

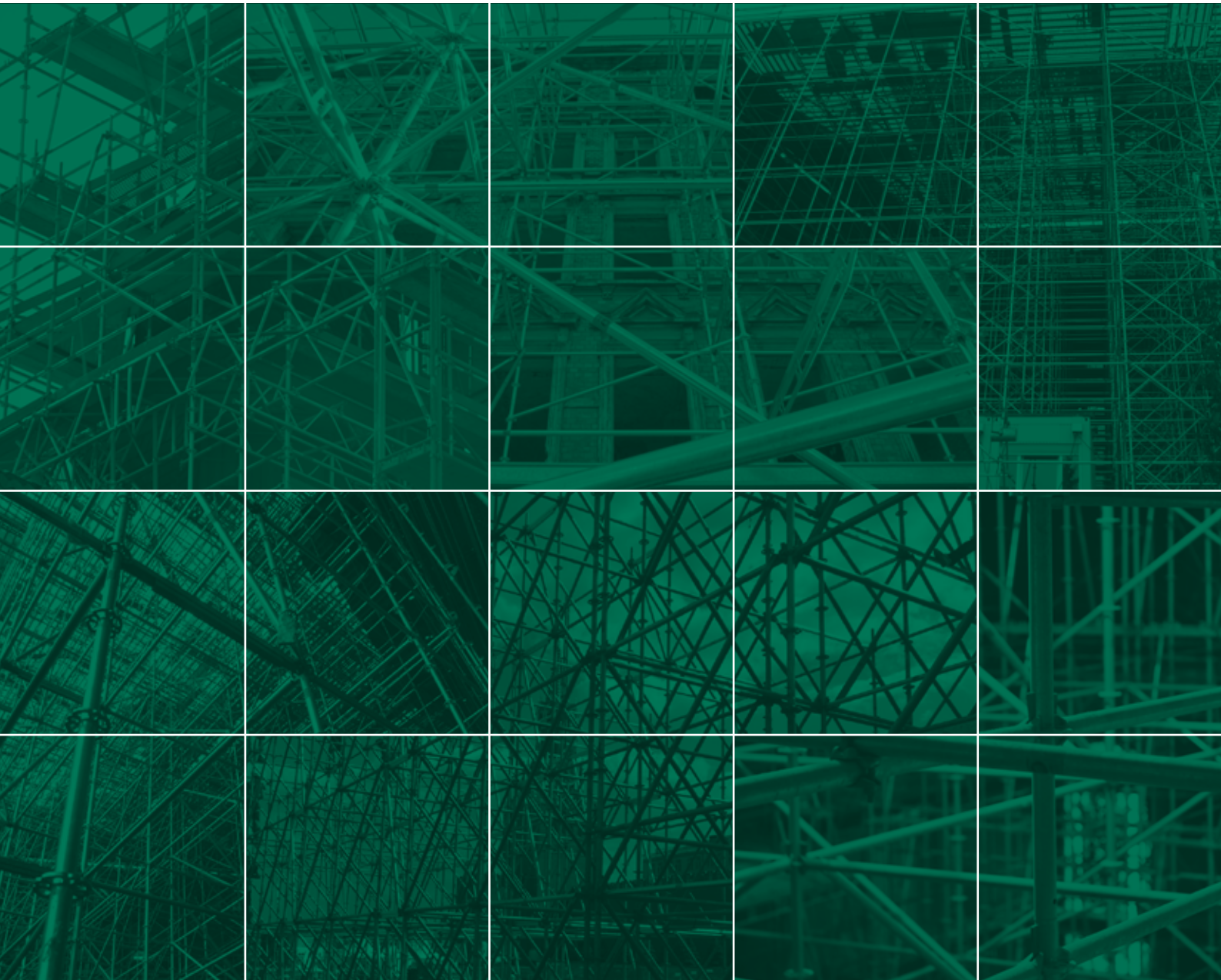


MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

COMBI

PREISE | STAND 10.2022



GERÜSTE MADE IN PLETTENBERG

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

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

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

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



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

PARTNER UND ZERTIFIKATE

BUNDESINNING GERÜSTBAU | **MPA NRW** | **SGUV SESE SISIP** (Schweizerischer Gerüstbau-Unternehmer-Verband) | **Deutsches Institut für Bautechnik** | **DIBt**

SZI (DIN EN ISO 9001:2008, 14001:2009, 50001:2011 zertifiziert) | **UEG** (UNION EUROPÄISCHER GERÜSTBAUEREIEN) | **VÜBP** | **מתי** (THE STANDARDS INSTITUTION OF ISRAEL) | **2023 PROUD MEMBER SAA** (SCAFFOLD & ACCESS INDUSTRY ASSOCIATION) | **WWW.SAIONLINE.ORG**

NASC | **St. Helens Plant Limited** (STHP.CO.UK - 01744 850 300) | **RI SE** (TYPKONTROLLERAD Arbetsmiljöverkets krav AFS 2013:4) | **INDAN** (INSTITUTO DEL ARDAMIO) | **DEKRA** (Beauftragter für Produktüberwachung und Fertigung Überwachung)



Bei technischen Fragen steht Ihnen
unser Team jederzeit zur Verfügung.

WWW.MJ-GERUEST.DE

| | |
|----------------------------------|----|
| Das System | 04 |
| Überlegene Belastungswerte | 06 |
| Fußspindeln | 08 |
| Vertikale Tragelemente | 10 |
| Sicherung / Schutzelemente | 13 |
| Horizontale Tragelemente | 14 |
| Diagonalaussteifung | 18 |
| Horizontale Diagonalaussteifung | 19 |
| Beläge | 21 |
| Aufstiege | 25 |
| Treppenturm | 31 |
| Belagsicherungen | 34 |
| Bordbretter | 35 |
| Konsolen | 37 |
| Kupplungen und Gerüstrohre | 40 |
| Verankerungen | 43 |
| Sicherheitseinhausung OPTI-BOARD | 44 |
| Lagerung und Transport | 46 |
| Sicherung bei der Gerüstmontage | 47 |
| Notizen | 50 |
| Bestellformular | 51 |

Made in Plettenberg

Nettopreis, nicht rabattfähig

Europäische Norm

Förderung BG BAU

Individuelle Kennzeichnung

Lieferzeit auf Anfrage

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

COMBI: SCHNELL - STARK - FLEXIBEL

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

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

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



EFFIZIENT

durch optimierte
Montagefreundlichkeit



RENTABEL

durch lange Lebensdauer und
hervorragende Werthaltigkeit



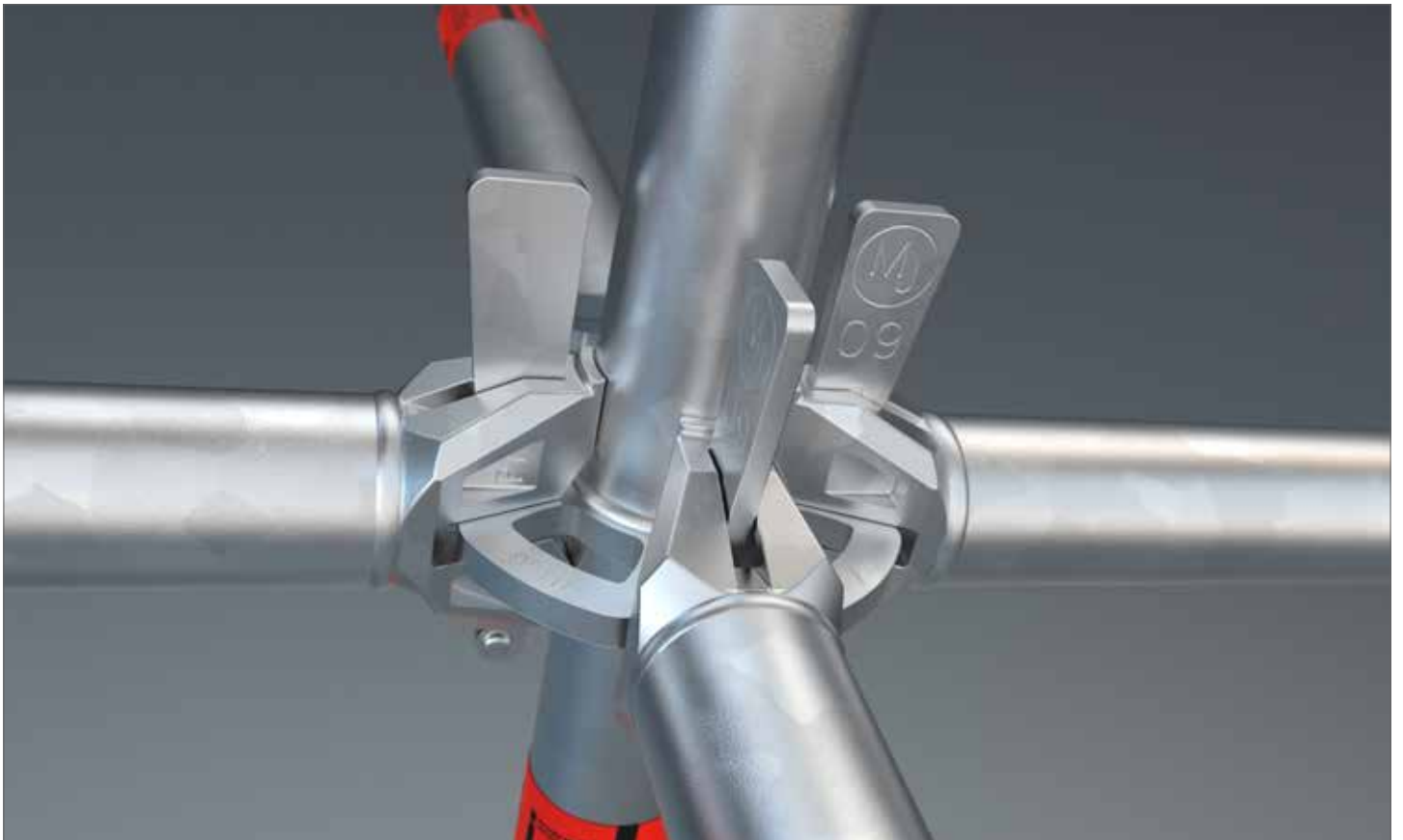
FLEXIBEL

durch unzählige
Feldlängen/-breiten



VIELSEITIG

durch umfangreiches
Zubehörprogramm



DIE WESENTLICHEN VORTEILE DES SYSTEMS IM ÜBERBLICK

Es gibt viele Punkte, die dafür sprechen, sich für das Modulgerüstsystem COMBI zu entscheiden: Nicht zuletzt durch das umfangreiche Programm serienfertiger Bauteile, wie z. B. Riegel und Diagonalen in mehr als 100 verschiedenen Längen sowie Konsolen in verschiedenen Breiten, ist das Gerüstsystem COMBI ein „Alleskönner“ auf seinem Gebiet. Durch den Einsatz von System-Belagriegeln können übrigens problemlos Standard-Gerüstbeläge verschiedener Fassadengerüstsysteme verbaut werden. Allgemein bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung. Einzelheiten, zu Art und Umfang, entnehmen Sie dem Zulassungsbescheid: Z-8.22-921, Z-8.22-923, Z-8.22-926, Z-8.22-960.



Besuchen Sie uns auf:



WWW.GERUESTLAGER.DE

COMBI, STAHL: TRAGFÄHIGKEIT

| Riegelart | O-Riegel | | | | | | | | | | | | | O-Riegel verstärkt | | O-Doppel-Riegel | | | |
|---|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|------|-----------------|------|------|------|
| | 0,39 | 0,42 | 0,73 | 1,04 | 1,09 | 1,29 | 1,40 | 1,54 | 1,57 | 2,07 | 2,57 | 3,07 | 4,14 | 1,09 | 1,29 | 1,57 | 2,07 | 2,57 | 3,07 |
| Riegeellänge (Systemmaß) [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gleichmäßig verteilte Streckenlast (q) [kN/m] | 80,7 | 70,0 | 24,3 | 12,7 | 11,6 | 8,5 | 7,3 | 6,1 | 5,9 | 3,5 | 2,3 | 1,6 | 0,9 | 18,5 | 16,8 | 14,9 | 9,9 | 7,5 | 5,3 |
| Einzellast (P) in Feldmitte [kN] | 17,3 | 15,9 | 9,0 | 6,4 | 6,1 | 5,2 | 4,9 | 4,5 | 4,3 | 3,4 | 2,7 | 2,3 | 1,7 | 12,1 | 9,5 | 14,4 | 9,8 | 7,5 | 5,5 |

| Riegelart | U-Riegel* | | | U-Riegel verstärkt* | | | | U-Doppel-Riegel* | | | |
|---|-----------|------|-------|---------------------|------|------|------|------------------|------|------|--|
| | 0,42 | 0,73 | 1,04 | 1,09 | 1,4 | 1,54 | 1,57 | 2,07 | 2,57 | 3,07 | |
| Riegeellänge (Systemmaß) [m] | | | | | | | | | | | |
| Gleichmäßig verteilte Streckenlast (q) [kN/m] | 61,1 | 23,6 | 13,06 | 16,9 | 12,6 | 11,5 | 14,3 | 9,6 | 7,2 | 5,5 | |
| Einzellast (P) in Feldmitte [kN] | 13,9 | 9,4 | 6,7 | 12,3 | 9,4 | 8,6 | 13,1 | 8,9 | 8,2 | 5,7 | |

COMBI METRIC, STAHL: TRAGFÄHIGKEIT

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

COMBI, STAHL: ZULÄSSIGE LASTKLASSEN FÜR BELAGEBENEN

| Riegeellänge [m] | Feldlänge L [m] - beidseitig (b) - einseitig (e) | | | | | | | |
|--------------------|--|---|------|---|------|---|------|---|
| | 1,57 | | 2,07 | | 2,57 | | 3,07 | |
| | b | e | b | e | b | e | b | e |
| O-Riegel verstärkt | | | | | | | | |
| 1,09 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| 1,29 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 |
| O-Doppel-Riegel | | | | | | | | |
| 1,57 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 |
| 2,07 | 5 | 6 | 4 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 |
| 2,57 | 4 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 4 |
| 3,07 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 3 |

COMBI METRIC, STAHL: ZULÄSSIGE LASTKLASSEN FÜR BELAGEBENEN

| Riegeellänge [m] | Feldlänge L [m] - beidseitig (b) - einseitig (e) | | | | | | | |
|--------------------|--|---|------|---|------|---|------|---|
| | 1,50 | | 2,00 | | 2,50 | | 3,00 | |
| | b | e | b | e | b | e | b | e |
| O-Riegel verstärkt | | | | | | | | |
| 1,39 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 |
| 1,50 | 6 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 |
| O-Doppel-Riegel | | | | | | | | |
| 1,50 | 6 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 |
| 2,00 | 5 | 6 | 5 | 6 | 4 | 6 | 3 | 5 |
| 2,50 | 4 | 6 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| 3,00 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 |

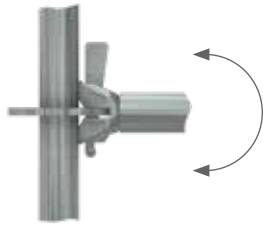
COMBI, STAHL: ZULÄSSIGE LASTKLASSEN FÜR BELAGEBENEN

| Riegeellänge [m] | U-Riegel | | | | Riegeellänge [m] | U-Riegel verstärkt | | | | Riegeellänge [m] | U-Doppel-Riegel | | | |
|------------------|-----------------|------|------|------|------------------|--------------------|------|------|------|------------------|-----------------|------|------|------|
| | Feldlänge L [m] | | | | | Feldlänge L [m] | | | | | Feldlänge L [m] | | | |
| | 1,57 | 2,07 | 2,57 | 3,07 | | 1,57 | 2,07 | 2,57 | 3,07 | | 1,57 | 2,07 | 2,57 | 3,07 |
| 0,42 | 6 | 6 | 6 | 6 | 1,09 | 6 | 6 | 5 | 5 | 1,57 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| 0,73 | 6 | 6 | 6 | 5 | 1,40 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2,07 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 1,04 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1,54 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2,57 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| | | | | | | | | | | 3,07 | 3 | 3 | 2 | 1 |

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

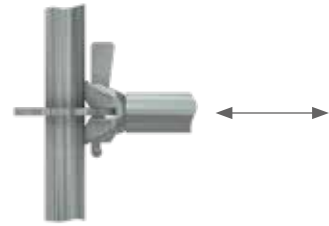
BEANSPRUCHBARKEITEN* IM COMBI-RIEGEL- UND DIAGONALANSCHLUSS GEM. ZULASSUNG Z-8.22-921: MJ COMBI

BIEGEMOMENT M_y



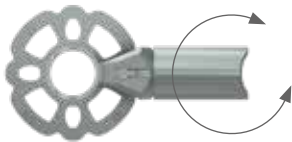
$M_{y,R,d} = \pm 110,0 \text{ kNcm}$

NORMALKRAFT N



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

TORSIONSMOMENT M_T



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

HORIZONTALE QUERKRAFT V_y



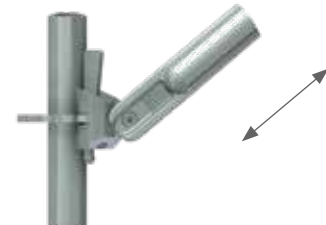
$V_{y,R,d} = \pm 17,3 \text{ kN}$

BIEGEMOMENT M_z



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

NORMALKRAFT N_y DIAGONALE FÜR FELDHÖHE 2,00 M



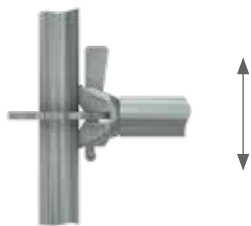
ZUG - NORMALKRAFT

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

DRUCK - NORMALKRAFT

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

VERTIKALE QUERKRAFT V_z



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

Ein separater Nachweis für die Lochscheibe ist nicht erforderlich.

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

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 | 17,80 |
| 0,50 | 3,10 | 300 | 000319 | 21,30 |
| 0,60 | 3,40 | 300 | 000320 | 22,00 |
| 0,78 | 3,90 | 250 | 000321 | 29,80 |
| 1,00 | 4,70 | 200 | 000322 | 35,70 |

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 | 46,30 |
| 0,80 | 4,30 | 200 | 013292 | 54,50 |

FUSSSPINDEL MASSIV EN

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

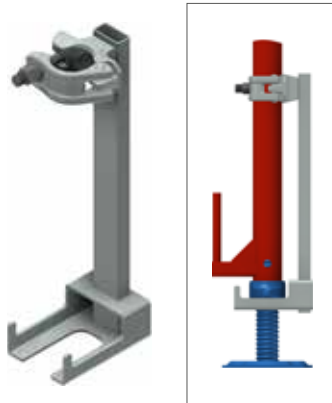


| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,60 | 6,70 | 200 | 007095 | 47,50 |

SPINDELSICHERUNG



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

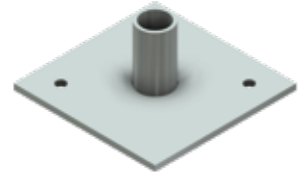


| Höhe (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,40 | 2,00 | 19 | 200 | 010294 | 30,20 |

FUSSPLATTE



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

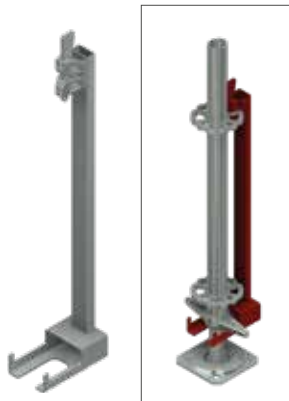


| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 1,00 | 000090 | 17,20 |

SPINDELBEFESTIGUNG MIT KEILKOPF



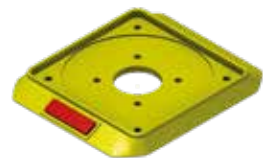
- Stahl, feuerverzinkt
- Sichert Fußspindeln (und Anfangsstück) beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit einem Kran
- Nicht geeignet als Aushubsicherung



| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,64 | 2,40 | 200 | 007165 | 30,90 |

SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL

- Kunststoff
- Mit Reflektor



| VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----------|-----------|
| 80 | 008110 | 4,40 |

KOPFSPINDEL

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



| Öffnungsmaß (mm) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 148 | 5,60 | 200 | 000693 | 40,60 |
| 180 | 8,30 | - | 011537 | 49,90 |

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 | 10,20 |
| 1,50 | 0,24 | 0,04 | 2,25 | 80 | 010360 | 12,30 |

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 | 15,30 |
| 0,43 | 2,50 | 004525 | 39,40 |

VERTIKALSTIEL MIT GESTAUCHTEM ROHRVERBINDER



- Stahlrohr \varnothing 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 | 25,70 |
| 1,00 | 5,20 | 40 | 000706 | 33,10 |
| 1,50 | 7,70 | 40 | 000719 | 47,10 |
| 2,00 | 9,80 | 40 | 000727 | 53,90 |
| 2,50 | 12,10 | 40 | 000764 | 73,60 |
| 3,00 | 14,40 | 40 | 000738 | 80,00 |
| 3,50 | 16,70 | 40 | 002892 | 95,80 |
| 4,00 | 18,50 | 40 | 000745 | |

ANFANGSSTIEL



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



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,66 | 4,20 | 40 | 005751 | 37,00 |
| 1,16 | 6,50 | 40 | 005752 | 50,70 |
| 2,16 | 11,00 | 40 | 004712 | 74,60 |
| 3,16 | 15,40 | 40 | 005753 | 104,80 |

VERTIKALSTIEL OHNE ROHRVERBINDER



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

| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 2,80 | 40 | 000697 | 27,80 |
| 1,00 | 4,30 | 40 | 000707 | 35,30 |
| 1,50 | 6,80 | 40 | 000720 | 50,40 |
| 2,00 | 8,90 | 40 | 000728 | 57,90 |
| 2,50 | 11,20 | 40 | 000765 | 79,00 |
| 3,00 | 13,50 | 40 | 000739 | 85,70 |
| 4,00 | 17,60 | 40 | 000746 | 106,10 |



ROHRVERBINDER FÜR VERTIKALSTIELE



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

| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 0,52 | 2,00 | 005114 | 13,40 |



SECHSKANTSCHRAUBE M12 X 65



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



| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,06 | 100 | 010697 | 3,80 |

SELBSTSICHERNDE MUTTER M12



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



| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,02 | 200 | 005817 | 0,60 |

ROHRKLAPPSTECKER 12 X 60



- Verzinkt

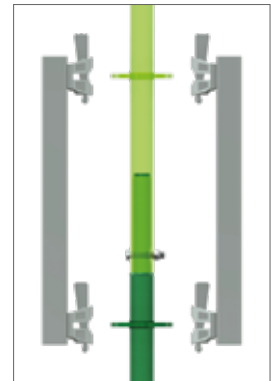
| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,085 | 100 | 012057 | 2,40 |



HÄNGEGERÜSTVERBINDER



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



| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 0,50 | 3,61 | 005115 | 43,00 |

ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit U-Klammer
- Zur Verwendung für Gitterträger, Rohre und Riegel (nicht für U-Belagriegel)



| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 0,20 | 1,90 | 009726 | 27,60 |

ROHRVERBINDER MIT HALBKUPPLUNG



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

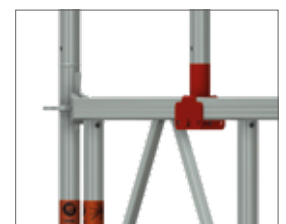


| Länge (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----|----------|-----------|
| 0,30 | 1,80 | 22 | 000223 | 27,60 |
| 0,30 | 1,80 | 19 | 000222 | 27,60 |

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 | 33,70 |

FALLSTECKER



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



| Durchmesser (cm) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,90 | 0,15 | 100 | 000508 | 1,40 |
| 1,10 | 0,15 | 100 | 006241 | 1,50 |

SCHUTZHÜLSE

- Kunststoff
- Zur Abdeckung der Lochscheibe



| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,06 | 40 | 009772 | 7,00 |

ROHRSCHUTZ EINTEILIG

- Schutzkappe für Rohre Ø 48,3 mm



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

ROHRSCHUTZ ZWEITEILIG

- Schutzkappe für Rohre Ø 48,3 mm



| Ausführung | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2-Reflektoren | 0,15 | 60 | 011282 | 3,80 |

RIEGEL 

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



| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,39 | 2,00 | 100 | 006232 | 31,40 |
| 0,42 | 2,00 | 100 | 005754 | 31,40 |
| 0,45 | 2,20 | 100 | 008250 | 31,40 |
| 0,50 | 2,20 | 100 | 004834 | 29,00 |
| 0,73 | 3,50 | 50/100 | 000699 | 25,40 |
| 1,00 | 4,00 | 50/100 | 000809 | 30,90 |
| 1,04 | 3,90 | 50/100 | 005755 | 30,20 |
| 1,09 | 4,50 | 50/100 | 000709 | 30,30 |

| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,29 | 5,30 | 50/100 | 000714 | 37,10 |
| 1,40 | 5,80 | 50/100 | 000715 | 37,10 |
| 1,54 | 6,06 | 50/100 | 005756 | 37,10 |
| 1,57 | 6,40 | 50/100 | 000722 | 37,10 |
| 2,07 | 7,80 | 50/100 | 000730 | 43,40 |
| 2,57 | 9,70 | 50/100 | 000734 | 49,50 |
| 3,07 | 11,00 | 50/100 | 000741 | 55,80 |
| 4,14 | 14,90 | 100 | 004860 | 81,40 |

ROHRIEGEL VERSTÄRKT 

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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,09 | 6,90 | 50 | 000767 | 63,50 |
| 1,29 | 7,80 | 50 | 000768 | 70,80 |
| 1,40 | 8,50 | 50 | 013771 | 74,30 |

DOPPELROHRIEGEL 

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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,57 | 9,70 | 50 | 000771 | 76,20 |
| 2,07 | 12,80 | 50 | 000772 | 92,10 |
| 2,57 | 15,90 | 50 | 000773 | 108,00 |
| 3,07 | 19,00 | 50 | 000774 | 123,90 |

BELAGRIEGEL U-AUFLAGE



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

| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,42 | 2,20 | 200 | 004284 | 29,90 |
| 0,73 | 3,10 | 50/100 | 000821 | 29,20 |
| 1,04 | 4,20 | 50/100 | 005572 | 44,60 |
| 1,09 | 4,50 | 50/100 | 000822 | 42,80 |
| 1,40 | 5,60 | 50/100 | 000823 | 62,60 |



BELAGRIEGEL VERSTÄRKT U-AUFLAGE



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

| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,57 | 10,20 | 50/100 | 012174 | 82,20 |
| 2,07 | 13,70 | 50/100 | 013983 | 98,40 |
| 2,57 | 17,10 | 50/100 | 013984 | 114,00 |
| 3,07 | 20,50 | 50/100 | 013985 | 130,10 |



DOPPELRIEGEL U-AUFLAGE



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

| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,57 | 9,80 | 50 | 002716 | 82,20 |
| 2,07 | 12,80 | 50 | 002741 | 98,40 |
| 2,57 | 16,00 | 50 | 005138 | 114,00 |
| 3,07 | 19,20 | 50 | 002471 | 130,10 |



GITTERTRÄGER U-AUFLAGE



- Stahlrohr Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt
- Mit Keilkopfanschlüssen
- Lastaufnahme in Abhängigkeit von der Spannweite gemäß gesonderter Belastungstabelle

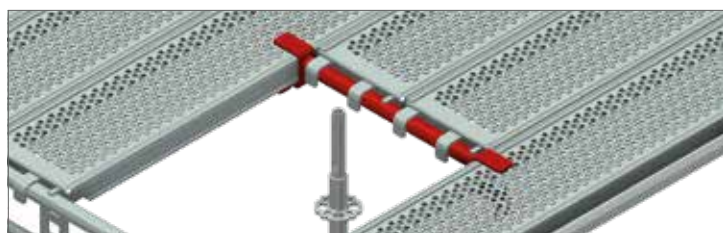


| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,07 | 0,50 | 20,22 | 25 | 014570 | 208,40 |
| 2,57 | 0,50 | 27,00 | 25 | 014571 | 229,90 |
| 3,07 | 0,50 | 34,50 | 25 | 014572 | 262,00 |

ZWISCHENBELAGRIEGEL MITTE



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

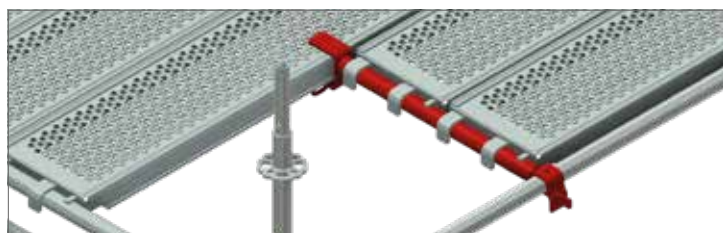


| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,32 | 3,30 | 005662 | 36,70 |
| 0,64 | 4,50 | 005663 | 40,80 |
| 0,96 | 5,70 | 005664 | 46,20 |

ZWISCHENBELAGRIEGEL RAND



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,32 | 2,70 | 005665 | 36,70 |
| 0,64 | 3,80 | 005666 | 43,50 |
| 0,96 | 4,90 | 005667 | 53,30 |

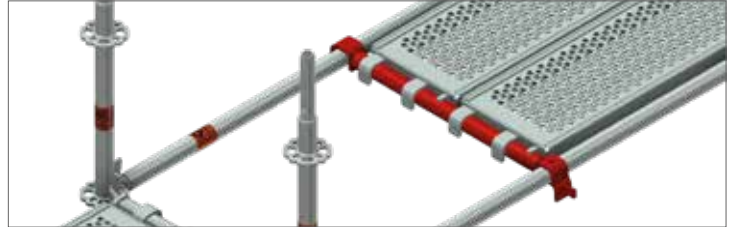
ZWISCHENQUERRIEGEL



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 3,70 | 50 | 000704 | 27,90 |
| 1,09 | 5,00 | 50 | 000712 | 32,50 |
| 1,40 | 6,10 | 50 | 000717 | 42,20 |
| 1,57 | 6,70 | 50 | 000726 | 45,20 |
| 2,07 | 8,40 | 50 | 000761 | 55,40 |
| 2,57 | 10,20 | 50 | 000775 | 66,30 |
| 3,07 | 12,00 | 50 | 000776 | 75,50 |



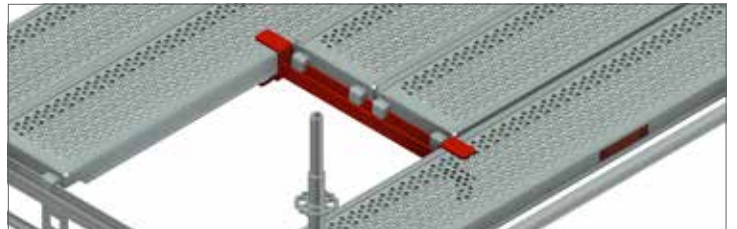
ZWISCHENBELAGRIEGEL MITTE U-AUFLAGE



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,32 | 3,30 | 006758 | 30,20 |
| 0,64 | 4,40 | 006759 | 42,30 |
| 0,96 | 5,70 | 006760 | 57,10 |



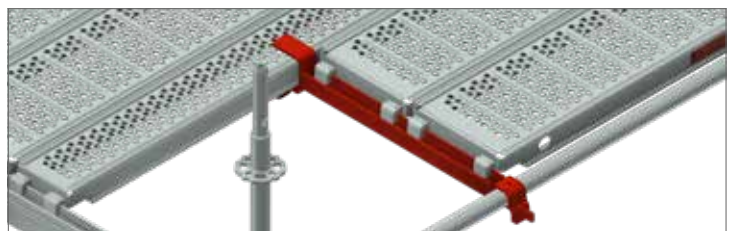
ZWISCHENBELAGRIEGEL RAND U-AUFLAGE



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,32 | 3,10 | 006761 | 27,40 |
| 0,64 | 4,10 | 006762 | 30,30 |
| 0,96 | 5,40 | 006763 | 57,10 |



VERTIKAL-DIAGONALE 

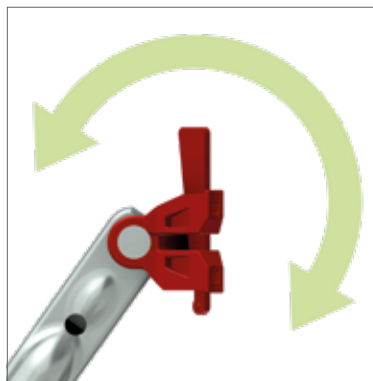
- Stahlrohr Ø 48,3 x 2,3 mm, feuerverzinkt
- Mit drehbaren Keilköpfen
- Zur Aussteifung der vertikalen Gerüstkonstruktion

| Feldhöhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 1,57 | 6,40 | 50 | 004932 | 53,00 |
| 0,50 | 2,07 | 7,80 | 50 | 004931 | 55,20 |
| 0,50 | 2,57 | 9,30 | 50 | 004930 | 59,00 |
| 0,50 | 3,07 | 10,90 | 50 | 004929 | 63,40 |

| Feldhöhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 0,50 | 4,70 | 50 | 004946 | 50,10 |
| 1,00 | 0,73 | 4,20 | 50 | 006753 | 43,30 |
| 1,00 | 1,00 | 5,40 | 50 | 004943 | 49,30 |
| 1,00 | 1,04 | 6,25 | 50 | 005544 | 45,90 |
| 1,00 | 1,09 | 6,30 | 50 | 000810 | 45,90 |
| 1,00 | 1,29 | 6,40 | 50 | 005761 | 49,00 |
| 1,00 | 1,40 | 6,90 | 50 | 000811 | 51,70 |
| 1,00 | 1,54 | 7,00 | 50 | 005762 | 52,70 |
| 1,00 | 1,57 | 7,10 | 50 | 000812 | 54,30 |
| 1,00 | 2,07 | 8,40 | 50 | 000813 | 56,70 |
| 1,00 | 2,57 | 9,80 | 50 | 000814 | 60,50 |
| 1,00 | 3,07 | 11,20 | 50 | 000815 | 65,30 |

| Feldhöhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,50 | 0,73 | 5,90 | 50 | 006754 | 46,20 |
| 1,50 | 1,09 | 6,80 | 50 | 000816 | 49,20 |
| 1,50 | 1,40 | 7,20 | 50 | 000806 | 54,10 |
| 1,50 | 1,57 | 8,10 | 50 | 000817 | 56,30 |
| 1,50 | 2,07 | 9,20 | 50 | 000818 | 58,40 |
| 1,50 | 2,57 | 10,40 | 50 | 000819 | 62,10 |
| 1,50 | 3,07 | 11,80 | 50 | 000820 | 66,60 |

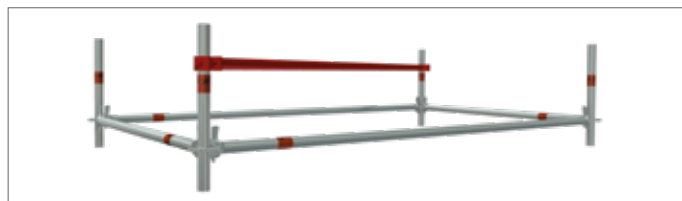
| Feldhöhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00 | 0,50 | 7,00 | 50 | 004791 | 57,80 |
| 2,00 | 0,73 | 7,90 | 50 | 000702 | 50,50 |
| 2,00 | 1,00 | 7,60 | 50 | 004717 | 50,90 |
| 2,00 | 1,04 | 8,20 | 50 | 006430 | 51,70 |
| 2,00 | 1,09 | 8,30 | 50 | 000711 | 51,50 |
| 2,00 | 1,29 | 8,50 | 50 | 006689 | 54,60 |
| 2,00 | 1,40 | 8,70 | 50 | 000716 | 56,80 |
| 2,00 | 1,57 | 8,80 | 50 | 000725 | 53,00 |
| 2,00 | 2,07 | 9,60 | 50 | 000733 | 55,30 |
| 2,00 | 2,57 | 10,40 | 50 | 000737 | 59,10 |
| 2,00 | 3,07 | 11,20 | 50 | 000744 | 62,90 |



RAUM-DIAGONALE



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



| Feldbreite (m) | Feldlänge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------------|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 1,57 | 6,80 | 50 | 007736 | 49,90 |
| 0,73 | 2,07 | 8,20 | 50 | 007737 | 56,70 |
| 0,73 | 2,57 | 9,60 | 50 | 007738 | 63,10 |
| 0,73 | 3,07 | 11,10 | 50 | 007739 | 78,60 |

| Feldbreite (m) | Feldlänge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------------|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,57 | 1,57 | 8,10 | 50 | 007744 | 60,90 |
| 1,57 | 2,07 | 9,40 | 50 | 007748 | 68,60 |
| 1,57 | 2,57 | 10,70 | 50 | 007746 | 77,80 |
| 1,57 | 3,07 | 12,00 | 50 | 007747 | 87,80 |

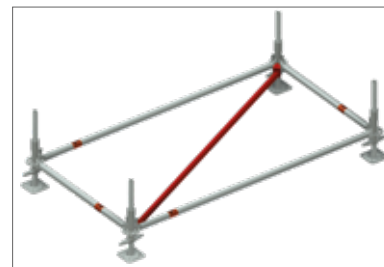
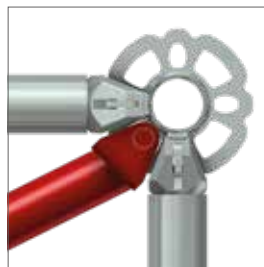
| Feldbreite (m) | Feldlänge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------------|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,09 | 1,09 | 6,20 | 50 | 007687 | 46,40 |
| 1,09 | 1,57 | 7,30 | 50 | 007740 | 52,40 |
| 1,09 | 2,07 | 8,60 | 50 | 007741 | 58,80 |
| 1,09 | 2,57 | 10,00 | 50 | 007742 | 68,40 |
| 1,09 | 3,07 | 11,40 | 50 | 007743 | 82,00 |

| Feldbreite (m) | Feldlänge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------------|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,07 | 2,07 | 10,40 | 50 | 007749 | 82,00 |
| 2,07 | 2,57 | 11,50 | 50 | 007750 | 86,70 |
| 2,07 | 3,07 | 12,80 | 50 | 007756 | 94,60 |

HORIZONTAL-DIAGONALE



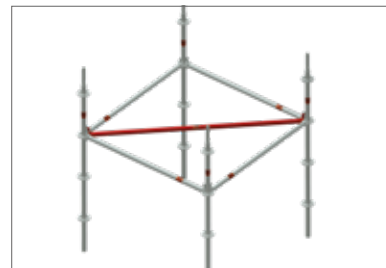
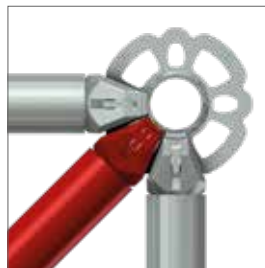
- Stahl, feuerverzinkt
- Dient im Raumgerüst zur Aussteifung der Horizontalebenen bei nicht quadratischen Feldern
- Beidseitig mit Stifteinhängung
- Bauseits gegen Abheben zu sichern



| Feldbreite (m) | Feldlänge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------------|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,09 | 2,07 | 6,00 | 50 | 002878 | 52,90 |
| 0,73 | 2,57 | 7,00 | 50 | 005763 | 57,50 |
| 1,09 | 2,57 | 7,20 | 50 | 006393 | 62,90 |
| 1,57 | 2,57 | 7,60 | 50 | 010235 | 74,00 |
| 2,07 | 2,57 | 8,50 | 50 | 006374 | 81,20 |
| 1,09 | 3,07 | 8,40 | 50 | 006394 | 76,10 |

DIAGONALRIEGEL 

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

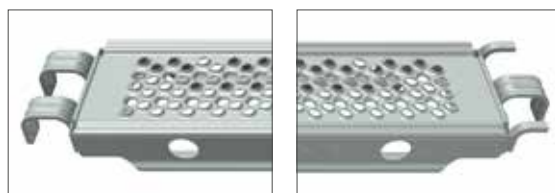


| Feldbreite (m) | Feldlänge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------------|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,57 | 1,57 | 7,70 | 50 | 005764 | 57,90 |
| 2,07 | 2,07 | 10,00 | 50 | 005765 | 72,10 |
| 2,57 | 2,57 | 12,20 | 50 | 005766 | 86,20 |
| 3,07 | 3,07 | 14,50 | 50 | 005767 | 100,20 |

STAHLBODEN ROHR-AUFLAGE 0,19 M



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,19 | 5,00 | 6 | 100/120 | 008750 | 60,10 |
| 1,09 | 0,19 | 6,70 | 6 | 100/120 | 008751 | 69,10 |
| 1,40 | 0,19 | 8,10 | 6 | 100/120 | 008753 | 70,20 |
| 1,57 | 0,19 | 9,00 | 6 | 100/120 | 008754 | 70,90 |
| 2,07 | 0,19 | 11,30 | 6 | 100/120 | 008755 | 79,00 |
| 2,57 | 0,19 | 13,70 | 5 | 100/120 | 008756 | 91,10 |
| 3,07 | 0,19 | 16,10 | 4 | 100/120 | 008757 | 103,90 |

STAHLBODEN ROHR-AUFLAGE OPTI-LINE 0,32 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust, für härteste Einsätze
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Reduzierung der Wandstärke und Optimierung der Profilierung führt zu Gewichtsersparnissen
- Gute Stapelbarkeit aufgrund der Führungsrillen im Randbereich



**STÄRKER DANK
NEUER LAUFLÄCHE**



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,32 | 5,70 | 6 | 60/80 | 013393 | 67,50 |
| 1,09 | 0,32 | 7,80 | 6 | 60/80 | 013394 | 68,30 |
| 1,40 | 0,32 | 9,50 | 6 | 60/80 | 013396 | 80,40 |
| 1,57 | 0,32 | 10,50 | 6 | 60/80 | 013397 | 78,10 |
| 2,07 | 0,32 | 13,70 | 6 | 60/80 | 013398 | 89,30 |
| 2,57 | 0,32 | 16,40 | 5 | 60/80 | 013399 | 101,70 |
| 3,07 | 0,32 | 19,10 | 4 | 60/80 | 013400 | 115,30 |

STAHLBODEN 0,19 M - UC



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,19 | 4,20 | 6 | 100/120 | 008780 | 47,70 |
| 1,09 | 0,19 | 6,40 | 6 | 100/120 | 008781 | 56,70 |
| 1,57 | 0,19 | 8,50 | 6 | 100/120 | 008782 | 58,30 |
| 2,07 | 0,19 | 10,60 | 6 | 100/120 | 008783 | 67,90 |
| 2,57 | 0,19 | 12,70 | 5 | 100/120 | 008784 | 79,40 |
| 3,07 | 0,19 | 15,90 | 4 | 100/120 | 008785 | 92,30 |

STAHLBODEN OPTI-LINE 0,32 M - UC



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



**STÄRKER DANK
NEUER LAUFLÄCHE**

| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,32 | 5,60 | 6 | 60/80 | 008770 | 66,60 |
| 1,09 | 0,32 | 7,70 | 6 | 60/80 | 008771 | 67,80 |
| 1,40 | 0,32 | 9,30 | 6 | 60/80 | 011731 | 69,00 |
| 1,57 | 0,32 | 10,90 | 6 | 60/80 | 008772 | 69,70 |
| 2,07 | 0,32 | 13,90 | 6 | 60/80 | 008773 | 78,20 |
| 2,57 | 0,32 | 16,90 | 5 | 60/80 | 008774 | 90,30 |
| 3,07 | 0,32 | 19,80 | 4 | 60/80 | 008775 | 102,60 |
| 4,14 | 0,32 | 31,00 | 3 | 60/80 | 008766 | 200,50 |

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN 0,32 M



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,32 | 3,80 | 6 | 18 | 012323 | 115,90 |
| 1,09 | 0,32 | 5,10 | 6 | 18 | 012324 | 121,80 |
| 1,40 | 0,32 | 6,30 | 6 | 18 | 012325 | 124,70 |
| 1,57 | 0,32 | 6,90 | 6 | 18 | 012326 | 128,10 |
| 2,07 | 0,32 | 8,80 | 6 | 18 | 012327 | 151,10 |
| 2,57 | 0,32 | 10,70 | 5 | 18 | 012328 | 173,30 |
| 3,07 | 0,32 | 12,50 | 4 | 18 | 012329 | 199,80 |

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN 0,61 M



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,61 | 6,80 | 6 | 18 | 006625 | 131,80 |
| 1,09 | 0,61 | 8,80 | 6 | 18 | 006627 | 154,60 |
| 1,40 | 0,61 | 11,90 | 6 | 18 | 006629 | 176,10 |
| 1,57 | 0,61 | 13,40 | 6 | 18 | 006631 | 175,00 |
| 2,07 | 0,61 | 14,50 | 6 | 18 | 006632 | 212,00 |
| 2,57 | 0,61 | 17,10 | 5 | 18 | 006633 | 250,40 |
| 3,07 | 0,61 | 20,30 | 4 | 18 | 006634 | 284,50 |

RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG - UC  

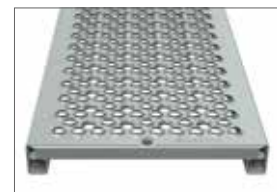
- Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte 12 mm, Typ BFU-100 G-12
- Robust vernietete Kopfprofile und Einhängeskrallen aus Stahl, feuerverzinkt







| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,61 | 6,30 | 3 | 14 | 000479 | 112,60 |
| 1,09 | 0,61 | 8,40 | 3 | 14 | 003195 | 126,20 |
| 1,57 | 0,61 | 13,20 | 3 | 14 | 000481 | 150,20 |
| 2,07 | 0,61 | 17,00 | 3 | 14 | 000482 | 167,50 |
| 2,57 | 0,61 | 20,00 | 3 | 14 | 000483 | 191,10 |
| 3,07 | 0,61 | 23,00 | 3 | 14 | 000484 | 226,00 |

STAHLBOHLE 0,30 M  

- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch Lochprofilierung



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|---|
| 1,00 | 0,30 | 6,75 | 80 | 013310 | 52,10  |
| 1,50 | 0,30 | 9,75 | 80 | 013311 | 61,60  |
| 2,00 | 0,30 | 12,80 | 80 | 013312 | 70,70  |
| 2,50 | 0,30 | 15,85 | 80 | 013313 | 80,30  |

ECKBELAG



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



| Ausführung | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 1-bohlig | 0,32 | 0,32 | 4,45 | 013862 | 89,20 |

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL ROHR-AUFLAGE MIT SPERRHOLZBELAG



ID

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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,57 | 0,61 | 25,50 | 3 | 14 | 005848 | 375,40 |
| 3,07 | 0,61 | 29,80 | 3 | 14 | 005849 | 411,20 |

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL ROHR-AUFLAGE MIT ALUMINIUMBELAG



ID

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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,57 | 0,61 | 26,60 | 4 | 14 | 005546 | 449,30 |
| 3,07 | 0,61 | 30,50 | 3 | 14 | 004679 | 493,90 |

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG - UC ID 

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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,57 | 0,61 | 24,00 | 3 | 14 | 000492 | 359,10 |
| 3,07 | 0,61 | 29,00 | 3 | 14 | 000494 | 409,50 |

DURCHSTIEGSTAFEL - UC ID 

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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,07 | 0,61 | 23,30 | 4 | 14 | 009872 | 415,80 |
| 2,57 | 0,61 | 23,70 | 4 | 14 | 000486 | 423,80 |
| 3,07 | 0,61 | 26,70 | 3 | 14 | 000488 | 473,00 |

DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL OHNE LEITER - UC ID 

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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,57 | 0,61 | 11,00 | 14 | 009079 | 279,90 |
| 2,07 | 0,61 | 17,50 | 14 | 000490 | 295,70 |
| 2,57 | 0,61 | 20,00 | 14 | 002250 | 346,40 |
| 3,07 | 0,61 | 25,00 | 14 | 000489 | 394,00 |

ETAGENLEITER



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

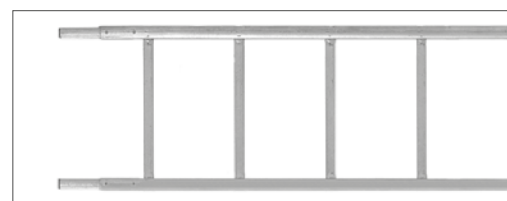


| Ausführung | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| Aluminium | 2,16 | 0,40 | 3,00 | – | 001323 | 80,70 |
| Stahl | 2,16 | 0,40 | 10,50 | 80 | 000172 | 79,90 |

STEIGELEITER ALUMINIUM



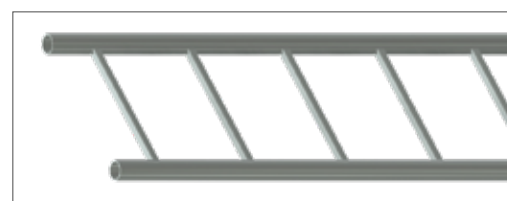
- Passend für alle Gerüsttypen, auch für Leitergerüste verwendbar
- TÜV geprüft
- Mit fest vernieteten Rohrverbindern
- Sprossenabstand 28 cm
- Befestigung mithilfe von Normkupplungen
- Kunststofffüße inklusive



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00 | 0,47 | 5,80 | 20 | 000409 | 160,30 |
| 3,00 | 0,47 | 8,00 | 20 | 000410 | 174,50 |
| 4,00 | 0,47 | 10,00 | 20 | 000411 | 226,00 |
| 5,00 | 0,47 | 12,60 | 20 | 000412 | 275,00 |
| 6,00 | 0,47 | 14,50 | 20 | 000413 | 325,70 |

STEIGELEITER STAHL

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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00 | 0,45 | 21,00 | 20 | 000227 | 126,60 |
| 3,00 | 0,45 | 28,50 | 20 | 000228 | 174,70 |
| 4,00 | 0,45 | 34,50 | 20 | 000229 | 240,00 |
| 5,00 | 0,45 | 44,50 | 20 | 000230 | 309,90 |

ALUMINIUMTREPPE MIT PODEST UND ROHRAUFLAGE



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



| Feldlänge (m) | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,57 | 3,25 | 0,64 | 30,00 | 10 | 005069 | 575,70 |
| 3,07 | 3,65 | 0,64 | 35,00 | 10 | 005780 | 664,70 |

ALUMINIUMTREPPE MIT PODEST - UC



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



| Feldlänge (m) | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,57 | 3,25 | 0,64 | 23,00 | 10 | 000419 | 524,60 |
| 3,07 | 3,65 | 0,64 | 28,00 | 10 | 000420 | 639,60 |

AUSSENTREPPENGELÄNDER EINFACH



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



| Feldhöhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|-----------|--------------|----------|-----------|
| 2,00 | 2,57 | 11,10 | 005071 | 91,60 |
| 2,00 | 3,07 | 12,60 | 000424 | 106,60 |

AUSSENGELÄNDER



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



| Feldhöhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00 | 2,57 | 16,00 | 40 | 004603 | 150,80 |
| 2,00 | 3,07 | 17,80 | 40 | 004209 | 167,50 |

INNENGELÄNDER



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



| Länge (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,25 | 11,50 | 19 | 20 | 000425 | 137,80 |
| 2,25 | 11,50 | 22 | 20 | 006942 | 137,80 |

TREPPENGELÄNDER-HALTER



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



| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 0,10 | 0,70 | 005781 | 19,40 |

ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST UND ROHRAUFLAGE



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



| Höhe (m) | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 1,50 | 0,64 | 13,00 | 10 | 010747 | 359,60 |

ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST - UC



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



| Höhe (m) | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 1,49 | 0,64 | 11,60 | 10 | 006521 | 340,70 |
| 1,50 | 1,75 | 0,64 | 18,60 | 15 | 009945 | 487,40 |

PODESTTREPPENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumanfangstreppe mit Podest 1,00 m / 1,50 m
- Zur einfachen Montage auf überstehende Gewindestange inkl. Anschluss mit einer Halbkupplung



| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 11,50 | 014964 | 135,70 |

TREPPENTURM



U-TREPPENWANGE



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



| Ausführung | Feldlänge (m) | Feldhöhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2 Stufen | 0,73 | 0,50 | 8,90 | 28 | 011019 | 198,60 |
| 5 Stufen | 1,57 | 1,00 | 19,60 | 28 | 011167 | 326,90 |
| 8 Stufen | 2,57 | 1,50 | 35,00 | 28 | 010950 | 480,60 |

STAB-TREPPENGELÄNDER



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

| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 1,10 | 14,00 | 20 | 010991 | 168,90 |
| 1,09 | 1,10 | 18,00 | 20 | 010992 | 226,20 |
| 1,29 | 1,10 | 19,60 | 20 | 010993 | 238,50 |
| 1,40 | 1,10 | 20,60 | 20 | 010994 | 249,80 |
| 1,57 | 1,10 | 23,90 | 20 | 010995 | 271,10 |
| 2,07 | 1,10 | 28,40 | 20 | 010996 | 309,70 |
| 2,57 | 1,10 | 33,10 | 20 | 010997 | 354,10 |



STAB-TREPPENGELÄNDER FÜR U-TREPPENWANGE



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

| Ausführung | Feldlänge (m) | Feldhöhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2 Stufen | 0,73 | 0,50 | 14,00 | 20 | 011102 | 223,50 |
| 5 Stufen | 1,57 | 1,00 | 25,00 | 20 | 011289 | 382,60 |
| 8 Stufen | 2,57 | 1,50 | 38,00 | 20 | 011009 | 456,90 |



SPALTRIEGEL FÜR MJ TREPPENTURM



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,11 | 5,40 | 50 | 010981 | 89,20 |
| 1,09 | 0,11 | 7,80 | 50 | 010982 | 100,20 |
| 1,29 | 0,11 | 8,60 | 50 | 010983 | 108,20 |
| 1,40 | 0,11 | 9,80 | 50 | 010984 | 112,80 |
| 1,57 | 0,11 | 10,70 | 50 | 010985 | 115,10 |
| 2,07 | 0,11 | 14,40 | 50 | 010986 | 142,40 |
| 2,57 | 0,11 | 17,80 | 50 | 010987 | 172,10 |

U-SPALTABDECKUNG MIT KRALLEN



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



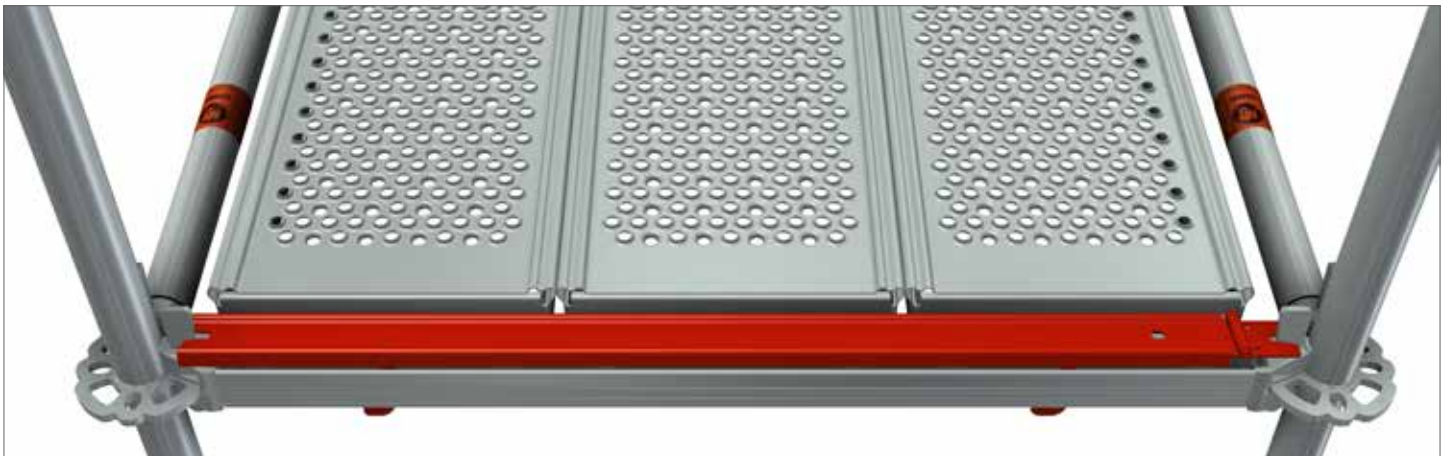
| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,11 | 4,00 | 50 | 011020 | 54,80 |
| 1,09 | 0,11 | 4,40 | 50 | 011021 | 56,30 |
| 1,40 | 0,11 | 5,50 | 50 | 011022 | 58,60 |
| 1,57 | 0,11 | 6,00 | 50 | 011023 | 59,30 |
| 2,07 | 0,11 | 9,10 | 50 | 011024 | 80,10 |
| 2,57 | 0,11 | 12,00 | 50 | 011025 | 83,60 |

BELAGSICHERUNG U-AUFLAGE



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

| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,42 | 0,70 | - | 005758 | 15,50 |
| 0,73 | 1,30 | 200 | 002222 | 22,60 |
| 1,04 | 1,70 | 100 | 005573 | 24,90 |
| 1,09 | 1,90 | 100 | 005580 | 24,90 |
| 1,40 | 2,50 | 100 | 003703 | 47,80 |
| 1,54 | 2,70 | 100 | 005759 | 50,50 |
| 1,57 | 2,75 | 100 | 004307 | 50,50 |
| 2,07 | 5,20 | 100 | 004340 | 58,30 |
| 2,57 | 6,50 | 100 | 005760 | 66,10 |
| 3,07 | 7,70 | 100 | 004599 | 74,00 |



BELAGSICHERUNG MIT KEIL



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



| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,70 | 006850 | 14,60 |

BELAGSSICHERUNG MIT HALBKUPPLUNG



- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben



| SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----|--------------|----------|-----------|
| 19 | 1,10 | 008156 | 15,80 |
| 22 | 1,15 | 008157 | 15,80 |

BORDBRETT ROHR-AUFLAGE



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,15 | 1,50 | 80 | 000701 | 18,90 |
| 1,09 | 0,15 | 2,50 | 80 | 000710 | 19,60 |
| 1,40 | 0,15 | 3,10 | 80 | 000718 | 20,30 |
| 1,57 | 0,15 | 3,50 | 80 | 000724 | 21,10 |
| 2,07 | 0,15 | 4,30 | 80 | 000732 | 22,60 |
| 2,57 | 0,15 | 5,70 | 80 | 000736 | 24,20 |
| 3,07 | 0,15 | 6,30 | 80 | 000743 | 25,70 |
| 4,14 | 0,15 | 7,90 | 80 | 005055 | 45,00 |



ALUMINIUMBORDBRETT ROHR-AUFLAGE



- Aluminium
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,15 | 1,30 | 80 | 005772 | 29,30 |
| 1,09 | 0,15 | 1,90 | 80 | 005773 | 35,00 |
| 1,40 | 0,15 | 2,40 | 80 | 006120 | 38,60 |
| 1,57 | 0,15 | 2,70 | 80 | 005774 | 40,60 |
| 2,07 | 0,15 | 3,40 | 80 | 005775 | 50,70 |
| 2,57 | 0,15 | 4,20 | 80 | 005776 | 60,60 |
| 3,07 | 0,15 | 4,90 | 80 | 005777 | 70,80 |



STAHLBORDBRETT O-AUFLAGE



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,15 | 1,70 | – | 006928 | 21,80 |
| 1,09 | 0,15 | 2,40 | – | 006929 | 26,50 |
| 1,57 | 0,15 | 3,30 | – | 006930 | 33,40 |
| 2,07 | 0,15 | 4,30 | – | 006931 | 39,50 |
| 2,57 | 0,15 | 5,30 | – | 006932 | 46,70 |
| 3,07 | 0,15 | 6,20 | – | 006933 | 53,60 |

STAHLBORDBRETT U-AUFLAGE

ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 0,73 | 0,15 | 1,80 | – | 011312 | 21,80 | 🕒 |
| 1,09 | 0,15 | 2,50 | – | 011313 | 26,50 | 🕒 |
| 1,40 | 0,15 | 3,10 | – | 011314 | 31,30 | 🕒 |
| 1,57 | 0,15 | 3,40 | – | 011315 | 33,40 | 🕒 |
| 2,07 | 0,15 | 4,40 | – | 011316 | 39,50 | 🕒 |
| 2,57 | 0,15 | 5,40 | – | 011317 | 46,70 | 🕒 |
| 3,07 | 0,15 | 6,50 | – | 011318 | 53,60 | 🕒 |

BORDBRETT U-AUFLAGE

 ID

- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,15 | 1,50 | 80 | 005056 | 18,80 |
| 1,09 | 0,15 | 2,30 | 80 | 005057 | 19,60 |
| 1,40 | 0,15 | 3,00 | 80 | 005058 | 20,30 |
| 1,57 | 0,15 | 3,20 | 80 | 005059 | 21,00 |
| 2,07 | 0,15 | 4,30 | 80 | 005060 | 22,50 |
| 2,57 | 0,15 | 5,70 | 80 | 005061 | 24,20 |
| 3,07 | 0,15 | 5,90 | 80 | 005062 | 25,60 |
| 4,14 | 0,15 | 7,90 | 80 | 005063 | 45,00 |



ALUMINIUMBORDBRETT U-AUFLAGE

 ID

- Aluminium
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes

| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 0,15 | 1,40 | 80 | 005831 | 29,30 |
| 1,09 | 0,15 | 2,00 | 80 | 005832 | 35,10 |
| 1,40 | 0,15 | 2,50 | 80 | 006121 | 38,60 |
| 1,57 | 0,15 | 2,80 | 80 | 005833 | 40,90 |
| 2,07 | 0,15 | 3,50 | 80 | 005834 | 51,00 |
| 2,57 | 0,15 | 4,30 | 80 | 005835 | 60,80 |
| 3,07 | 0,15 | 5,00 | 80 | 005836 | 70,80 |



KONSOLE ROHR-AUFLAGE



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,39 | 3,90 | 100 | 004840 | 50,50 |
| 0,73 | 4,90 | 20 | 004841 | 52,00 |

KONSOLRIEGEL ROHR-AUFLAGE



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,36 | 1,70 | 005744 | 22,80 |

KONSOLRIEGEL U-AUFLAGE



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,22 | 1,40 | – | 011691 | 26,90 |
| 0,32 | 1,80 | 20 | 012124 | 33,00 |

KONSOLE U-AUFLAGE 

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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,39 | 3,90 | 100 | 002223 | 42,10 |
| 0,50 | 5,10 | 20 | 005778 | 48,40 |
| 0,73 | 6,30 | 20 | 002224 | 52,00 |

KONSOLE U-AUFLAGE 

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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 6,50 | 20 | 007309 | 48,40 |

KONSOLE U-AUFLAGE 

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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,73 | 4,70 | 20 | 015251 | 60,80 |

KONSOLE O-AUFLAGE



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,09 | 11,60 | 20 | 010885 | 93,00 |

KONSOLE U-AUFLAGE



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,09 | 12,00 | 20 | 002225 | 104,10 |

NORMALKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit Ø 48,3 mm
- Klasse BB, EN 74-1
- 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 | 8,60 |
| Normal | 19 | 1,15 | 25 | 000326 | 8,60 |
| Schnell | 22 | 1,15 | 25 | 007521 | 9,30 |
| Schnell | 19 | 1,15 | 25 | 007523 | 9,30 |

DREHKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur beliebig winkligen Verbindung von Rohren mit Ø 48,3 mm
- Klasse B, EN 74-1
- Zur Verwendung in der Klasse B am Stahl- und Aluminiumrohr



| Gewinde | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| Normal | 22 | 1,35 | 25 | 000328 | 9,30 |
| Normal | 19 | 1,35 | 25 | 000329 | 9,30 |
| Schnell | 22 | 1,35 | 25 | 007522 | 9,90 |
| Schnell | 19 | 1,35 | 25 | 007524 | 9,90 |

ERSATZTEILE FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“

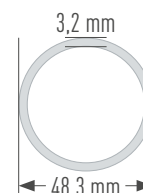
GERÜSTROHR STAHL

EN

- S235 Stahl, feuerverzinkt
- Abmessungen gemäß EN 39
- 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 | 17,20 |
| 48,3 x 3,2 | 2,00 | 7,54 | 61 | 004550 | 31,40 |
| 48,3 x 3,2 | 3,00 | 11,31 | 61 | 004552 | 45,60 |
| 48,3 x 3,2 | 4,00 | 15,08 | 61 | 004554 | 61,80 |
| 48,3 x 3,2 | 5,00 | 18,85 | 61 | 005619 | 76,00 |
| 48,3 x 3,2 | 6,00 | 22,60 | 61 | 004087 | 85,00 |



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 | 25,70 |
| 19 | 1,10 | 25 | 005858 | 25,70 |

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 | 28,90 |
| 19 | 1,20 | 25 | 005860 | 28,90 |

KEILKOPFKUPPLUNG STARR PARALLEL

EN

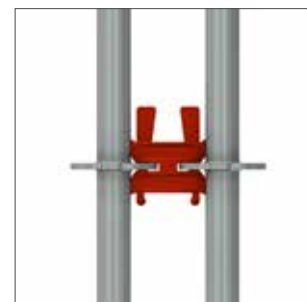
- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Zum Anschluss von Gerüstrohren an die Lochscheibe



| SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 19 | 1,10 | 25 | 009947 | 24,20 |
| 22 | 1,10 | 25 | 009948 | 24,20 |

KEILKOPFKUPPLUNG DOPPELT

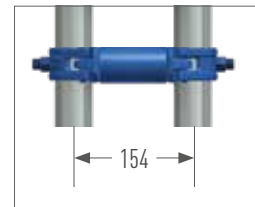
- Stahl, feuerverzinkt



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,15 | 1,20 | 011125 | 25,70 |

DISTANZKUPPLUNG

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



| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|----------|-----------|
| 0,110 | 22 | 1,60 | 008225 | 26,00 |
| 0,154 | 19 | 1,80 | 008297 | 26,30 |
| 0,180 | 22 | 2,00 | 000233 | 27,10 |

LOCHSCHEIBE KLEMMBAR

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



| SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 22 | 1,00 | 25 | 002229 | 36,70 |
| 19 | 1,00 | 25 | 004587 | 36,70 |

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

RINGSCHRAUBEN Ø 12 MM



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

| Länge (mm) | Gewindelänge (mm) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|-------------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 90 | 54 | 0,155 | 150 | 000358 | 1,50 |
| 120 | 65 | 0,175 | 150 | 000359 | 1,70 |
| 160 | 58 | 0,210 | 100 | 000360 | 1,90 |
| 190 | 65 | 0,235 | 100 | 000363 | 2,10 |
| 230 | 65 | 0,265 | 100 | 000361 | 2,20 |
| 300 | 65 | 0,300 | 50 | 002374 | 2,50 |
| 350 | 65 | 0,364 | 50 | 000362 | 2,70 |
| 400 | 65 | 0,424 | 50 | 006333 | 6,00 |
| 450 | 65 | 0,468 | 50 | 007555 | 6,20 |
| 500 | 65 | 0,530 | 50 | 002983 | 7,50 |



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 | 5,00 |
| 80 | 35 | 0,150 | 150 | 012383 | 5,10 |
| 100 | 35 | 0,160 | 100 | 012384 | 5,20 |
| 120 | 35 | 0,175 | 100 | 012385 | 5,40 |
| 160 | 35 | 0,210 | 100 | 012386 | 5,60 |
| 220 | 35 | 0,260 | 50 | 012387 | 5,90 |



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



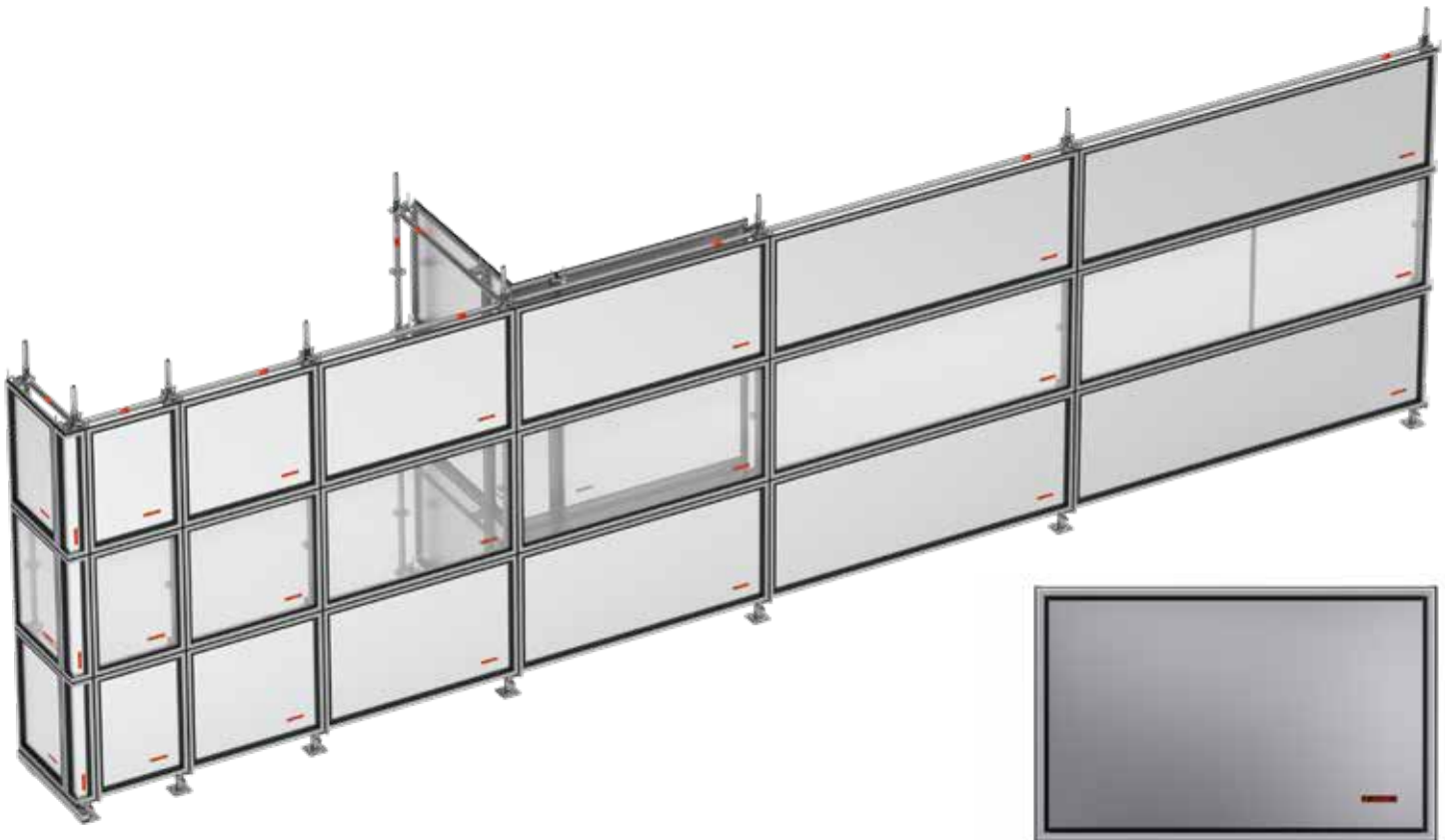
- Eindrehhilfe für Ringschrauben
- Mit Adapter SW 22
- 3/4 Zoll Vierkant
- Mit SDS Bohrmaschinenaufnahme



| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,374 | 012600 | 70,60 |

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.

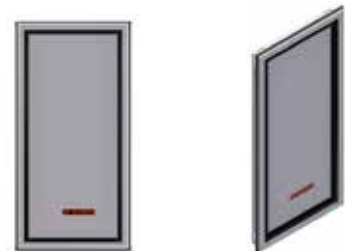
- Lichtkassette: Die transparente Version des OPTI-BOARD ermöglicht Arbeiten unter Tageslichtbedingungen.
- Staubdicht: Eine umlaufende Gummidichtung macht das OPTI-BOARD nahezu staubdicht. Das ermöglicht eine saubere Baustellenverkleidung, den Einsatz von Unterdruckanlagen (Asbestsanierung) und wetterunabhängige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



WANDKASSETTE BLECH



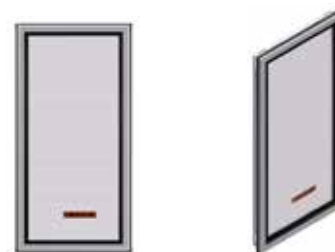
| Breite | Höhe | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 1,00 | 5,50 | 14 | 012064 | 172,50 |
| 0,73 | 1,00 | 6,85 | 14 | 012076 | 164,20 |
| 1,00 | 1,00 | 8,70 | 14 | 012065 | 198,50 |
| 1,09 | 1,00 | 9,20 | 14 | 012077 | 188,80 |
| 1,57 | 1,00 | 12,30 | 14 | 012078 | 218,80 |
| 2,07 | 1,00 | 15,50 | 14 | 012079 | 258,80 |
| 2,57 | 1,00 | 18,70 | 14 | 012080 | 278,80 |
| 3,07 | 1,00 | 22,50 | 14 | 012081 | 337,10 |



WANDKASSETTE LICHT



| Breite | Höhe | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 1,00 | 4,30 | 14 | 012070 | 189,70 |
| 0,73 | 1,00 | 5,30 | 14 | 012082 | 180,70 |
| 1,00 | 1,00 | 6,45 | 14 | 012071 | 224,80 |
| 1,09 | 1,00 | 6,80 | 14 | 012083 | 213,90 |
| 1,57 | 1,00 | 8,90 | 14 | 012084 | 295,60 |
| 2,07 | 1,00 | 11,00 | 14 | 012085 | 345,70 |
| 2,57 | 1,00 | 13,20 | 14 | 012086 | 406,10 |
| 3,07 | 1,00 | 15,75 | 14 | 012087 | 446,10 |



INNENECKE FÜR WANDKASSETTEN



| Breite | Höhe | Gewicht (kg) |
|------------|----------|--------------|
| 0,40 | 1,00 | 6,85 |
| VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
| 20 | 012088 | 206,10 |



AUSSENECKE FÜR WANDKASSETTEN



| Breite | Höhe | Gewicht (kg) |
|------------|----------|--------------|
| 0,17 | 1,00 | 3,90 |
| VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
| 50 | 012089 | 172,80 |



KASSETTENHALTER



| System | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| MODUL | 1,00 | 250 | 012060 | 29,40 |
| RIEGEL | 1,30 | 250 | 012061 | 33,40 |
| ROHR | 0,85 | 300 | 012062 | 33,40 |



012060



012061



012062

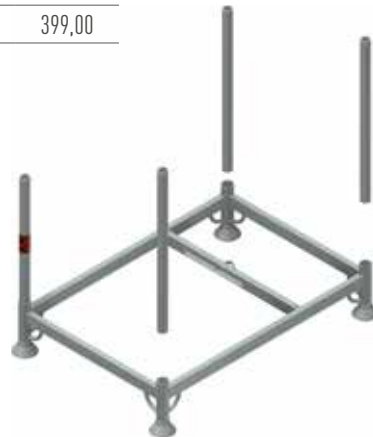


STAPELPALETTE FÜR ROHRE



- 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
- Aufsteckrohr mit einseitiger Fase, auch einzeln erhältlich (Art. Nr. 005791)

| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,85 | 0,85 | 30,50 | 5 | 006962 | 232,20 |
| 1,25 | 0,55 | 31,80 | 5 | 010334 | 231,90 |
| 1,25 | 0,85 | 35,00 | 5 | 005614 | 240,20 |
| 1,50 | 1,05 | 56,50 | - | 012209 | 399,00 |



(Art. Nr. 005791)

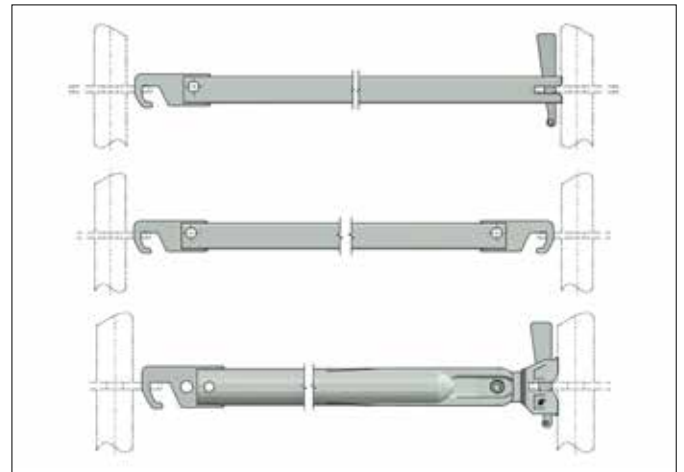


**WEITERE PRODUKTE FÜR
LAGERUNG UND TRANSPORT
FINDEN SIE IN UNSERER
PREISLISTE „ZUBEHÖR“**



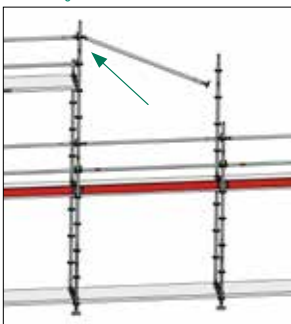
GELÄNDERRIEGEL

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

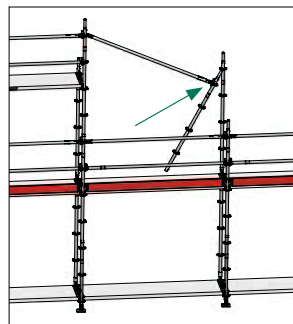


| Bezeichnung | Feldlänge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--|---------------|--------------|------------|----------|-----------|
| CO Geländerriegel Haken / Keil | 1,57 | 3,20 | 50 | 012477 | 48,50 |
| CO Geländerriegel Haken / Keil | 2,07 | 4,50 | 50 | 012478 | 49,90 |
| CO Geländerriegel Haken / Keil | 2,57 | 6,80 | 50 | 012479 | 55,00 |
| CO Geländerriegel Haken / Keil | 3,07 | 8,10 | 50 | 012480 | 56,20 |
| CO Geländerriegel Haken / Haken | 1,57 | 3,10 | 50 | 012481 | 35,30 |
| CO Geländerriegel Haken / Haken | 2,07 | 4,40 | 50 | 012482 | 36,90 |
| CO Geländerriegel Haken / Haken | 2,57 | 6,70 | 50 | 012483 | 43,00 |
| CO Geländerriegel Haken / Haken | 3,07 | 8,00 | 50 | 012484 | 50,30 |
| CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf | 1,57 | 5,70 | 50 | 012552 | 53,00 |
| CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf | 2,07 | 5,00 | 50 | 012457 | 55,90 |
| CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf | 2,57 | 7,30 | 50 | 012458 | 60,30 |
| CO Geländer mit Haken und drehbarem Riegelkopf | 3,07 | 9,60 | 50 | 012459 | 61,20 |

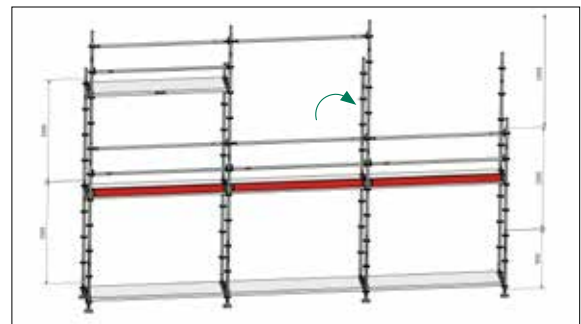
Aufbaufolge



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



Vertikalständer an der freien Riegelseite anhängen



Vertikalständer mit Geländerriegel aufstecken

SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 1

EN N



- Revolution R2 Komfort-Auffanggurt - mit 80 cm Rückenösenverlängerung (EN 361), aus dehnbarem DuraFlex-Gurtband, 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, dehnbares Design für mehr Bewegungsfreiheit, Sicherheitsclip zum Befestigen am Auffanggurt, teflonbeschichtet für längere Lebensdauer, EN 354 und EN 355
- Gerätebeutel - 0,27 m x 0,80 m (D x H), aus PVC, rot



| Größe | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|----------|-----------|
| S - M | 006273 | 280,00 |
| L - XL | 005610 | 280,00 |

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
- 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 | 410,00 |

ALLE SET-BESTANDTEILE KÖNNEN EBENFALLS EINZELN ERWORBEN WERDEN

KASK INDUSTRIEKLETTERHELM PLASMA Q

EN ID N

- Geprüft und zugelassen gem. EN 397
- Mit Kinnriemen
- Einstellrädchen 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 | 74,60 |
| weiß | 010497 | 74,60 |
| gelb | 010498 | 74,60 |
| orange | 010499 | 74,60 |
| rot | 010500 | 74,60 |
| grün | 010501 | 74,60 |
| dunkelgrün | 010502 | 74,60 |
| royalblau | 010503 | 74,60 |
| schwarz | 010453 | 74,60 |



KASK INDUSTRIEKLETTERHELM ZENITH

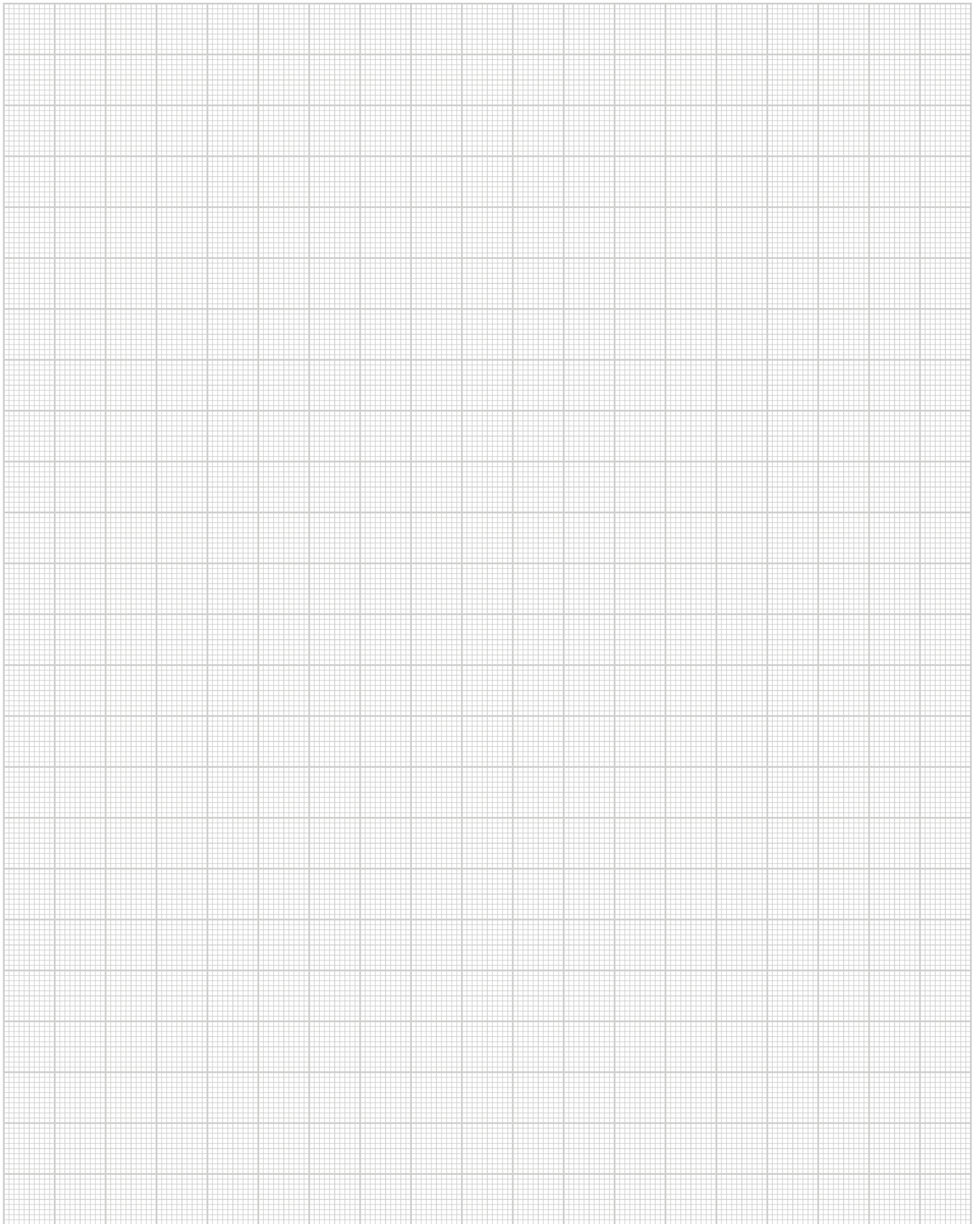
EN ID N

- 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 | 84,70 |
| weiß | 010505 | 84,70 |
| gelb | 010506 | 84,70 |
| orange | 010507 | 84,70 |
| rot | 010508 | 84,70 |
| grün | 010509 | 84,70 |
| schwarz | 010510 | 84,70 |



WEITERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“





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

Firma

Kunden-Nr.

Straße

Tel.

PLZ, Ort, Land

Fax

Name Besteller

E-Mail

AUFTRAG **ANFRAGE**

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

| ARTIKELBEZEICHNUNG | ART.-NR. | MENGE | EINZELPREIS € | GESAMTWERT € |
|--------------------|----------|-------|---------------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

BESTELLWERT €

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

Liefertermin

Versandart

Lieferanschrift:

Frachtkosten

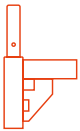
Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen

Stempel/Unterschrift

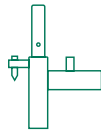
MJ-Mitarbeiter/Sachbearbeiter/-in

Datum



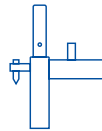
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



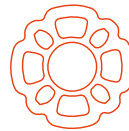
UNI

Metrisches Rahmengerüst



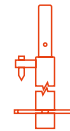
UNI TOP

Fassadengerüst



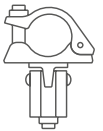
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei

