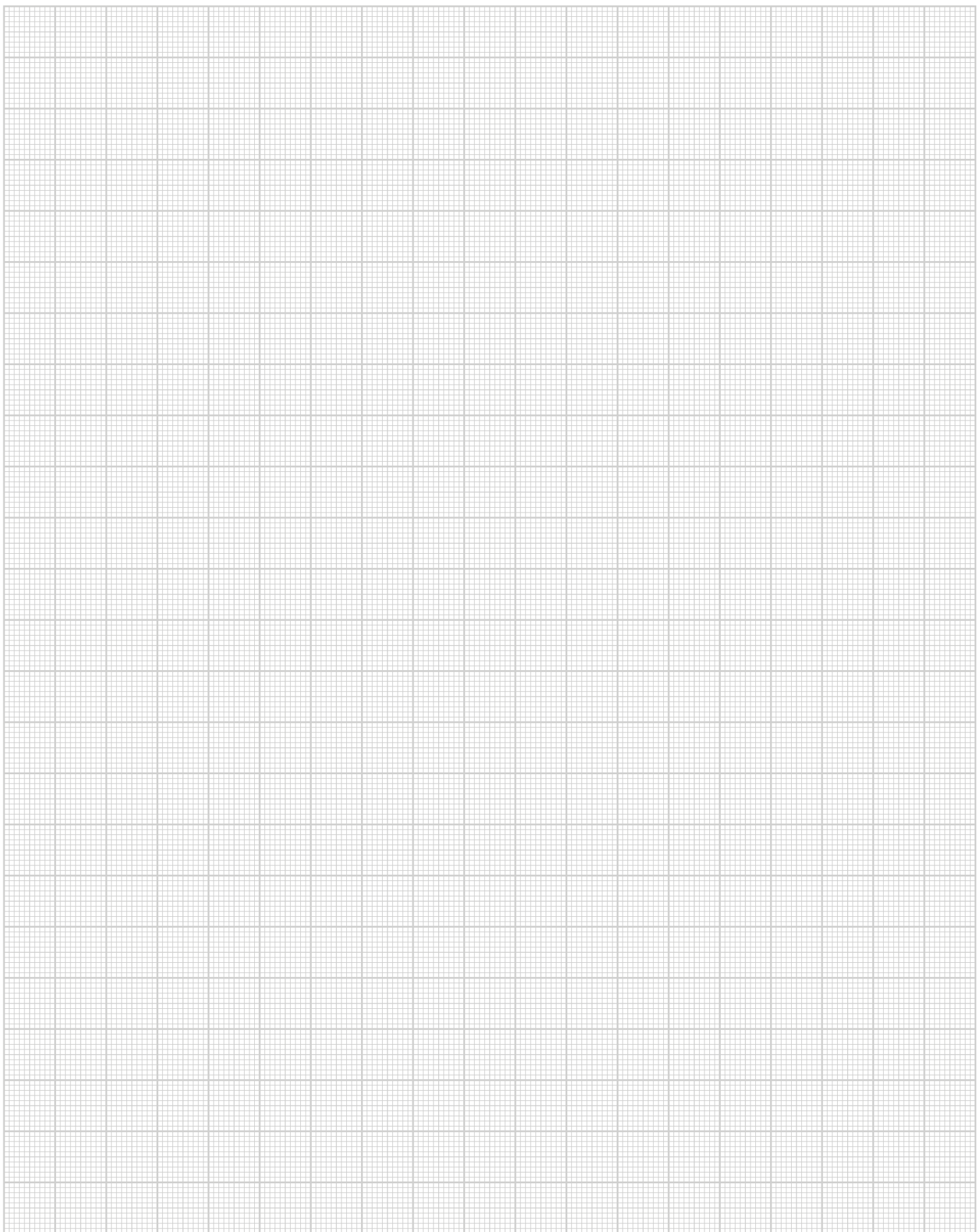
EN ID N

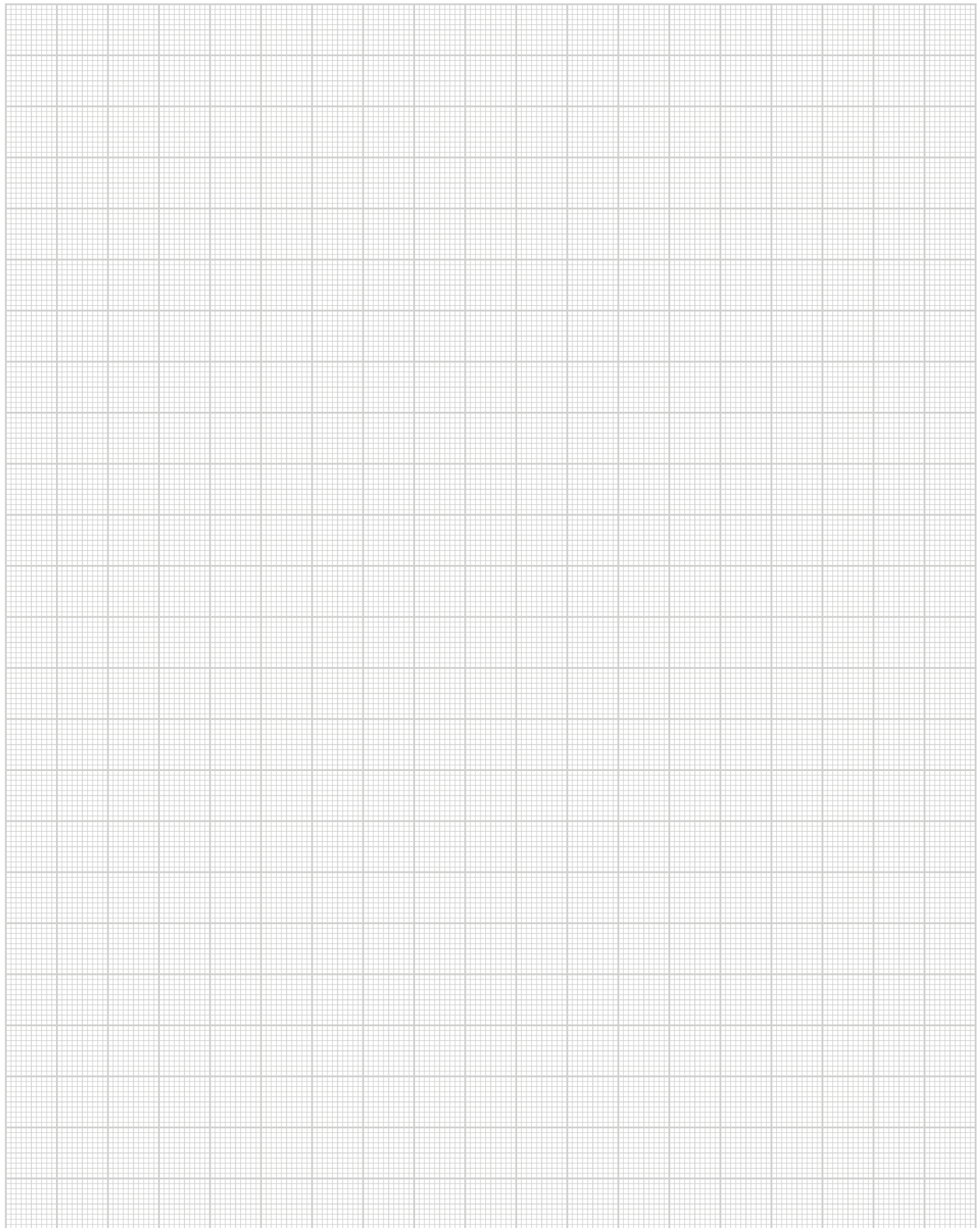
- Geprüft und zugelassen gem. EN 397
- Mit 4-Punkt-Kinnriemen nach DIN 397 vormontiert am Helm



Farbe	Art.-Nr.	Preis (€)
weiß	009392	25,60
schwarz	009393	25,60
gelb	009394	25,60
blau	009395	25,60









MJ-GERÜST

Gerüstsysteme

WIB Gerüstsysteme

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 Resteller

E-Mail

□ LIETRA

AUFTRAG ANFRAGE

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

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

Böninger 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

Gerüsthandel Deike
Beuditzer Berg 4
06618 Meyhen bei Naumburg

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

MJ-GERÜST GMBH

Zentraallager
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg

MJ-LAGER KÖLN

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

MJ-LAGER CHEMNITZ

O&T GERÜSTBAU GMBH MICHAEL TILCH
Ortelssdorfer 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 Oberachter 3
55743 Idar-Oberstein

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

MJ-LAGER FRANKEN

Gerüsthandel 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

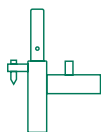
Großhandel Schirkow
Zum Haister 1
35713 Eschenburg

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



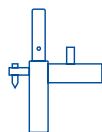
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



UNI

Metrisches Rahmengerüst



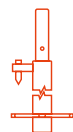
UNI TOP

Fassadengerüst



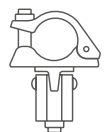
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei

