

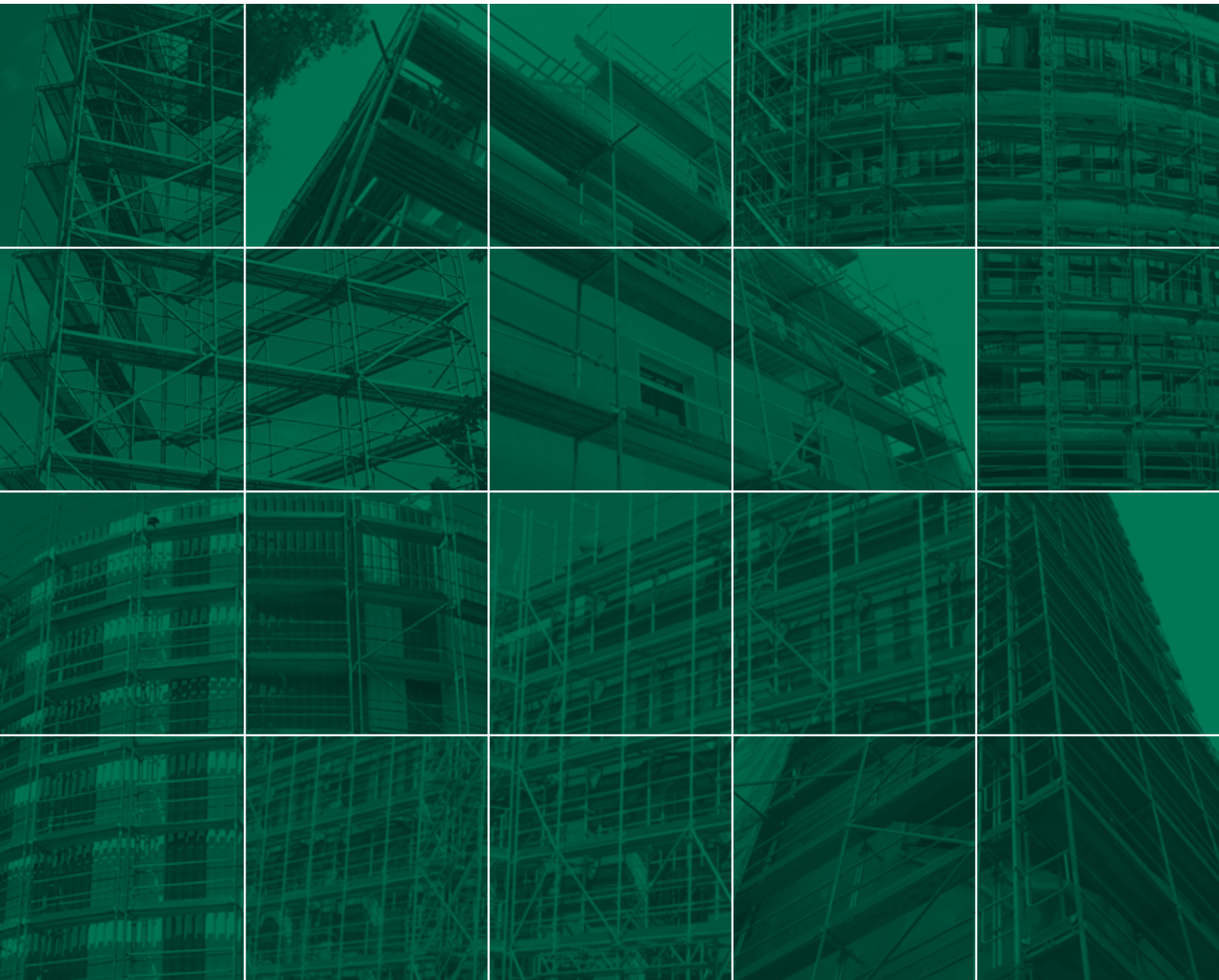
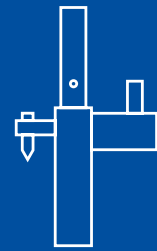


MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**

UNI TOP

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** | **THE STANDARDS INSTITUTION OF ISRAEL** | **2023 PROUD MEMBER SAA** (SCAFFOLD & ACCESS INDUSTRY ASSOCIATION) | **NASC** | **St. Helens Plant Limited** (STHP.CO.UK - 01744 850 300) | **RI SE** (TYPKONTROLLERAD Arbetsmiljöverkets krav AFS 2013:4) | **INDAN** (INSTITUTO DEL ARDAMIO) | **DEKRA** (geprüft)



| | |
|----------------------------------|----|
| Das System | 04 |
| Fußspindeln | 06 |
| Anfangsquerriegel | 07 |
| Rahmen | 08 |
| Beläge | 13 |
| Aufstiege | 16 |
| Aussteifung | 17 |
| Geländer | 18 |
| Bordbretter | 19 |
| Oberer Abschluss und Dachfang | 20 |
| Verankerungen | 22 |
| Konsolen | 25 |
| Aufstiege, Treppen | 30 |
| Spaltabdeckungen für Treppen | 32 |
| Treppen | 33 |
| Traversen | 34 |
| Belagsicherungen | 36 |
| Spaltabdeckungen | 38 |
| Stirngeländer | 40 |
| Konsolen für Traufe | 41 |
| Kopf- und Fußbauteile | 42 |
| Kupplungen, Gerüstrohre | 43 |
| Gitterträger | 45 |
| Sicherheitseinhausung OPTI-BOARD | 47 |
| Lagerung und Transport | 49 |
| Sicherung bei der Gerüstmontage | 50 |
| Gerüstbeispiele | 55 |
| Notizen | 57 |
| Bestellformular | 59 |

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.

UNI TOP: EINFACH - SCHNELL - SICHER

Das Fassadengerüstsystem UNI TOP erfüllt die Forderungen der Berufsgenossenschaft und verfügt über die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin Z-8.1-902.

Durch die Verbindung der einzelnen Gerüstfelder mittels Belägen, die auf die Zapfen der Vertikalrahmen aufgesteckt werden, kann das System in sehr kurzer Zeit montiert werden. Außerdem ist dadurch ein Verrutschen der Beläge ausgeschlossen. Dies bietet den Verwendern ein hohes Maß an Sicherheit. Die Kippstifte an den Vertikalrahmen dienen zum werkzeuglosen Befestigen von Geländern und Diagonalen.

Das Gerüstsystem UNI TOP darf in der Regelausführung für Arbeitsgerüste der Gerüstgruppen 1-3 nach DIN 4420-1:1990 (entspricht der Lastklasse 1-3 der DIN EN 12811-1) mit Feldweiten $l \leq 3,0$ m sowie als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Zusätzlich ist der Einsatz eines Schutzdaches entsprechend der Norm in der Regelausführung nachgewiesen.

Durch umfangreiche und funktionell abgestimmte Zubehörartikel erlangt das System eine Flexibilität, die auch bei anspruchsvollen Objekten das Einrüsten ermöglicht.



EFFIZIENT

durch optimierte
Montagefreundlichkeit



RENTABEL

durch lange Lebensdauer und
hervorragende Werthaltigkeit



FLEXIBEL

durch unzählige
Feldlängen/-breiten



BELASTBAR

bis 6 kN/m² vollflächig
bis 10 kN/m² Teilflächenlast



DIE WESENTLICHEN VORTEILE DES SYSTEMS IM ÜBERBLICK

- Allgemein bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung. Einzelheiten, zu Art und Umfang, entnehmen Sie dem Zulassungsbescheid: Z-8.1-902.
- Horizontale Aussteifung durch Zapfen-Belag-Arretierung
- Kurze Montagezeiten ohne zusätzliche Werkzeuge
- Hohe Sicherheitsmerkmale: Beläge sind an den Vertikalrahmen fest arretiert, eigen- und vertikale Verkehrslasten werden durch die auf den Vertikalrahmen aufliegenden Beläge direkt abgetragen
- Keine Stolperfallen auf den Belagebenen: Die Vertikalrahmen sind mit speziellen T-Profilen ausgestattet
- Selbständige Lotjustierung durch fixe Knotenpunktanschlüsse: Nach dem einmaligen Ausrichten der untersten Lage erfolgt bei allen weiteren Gerüstlagen die Ausrichtung automatisch
- Maximale Arbeitsfläche durch außen liegende Diagonalen
- Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium



1 Fußspindeln aufstellen, Fußtraverse aufstecken, Rückengeländer einhängen (nur im Diagonalfeld).



2 Vertikalrahmen aufstecken.



3 Diagonale über Kippstifte montieren.



4 Beläge auflegen, Gerüstfeld mit Wasserwaage an Geländer und Rahmen lotrecht ausrichten.



5 Innenliegenden Leitergang auflegen.



6 Vertikalrahmen und Beläge der nächsten Lage montieren, Diagonale, Geländer und Bordbretter einhängen.

Besuchen Sie uns auf:



WWW.GERUESTLAGER.DE

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 Überdeckungslänge
- Verwendung auch als Kopfspindel (S.44)



| 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 Überdeckungslänge
- 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 |

UNTERLAGHÖLZER

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

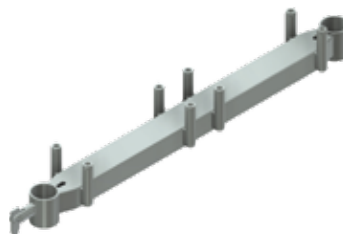


| Länge (m) | Breite (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 0,24 | 0,04 | 1,50 | 80 | 009203 | 10,20 |
| 1,50 | 0,24 | 0,04 | 2,25 | 80 | 010360 | 12,30 |

BELAGTRAVERSE



— Stahl, feuerverzinkt



| Ausführung | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|------------|------------|--------------|----------|-----------|---|
| 2-bohlig | 0,65 | 3,00 | 001082 | 43,20 | ⌚ |
| 3-bohlig | 1,00 | 4,50 | 001083 | 55,00 | ⌚ |

**WEITERE TEILE FÜR DEN GERÜSTGRUND FINDEN SIE
AUF SEITE 42 UND IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“.**

VERTIKALRAHMEN STAHL 65



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Zapfen zur Einhängung von zwei Belagbohlen
- Zur Sicherung der Ständerstöße mittels Fallstecker sind die Stiele im oberen und unteren Bereich gelocht

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 0,50 | 0,65 | 8,50 | 50 | 001021 | 77,50 | ⌚ |
| 1,00 | 0,65 | 11,00 | 50 | 001020 | 84,00 | |
| 1,50 | 0,65 | 14,20 | 25 | 001022 | 89,00 | ⌚ |
| 2,00 | 0,65 | 17,20 | 25 | 001019 | 92,90 | |



VERTIKALRAHMEN STAHL 100



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Zapfen zur Einhängung von drei Belagbohlen
- Zur Sicherung der Ständerstöße mittels Fallstecker sind die Stiele im oberen und unteren Bereich gelocht
- Erfüllt die Anforderung der Breitenklasse SW 09 und ist für hochbelastete Gerüste bis Lastklasse 6 ausgelegt

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 0,50 | 1,00 | 12,50 | 50 | 001030 | 92,10 | ⌚ |
| 1,00 | 1,00 | 15,00 | 50 | 001027 | 96,60 | |
| 2,00 | 1,00 | 22,50 | 25 | 001026 | 125,40 | |



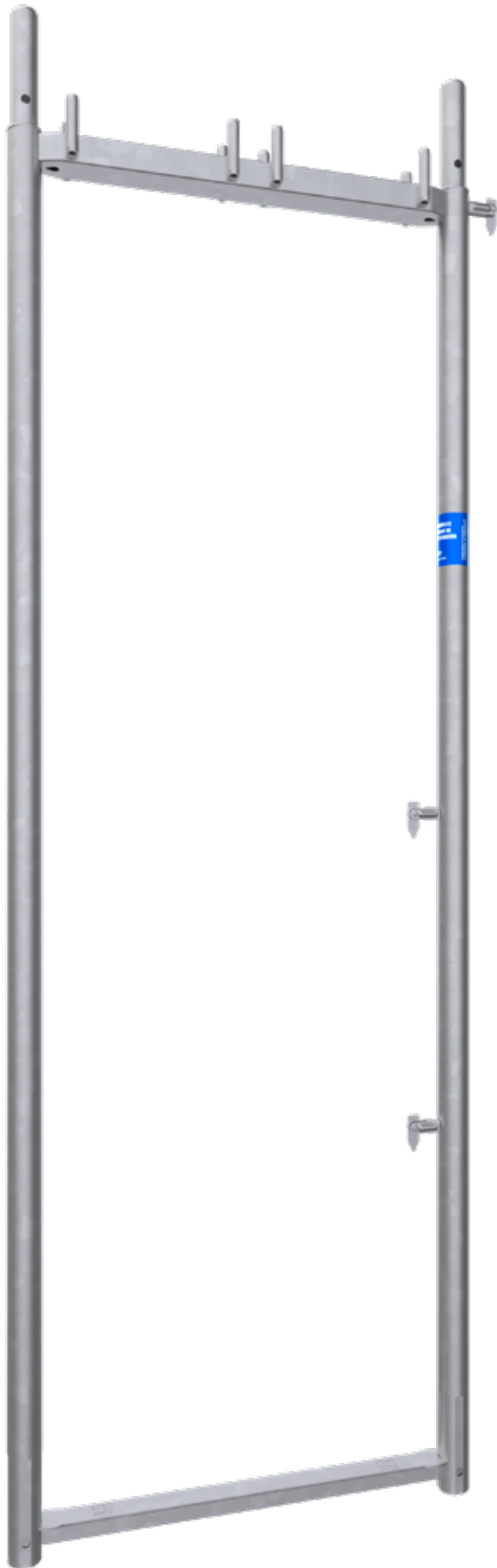
VERTIKALRAHMEN ALUMINIUM



- Aluminiumrohr Ø 48,3 mm
- Mit Zapfen zur Einhängung von zwei Belagbohlen
- Zur Sicherung der Ständerstöße mittels Fallstecker sind die Stiele im oberen und unteren Bereich gelocht

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 0,50 | 0,65 | 4,50 | 25 | 007106 | 111,80 | ⌚ |
| 1,00 | 0,65 | 6,00 | 25 | 002759 | 123,00 | ⌚ |
| 2,00 | 0,65 | 9,00 | 25 | 001035 | 139,00 | |





ROHRVERBINDER

Angeformter Rohrverbinder mit schlankem Kragen für hohe Tragfähigkeit bei gleichzeitig optimierter Stapelbarkeit.



KIPPSTIFT

Schnelle und werkzeuglose Geländeraufnahme zur sicheren formschlüssigen Aufnahme von bis zu zwei Rückengeländern.



T-PROFIL

- Ohne Stolperstelle
- Vor Verschmutzung geschützt

VERTIKALRAHMEN STAHL 1-BOHLIG  

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Zapfen zur Einhängung von einer Belagbohle
- Zur Sicherung der Ständerstöße mittels Fallstecker sind die Stiele im oberen und unteren Bereich gelocht



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 2,00 | 0,40 | 16,30 | 25 | 001173 | 102,40 |  |

VERTIKALRAHMEN STAHL FÜR DACHÜBERSTAND  

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Zum Umrüsten von Dachüberständen und Gebäudevorsprüngen



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 2,00 | 0,65 | 20,50 | 25 | 001024 | 140,00 |  |
| 2,00 | 1,00 | 24,00 | 25 | 001025 | 181,60 |  |

DACHFANGRAHMEN  

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt

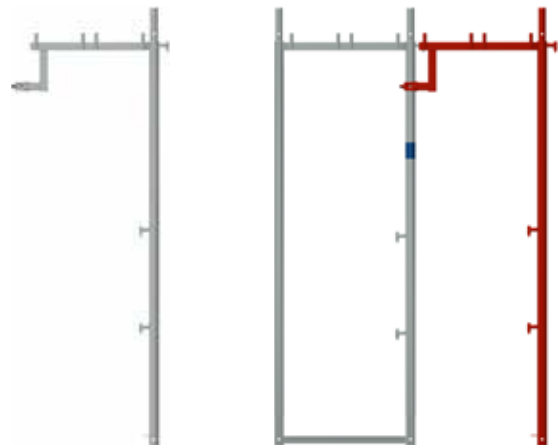


| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 2,00 | 0,65 | 22,74 | 25 | 011235 | 162,00 |  |

TREPPENSTÄNDER



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Für eine Verbindung zwischen Podest-Treppenturm und Gerüst



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00 | 0,65 | 11,60 | 50 | 010920 | 106,80 |

ÜBERGANGSRAHMEN



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Für den Übergang eines 3-bohigen Rahmens auf einen 2-bohigen Rahmen



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 1,00 | 1,00/0,65 | 14,10 | 25 | 012000 | 138,70 | 🕒 |
| 2,00 | 1,00/0,65 | 21,40 | 25 | 007889 | 148,00 | 🕒 |

DURCHGANGSRAHMEN-BINDER 

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Aufbau erfolgt standardmäßig auf je zwei Durchgangsrahmen-Ständern
- Breiter Durchgang für Passanten und Fußgängerschutz in der untersten Gerüstlage



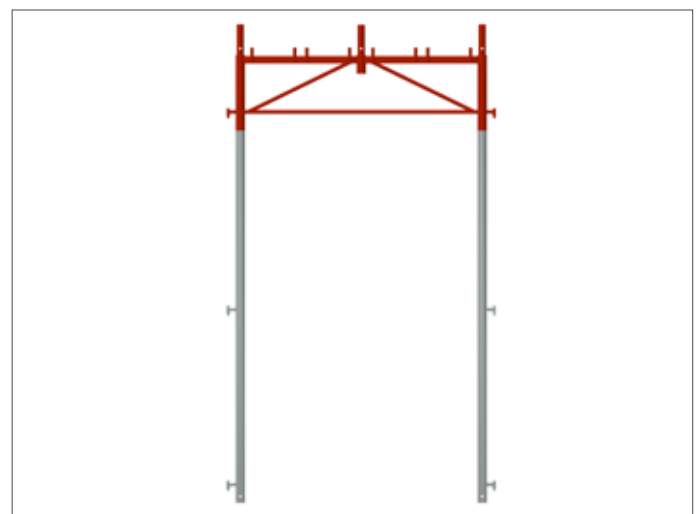
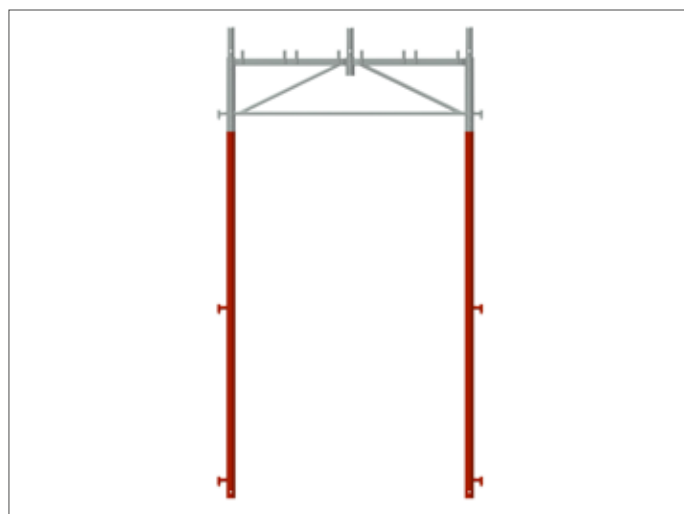
| Ausführung | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|------------|------------|--------------|----------|-----------|---|
| 4-bohlig | 1,35 | 15,90 | 001090 | 159,00 | ⌚ |
| 5-bohlig | 1,65 | 18,90 | 001091 | 186,00 | ⌚ |

DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER 

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Passend für Durchgangsrahmen-Binder



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00 | 7,50 | 50 | 000046 | 49,70 |



HOLZBODEN 0,29 M



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 0,29 | 5,00 | 6 | 80 | 001076 | 44,40 |
| 1,00 | 0,29 | 7,50 | 6 | 80 | 001075 | 52,80 |
| 1,50 | 0,29 | 10,50 | 6 | 80 | 001074 | 61,20 |
| 2,00 | 0,29 | 14,00 | 5 | 80 | 001073 | 70,20 |
| 2,50 | 0,29 | 17,00 | 4 | 80 | 001072 | 78,90 |
| 3,00 | 0,29 | 21,50 | 3 | 80 | 001071 | 89,50 |

STAHLBODEN 0,29 M



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



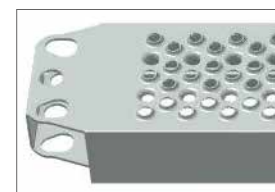
**STÄRKER DANK
NEUER LAUFFLÄCHE**

| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 0,29 | 5,50 | 6 | 80 | 008820 | 60,60 |
| 1,00 | 0,29 | 7,50 | 6 | 80 | 008821 | 64,80 |
| 1,50 | 0,29 | 11,50 | 6 | 80 | 008822 | 73,80 |
| 2,00 | 0,29 | 15,00 | 6 | 80 | 008823 | 83,80 |
| 2,50 | 0,29 | 17,50 | 5 | 80 | 008824 | 95,50 |
| 3,00 | 0,29 | 21,50 | 4 | 80 | 008825 | 107,90 |

STAHLBODEN 0,15 M



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

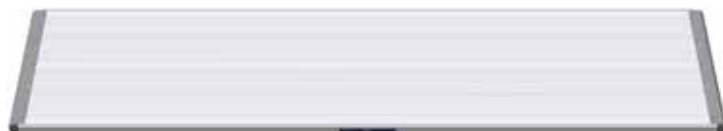


| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 0,15 | 3,90 | 3 | 102 | 013270 | 70,00 |
| 1,00 | 0,15 | 4,90 | 3 | 102 | 013272 | 73,50 |
| 1,25 | 0,15 | 5,80 | 3 | 102 | 013274 | 78,70 |
| 1,50 | 0,15 | 6,70 | 3 | 102 | 013275 | 79,90 |
| 2,00 | 0,15 | 8,50 | 3 | 102 | 013276 | 91,90 |
| 2,50 | 0,15 | 10,30 | 3 | 102 | 013277 | 114,90 |
| 3,00 | 0,15 | 12,10 | 3 | 102 | 013278 | 121,40 |

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN



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

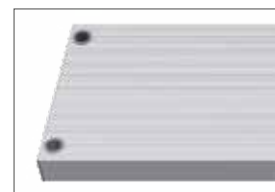


| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 0,59 | 6,50 | 6 | 18 | 008190 | 135,30 |
| 1,00 | 0,59 | 8,70 | 6 | 18 | 008191 | 151,90 |
| 1,50 | 0,59 | 11,90 | 6 | 18 | 008192 | 187,30 |
| 2,00 | 0,59 | 15,10 | 6 | 18 | 008193 | 207,40 |
| 2,50 | 0,59 | 18,30 | 5 | 18 | 008194 | 230,00 |
| 3,00 | 0,59 | 21,50 | 4 | 18 | 008195 | 270,00 |

BELAGBOHLE ALUMINIUM MIT ALUMINIUMKOPFSTÜCK



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|---|
| 1,00 | 0,29 | 4,00 | 6 | 80 | 001116 | 76,80 | 🕒 |
| 1,50 | 0,29 | 5,80 | 6 | 80 | 001117 | 97,80 | 🕒 |
| 2,00 | 0,29 | 7,60 | 6 | 80 | 001118 | 118,20 | 🕒 |
| 2,50 | 0,29 | 9,50 | 5 | 80 | 001119 | 141,50 | 🕒 |
| 3,00 | 0,29 | 11,50 | 4 | 80 | 001120 | 158,60 | 🕒 |
| 4,00 | 0,29 | 15,00 | 3 | 80 | 001121 | 220,00 | 🕒 |

BELAGVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Verbindung von zwei Belagbohlen aus Aluminium
- Nur bei 4,00 m Belagbohlen aus Aluminium erforderlich



| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,10 | 000311 | 13,20 |

WEITERE BELÄGE FÜR SONDERLÖSUNGEN FINDEN SIE AB SEITE 38.

DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALUMINIUMBELAG 

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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,00 | 0,60 | 22,80 | 4 | 14 | 009456 | 360,00 |
| 2,50 | 0,60 | 23,00 | 4 | 14 | 003706 | 380,00 |
| 3,00 | 0,60 | 26,00 | 3 | 14 | 003707 | 420,00 |



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 |

DIAGONALE



- Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt
- Die Montage erfolgt an der Außenseite des Gerüsts über den oberen Kippstift am Vertikalrahmen
- Durch die Anordnung der Diagonale ist ein lotrechter Gerüstaufbau garantiert, ein etagenweises Ausrichten ist nicht erforderlich

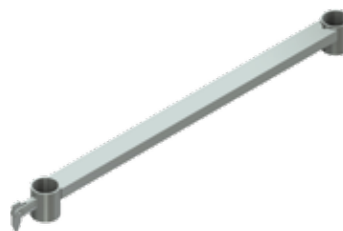


| Feld (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,50 | 2,50 | 7,50 | 50 | 000082 | 31,50 |
| 2,00 | 2,83 | 8,00 | 50 | 000081 | 34,10 |
| 2,50 | 3,20 | 9,50 | 50 | 000080 | 36,80 |
| 3,00 | 3,61 | 11,00 | 50 | 000079 | 40,70 |
| 4,00 | 4,53 | 13,80 | 50 | 000231 | 52,40 |

FUSSTRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Dient zur unteren Diagonalbefestigung



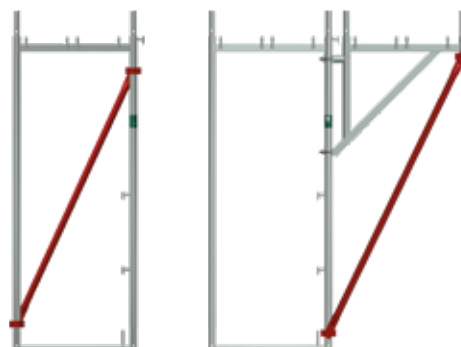
| Ausführung | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|------------|--------------|----------|-----------|
| 2-bohlig | 0,65 | 1,50 | 001044 | 19,00 |
| 3-bohlig | 1,00 | 2,50 | 001045 | 21,20 |



QUERDIAGONALE



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



| Ausführung | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2-bohlig | 1,77 | 5,30 | 50 | 000588 | 53,10 |
| 3-bohlig | 1,95 | 5,80 | 50 | 000587 | 55,90 |

RÜCKENGELÄNDER



- Stahlrohr Ø 38 mm (bei 4,00 m Länge Ø 42,4 mm), feuerverzinkt
- An den Enden gestaucht und gelocht
- Zeitsparende Einhängung über die selbstsichernden Kippstifte
- Kein Werkzeug zur Montage erforderlich



| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 1,50 | 100 | 011936 | 16,10 |
| 1,00 | 2,00 | 100 | 011938 | 16,70 |
| 1,50 | 2,50 | 100 | 011941 | 19,10 |
| 2,00 | 3,50 | 100 | 011942 | 19,70 |
| 2,50 | 4,00 | 100 | 011943 | 21,00 |
| 3,00 | 5,50 | 100 | 011944 | 23,00 |
| 4,00 | 11,80 | 100 | 007822 | 47,30 |

INNENGELÄNDERSTÜTZE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei angeschweißten Kippstiften zur Anbringung zusätzlicher Innenrückengeländer am Vertikalrahmen
- Schnelle Montage durch Keilverschluss



| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,95 | 2,40 | 100 | 007735 | 37,70 |



ECKKIPPSTIFT

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



| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,30 | 011248 | 14,40 |

KIPPSTIFT MIT MUTTER



- Zur Montage am Vertikalrahmen für die Aufnahme eines Rückengeländers



| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,10 | 000169 | 7,80 |

BORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Montage zwischen den Rahmen

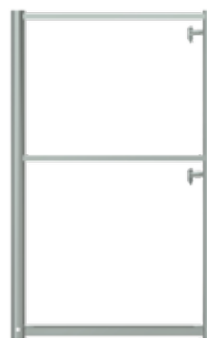
| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 2,00 | 70 | 001109 | 19,10 |
| 1,00 | 2,50 | 70 | 001108 | 20,50 |
| 1,50 | 3,00 | 70 | 001107 | 22,40 |
| 2,00 | 5,00 | 70 | 001106 | 24,60 |
| 2,50 | 5,50 | 70 | 001105 | 26,40 |
| 3,00 | 6,50 | 70 | 001104 | 29,30 |
| 4,00 | 10,00 | 70 | 002616 | 64,40 |



INDIVIDUELLE FARBE UND DRUCKE AUF ANFRAGE

STIRNGELÄNDERRAHMEN 

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Doppelter Stirnseitenschutz und Belagsicherung für die oberste Gerüstlage



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 1,00 | 0,65 | 11,50 | 25 | 001046 | 70,60 | 🕒 |
| 1,00 | 1,00 | 13,50 | 25 | 001047 | 76,00 | 🕒 |

GELÄNDERPFOSTEN MIT TRAVERSE 

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Feststellschraube
- Zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung des obersten Belages



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 1,00 | 0,65 | 5,50 | 50 | 001050 | 42,10 | 🕒 |
| 1,00 | 1,00 | 7,00 | 50 | 001051 | 51,10 | 🕒 |

GELÄNDERPFOSTEN 

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Feststellschraube
- Zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage
- Mit angeschweißtem Flacheisen als Belagsicherung für Konsole mit Rohrverbinder 0,30 m breit



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,05 | 4,20 | 50 | 001048 | 27,50 |

GELÄNDERSTÜTZE FÜR DACHFANG



- Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Feststellschraube
- Zur Verwendung auf Vertikalrahmen 0,65 und 1,00 m Breite
- Zur Sicherung der obersten Belagebene und Befestigung von Dachfangnetzen
- In Verbindung mit Rückengeländern auch zur Anbringung von Seitenschutznetzen geeignet
- Zugelassen für die Errichtung von Fang- und Dachfanggerüsten nach DIN 4420

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 2,00 | 0,65 | 11,00 | 50 | 001145 | 83,20 | 🕒 |
| 2,00 | 1,00 | 12,50 | 50 | 001146 | 87,50 | 🕒 |



GELÄNDERPFOSTEN LANG



- Stahlrohr 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Feststellschraube
- Nicht für Fanggerüste geeignet

| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) | |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 1,60 | 6,00 | 50 | 001153 | 40,00 | 🕒 |
| 2,00 | 9,00 | 50 | 001185 | 53,00 | |

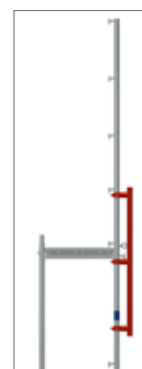


VERSTÄRKUNG FÜR DACHFANG



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit drei Halbkupplungen
- Zur Verstärkung des Geländerpfosten lang und Geländerstütze für Dachfang bei einer Feldlänge von 4,00 m

| Höhe (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|----|--------------|----------|-----------|
| 1,30 | 22 | 7,50 | 010063 | 55,00 |



STIRNGELÄNDER DOPPELT



- Stahlrohr \varnothing 33,7 mm, feuerverzinkt
- Doppelter Seitenschutz an den Stirnseiten
- Wird einseitig auf den Kippstift aufgesteckt und auf der Gegenseite angekuppelt

| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 19 | 3,00 | 25 | 001036 | 31,30 |
| 0,65 | 22 | 3,00 | 25 | 006948 | 31,30 |
| 1,00 | 19 | 4,00 | 25 | 001038 | 33,80 |



GERÜSTHALTER 

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

| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 0,30 | 1,40 | 000240 | 13,00 |
| 0,40 | 1,80 | 000242 | 14,40 |
| 0,50 | 2,00 | 000125 | 15,10 |
| 0,60 | 2,60 | 000241 | 16,40 |
| 0,80 | 3,20 | 000129 | 18,40 |
| 1,00 | 3,80 | 000127 | 20,40 |
| 1,30 | 4,80 | 000131 | 21,40 |
| 1,50 | 5,50 | 000132 | 24,70 |



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 | 23,30 |



GERÜSTHALTER



- Stahlrohr \varnothing 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 | 15,30 |

ANKERBRÜCKE WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM



- 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



| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 3,61 | 009141 | 84,60 |

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  EN

- 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  EN

- 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 |

KUPPLUNGSKONSOLE MIT ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Mit Rohrverbinder zur Aufnahme von Geländerpfosten
- Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m



| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,30 | 22 | 4,20 | 20 | 006943 | 43,10 |
| 0,30 | 19 | 4,20 | 20 | 001052 | 43,10 |

KUPPLUNGSKONSOLE OHNE ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m



| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,30 | 22 | 3,00 | 100 | 006944 | 39,30 |
| 0,30 | 19 | 3,00 | 100 | 001053 | 39,30 |

KONSOLE 0,15 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Einfach mit Bohrlensicherung einzusetzen
- Zur Verbreiterung des Gerüsts nach innen durch einen Belag mit 0,15 m Breite

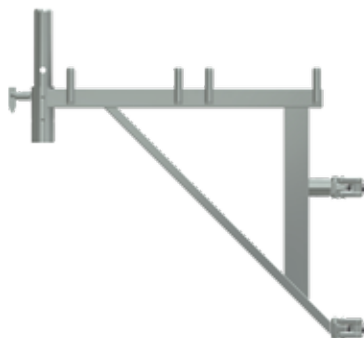


| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,15 | 1,80 | 22 | 25 | 013958 | 40,00 |

KRAGKONSOLE 2-BOHLIG MIT ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplungen
- Mit Rohrverbinder
- Zur Verbreiterung um 0,65 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten
- Bei Gerüstaufstockung auf Kragkonsolen bitte Belastungstabellen anfordern

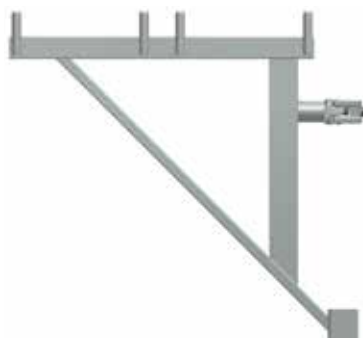


| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 22 | 7,60 | 20 | 006950 | 75,50 |
| 0,65 | 19 | 7,60 | 20 | 001054 | 75,50 |

KRAGKONSOLE 2-BOHLIG OHNE ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit einer Halbkupplungen
- Ohne Rohrverbinder
- Zur Verbreiterung um 0,65 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten
- Bei Gerüstaufstockung auf Kragkonsolen bitte Belastungstabellen anfordern



| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 19 | 5,70 | 20 | 010643 | 73,30 |

RAHMENKONSOLE 2-BOHLIG



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



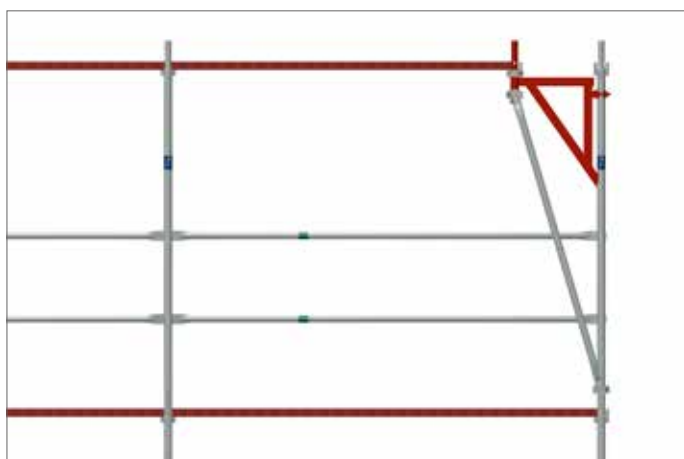
| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,65 | 19 | 9,10 | 20 | 001056 | 95,90 |

RASTERKONSOLE 0,50 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplung
- Mit Rohrverbinder
- Zur Verlängerung oder Verkürzung von Gerüstfeldern

| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 22 | 6,00 | 20 | 007129 | 56,10 |

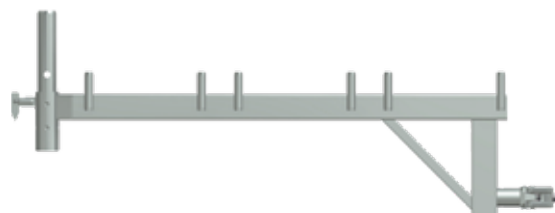


KRAGKONSOLE 3-BOHLIG



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplung
- Mit Rohrverbinder
- Zur Verbreiterung um 1,00 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten
- Konsole ≤ Lastklasse 3
- Zur Abstützung ist eine Querdiagonale einzubauen
- Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen

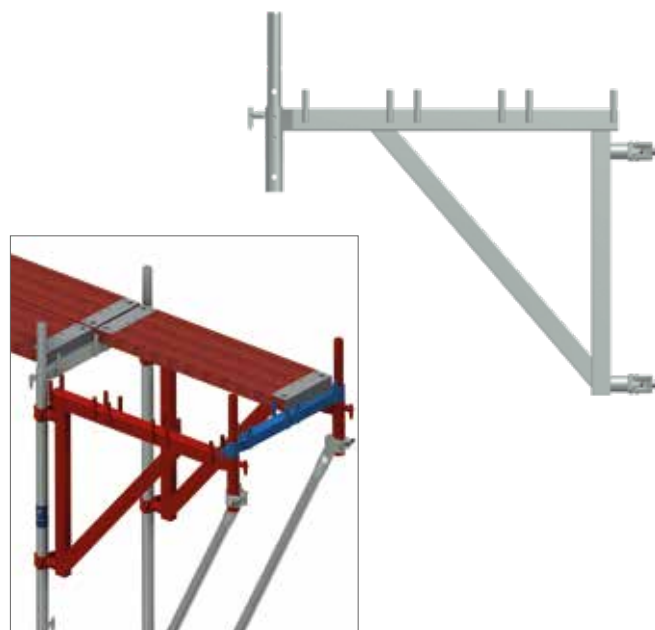
| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 19 | 7,30 | 20 | 001055 | 95,60 |



KRAKGONSOLE 3-BOHLIG SCHWERE AUSFÜHRUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Halbkupplungen
- Ein verlängerter Rohrverbinder ermöglicht die Verwendung einer Anfangstraverse
- Zur Verbreiterung um 1,00 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Feldverlängerung/-verkürzung
- Konsole ≤ Lastklasse 3
- Zur Abstützung ist eine Querdiagonale einzubauen
- Die Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen

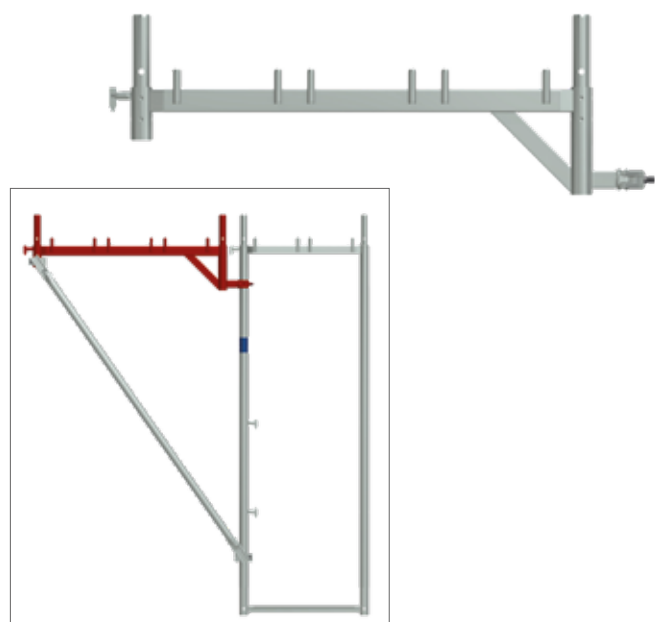


| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 19 | 11,40 | 20 | 009076 | 121,60 |

RAHMENKONSOLE 3-BOHLIG



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplung
- Mit zwei Rohrverbindern für den weiteren Aufbau mit einem 3-bohligem Vertikalrahmen
- Zum Einsatz bei Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite
- Zur Abstützung ist eine Querdiagonale einzubauen
- Die Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen



| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 19 | 8,00 | 20 | 001058 | 113,50 |

KONSOLENSTREBEN FINDEN SIE AUF SEITE 17.

SCHUTZDACHAUSLEGER



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,65 | 3,00 | 002240 | 32,20 |

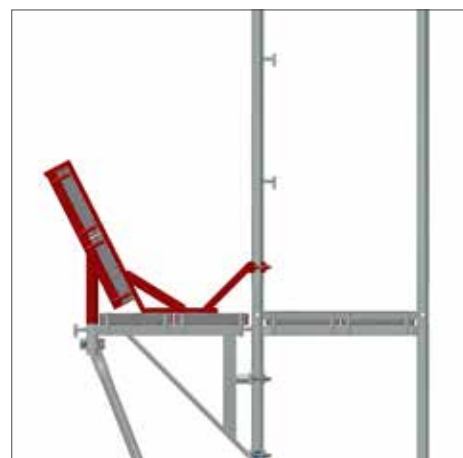
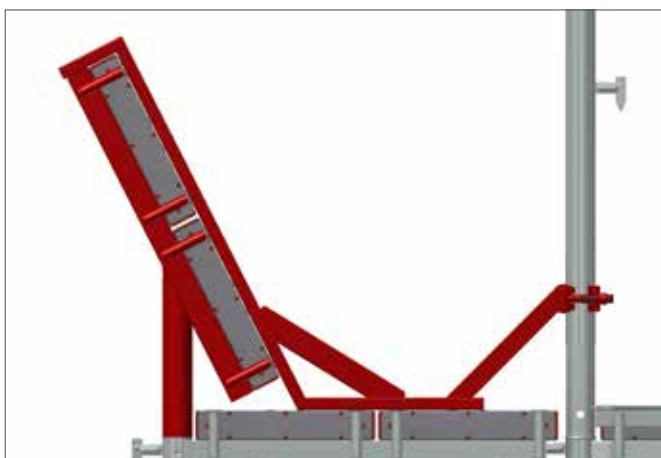
BELAGSICHERUNG



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



| Ausführung | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 2-bohlig | 3,40 | 001180 | 46,70 |
| 3-bohlig | 4,00 | 001171 | 51,20 |



ALUMINIUMTREPPEN MIT PODEST



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



| Feldlänge (m) | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,50 | 3,25 | 0,55 | 20,00 | 10 | 000394 | 501,60 |

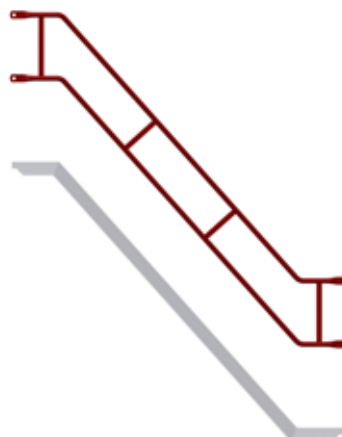
Individuelle Kundenkennzeichnung möglich.



AUSSENGELÄNDER



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



| Feld (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,50 | 3,45 | 16,00 | 40 | 000426 | 150,90 |

INNENGELÄNDER



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

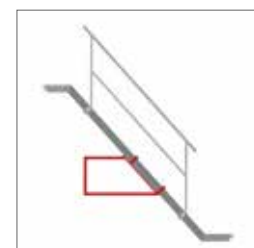


| Länge (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,25 | 11,50 | 19 | 20 | 000425 | 137,80 |
| 2,25 | 11,50 | 22 | 20 | 006942 | 137,80 |

UMLAUF-INNENGELÄNDER



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



| Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 5,80 | 19 | 40 | 009226 | 69,60 |

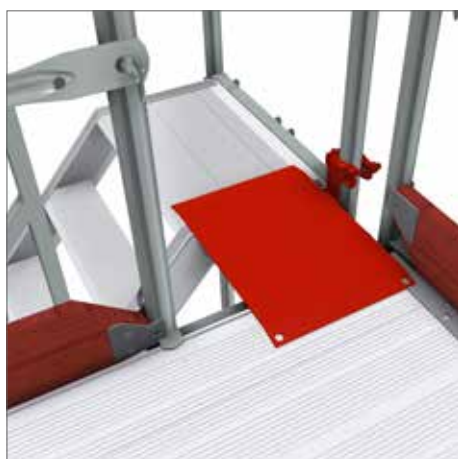
SPALTABDECKUNG MIT HALBKUPPLUNG



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



| Länge (m) | Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|----|--------------|----------|-----------|
| 0,35 | 0,38 | 22 | 4,00 | 007794 | 45,80 |
| 0,60 | 0,38 | 22 | 6,20 | 008256 | 71,60 |



GELÄNDERHALTER FÜR PODESTTREPPE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Kupplung
- Reduziert die Geländerweite um 0,50 m, z. B. von 2,50 auf 2,00 m zur Herstellung des Durchganges zur Treppe



| Länge (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----|--------------|----------|-----------|
| 0,50 | 19 | 3,20 | 008227 | 49,20 |

TREPPENÜBERGANGSKONSOLE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit rutschhemmendem Belag
- Mit zwei Rohrverbindern
- Mit zwei angeschweißten Kupplungen
- Zur Errichtung eines Treppenaufstiegs mit einem Gerüstfeld
- Reduziert die Geländerweite um 0,50 m, z. B. von 2,50 auf 2,00 m zur Herstellung des Durchgangs zur Treppe



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 0,30 | 7,50 | 22 | 14 | 000234 | 91,80 |

ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST



ID

- 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



| Feldhöhe (m) | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00 | 1,50 | 0,55 | 11,20 | 10 | 007362 | 299,70 |

PODESTTREPPENGELÄNDER



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



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

AUFSTIEGSLEITER 1,00 M



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

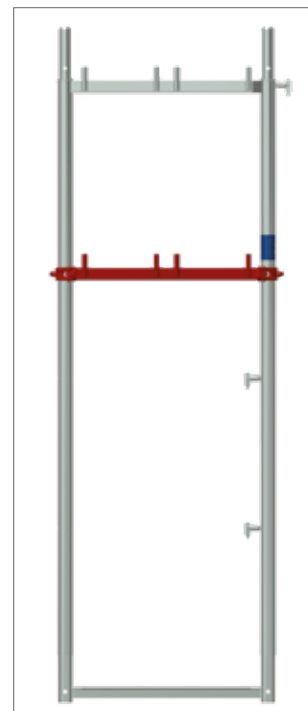
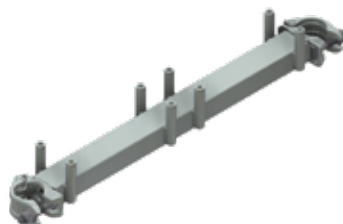


| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 1,00 | 0,62/0,47 | 7,30 | 010434 | 97,90 |

ZWISCHENTRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Halbkupplungen
- Höhenverstellbar

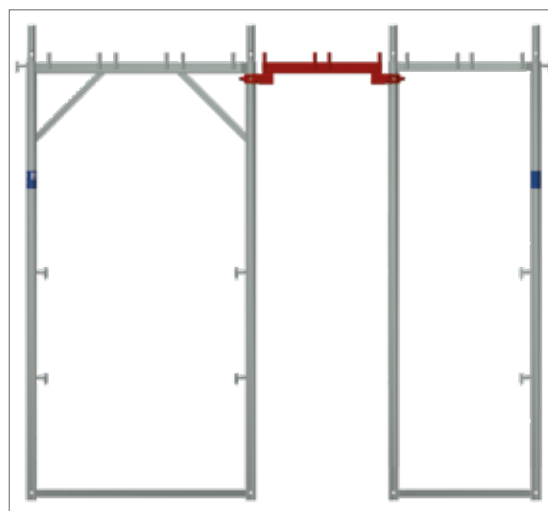
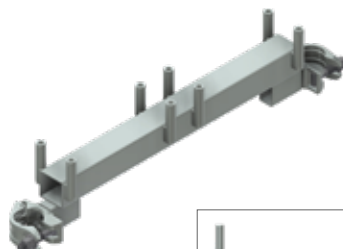


| Ausführung | Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|------------|----|--------------|----------|-----------|
| 2-bohlig | 0,65 | 19 | 3,50 | 001086 | 46,00 |
| 3-bohlig | 1,00 | 19 | 5,20 | 001087 | 63,40 |

PODESTTRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Halbkupplungen
- Für die Errichtung ebener Belagflächen zwischen den Gerüsten



| Ausführung | Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|------------|----|--------------|----------|-----------|
| 1-bohlig | 0,345 | 19 | 3,00 | 009638 | 47,30 |
| 2-bohlig | 0,65 | 19 | 4,30 | 007578 | 52,30 |
| 3-bohlig | 1,00 | 19 | 5,70 | 007579 | 68,00 |

HÄNGETRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Rohrverbindern
- Für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite und stirnseitige Gerüstauskragungen bis 3,00 m

| Ausführung | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|------------|--------------|----------|-----------|
| 2-bohlig | 0,65 | 4,70 | 001088 | 51,80 |
| 3-bohlig | 1,00 | 6,30 | 001089 | 66,60 |



ÜBERGANGSTRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbindern
- Ermöglicht Systemwechsel von UNI TOP 100 auf UNI TOP 65

| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 1,00 | 13,40 | 001093 | 126,70 |



BELAGSICHERUNG MIT KEIL 

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



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

KONSOLBELAGSICHERUNG 

- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben



| Breite (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|----|--------------|----------|-----------|
| 0,40 | 22 | 1,50 | 007302 | 26,60 |



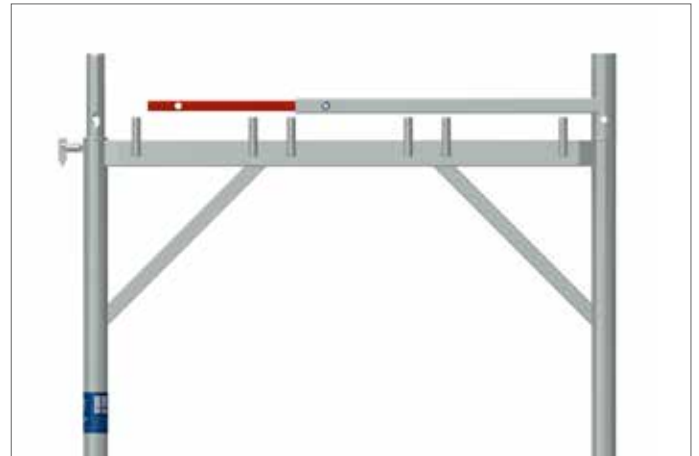
BELAGSICHERUNG TELESKOPIERBAR



- Stahl, feuerverzinkt
- Teleskopierbar, 2- bis 3-bohlig
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-------------|--------------|----------|-----------|
| 0,65 / 1,00 | 2,90 | 010784 | 31,70 |

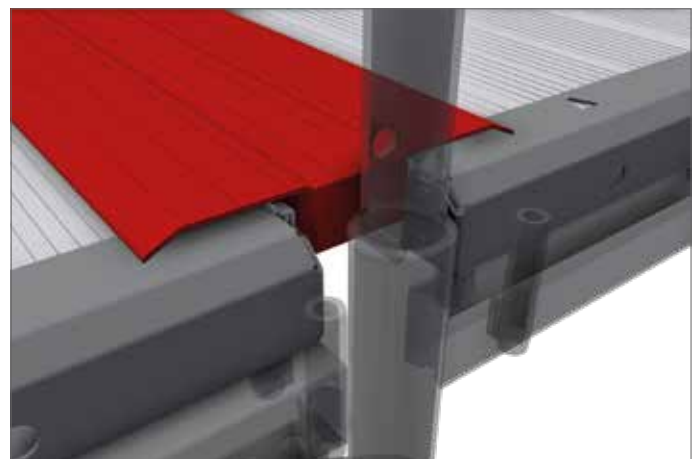


SPALTABDECKUNG ALUMINIUM 

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

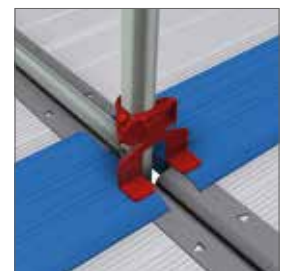


| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 1,50 | 0,22 | 2,90 | 008633 | 45,60 |
| 2,00 | 0,22 | 4,00 | 008634 | 54,80 |
| 2,50 | 0,22 | 5,00 | 008635 | 63,60 |
| 3,00 | 0,22 | 6,00 | 008636 | 74,70 |



BELAGSICHERUNG DOPPELT 

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



| Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----|----------|-----------|
| 1,00 | 22 | 009240 | 18,90 |

SPALTABDECKUNG ALUMINIUM

- Aluminium
- Rutschhemmender Belag
- 2-bohlig



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,60 | 0,38 | 2,20 | 009294 | 93,80 |

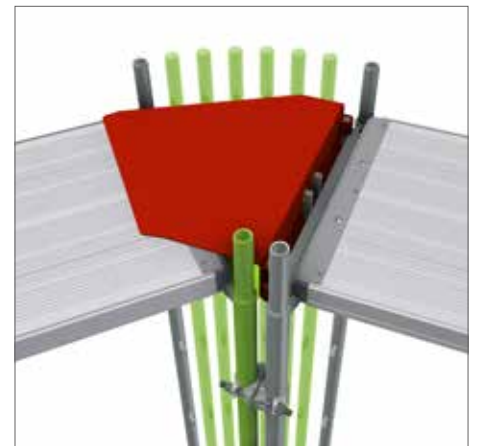
POLYGONABDECKUNG 2-BOHLIG



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschhemmender Belag mit Belagsicherung für spaltfreien Aufbau bei Rundgerüsten 0 bis 50°



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,61 | 7,30 | 008600 | 84,60 |



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

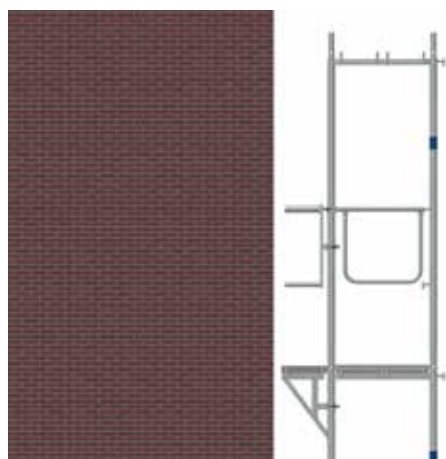
STIRNGELÄNDER 1-BOHLIG



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



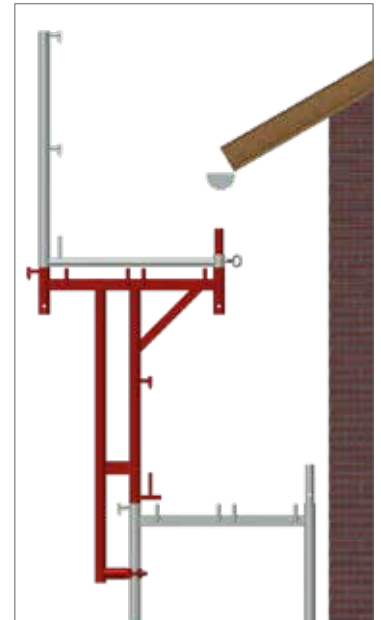
| Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,60 | 19 | 50 | 009366 | 29,20 |



DACHDECKER-KONSOLE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Rohrverbindern
- Erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze für Maler und Spengler
- Einsatz bis Lastklasse 3
- Nicht als Dachfangerüst einzusetzen

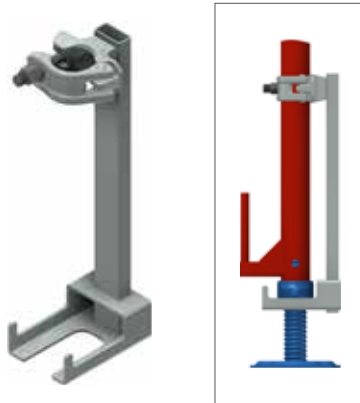


| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,65 | 15,70 | 001068 | 175,30 |

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 |

LENKROLLE MIT SPINDEL



- Tragkraft 10 kN bei zentrischer Lastenteilung
- Rolle Ø 200 mm aus Polyamid mit Laufstopp
- Niveausgleich durch verstellbarer Stahlspindel
- Werden Gerüste fahrbar gemacht, gilt die DIN 4420-3
- Für diese fahrbaren Gerüste ist ein Standsicherheitsnachweis erforderlich

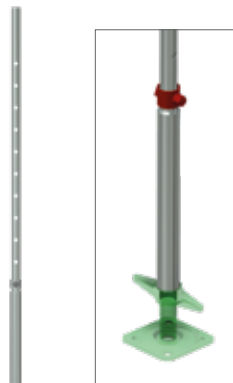


| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 7,00 | 80 | 000332 | 102,50 |

UNTERSETZROHR



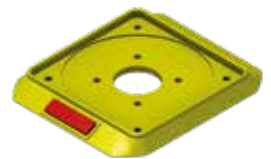
- Stahl, feuerverzinkt
- Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m
- Zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten
- In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|----------|-----------|
| 1,70 | 5,80 | 000402 | 56,70 |

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 |

FALLSTECKER



- Stahl, feuerverzinkt
- Ø 9 mm
- Zur Sicherung der Gerüststöße gegen Ausheben



| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,15 | 100 | 000508 | 1,40 |

NORMALKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit \varnothing 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 \varnothing 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 |



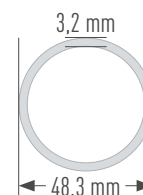
ERSATZTEILE FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“

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 |



KIPPSTIFTKUPPLUNG EN

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

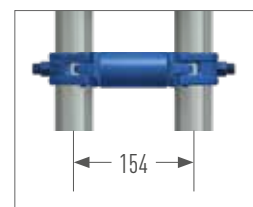


| Gewinde | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------|----|--------------|----------|-----------|
| Normal | 22 | 0,80 | 000134 | 9,90 |
| Normal | 19 | 0,80 | 002354 | 9,90 |
| Schnell | 22 | 0,81 | 007436 | 10,40 |
| Schnell | 19 | 0,81 | 008202 | 10,40 |

WEITERE KUPPLUNGEN FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“

DISTANZKUPPLUNG DE

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

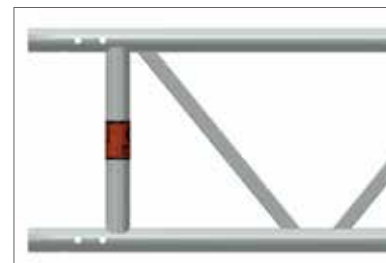


| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 0,110 | 1,60 | 22 | 008225 | 26,00 |
| 0,154 | 1,80 | 19 | 008297 | 26,30 |
| 0,180 | 2,00 | 22 | 000233 | 27,10 |

GITTERTRÄGER STAHL



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



| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 3,20 | 0,40 | 30,00 | 25 | 000108 | 198,50 |
| 4,20 | 0,40 | 39,00 | 25 | 000109 | 245,80 |
| 5,20 | 0,40 | 50,00 | 25 | 000110 | 297,80 |
| 6,20 | 0,40 | 58,00 | 25 | 000111 | 335,40 |
| 7,60 | 0,40 | 72,00 | 25 | 000112 | 496,30 |

GITTERTRÄGER ALUMINIUM



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



| Länge (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 3,20 | 0,40 | 12,00 | 25 | 000255 | 234,00 |
| 4,20 | 0,40 | 15,00 | 25 | 000257 | 291,00 |
| 5,20 | 0,40 | 20,00 | 25 | 000258 | 348,00 |
| 6,20 | 0,40 | 23,00 | 25 | 000259 | 390,10 |
| 8,10 | 0,40 | 31,00 | 25 | 000261 | 550,00 |

ROHRVERBINDER FÜR GITTERTRÄGER



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur fortlaufenden Verlängerung von Gitterträgern



| Ausführung | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| Gerade | 1,30 | 003588 | 30,50 |

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



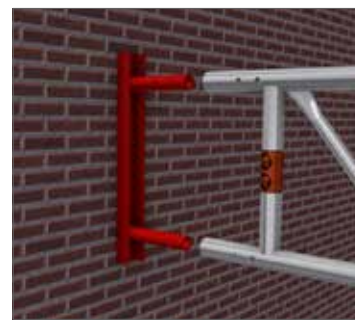
| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,09 | 002237 | 3,00 |

WANDANSCHLUSS FÜR GITTERTRÄGER



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

| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 3,50 | 000170 | 78,00 |



AUFLAGESCHIENE



- Stahl, feuerverzinkt
- Für die Ausbildung von flächigen Gerüsten mit Systembelägen auf Gitterträgern, Doppelriegeln, Riegeln etc.

| Ausführung | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|------------|--------------|----------|-----------|
| 4-bohlig | 1,50 | 7,00 | 000973 | 83,80 |
| 6-bohlig | 2,00 | 9,50 | 000974 | 111,90 |
| 8-bohlig | 2,50 | 11,50 | 000975 | 139,30 |



GITTERTRÄGERTRAVERSEITEIL



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

| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 6,00 | 000235 | 93,60 |

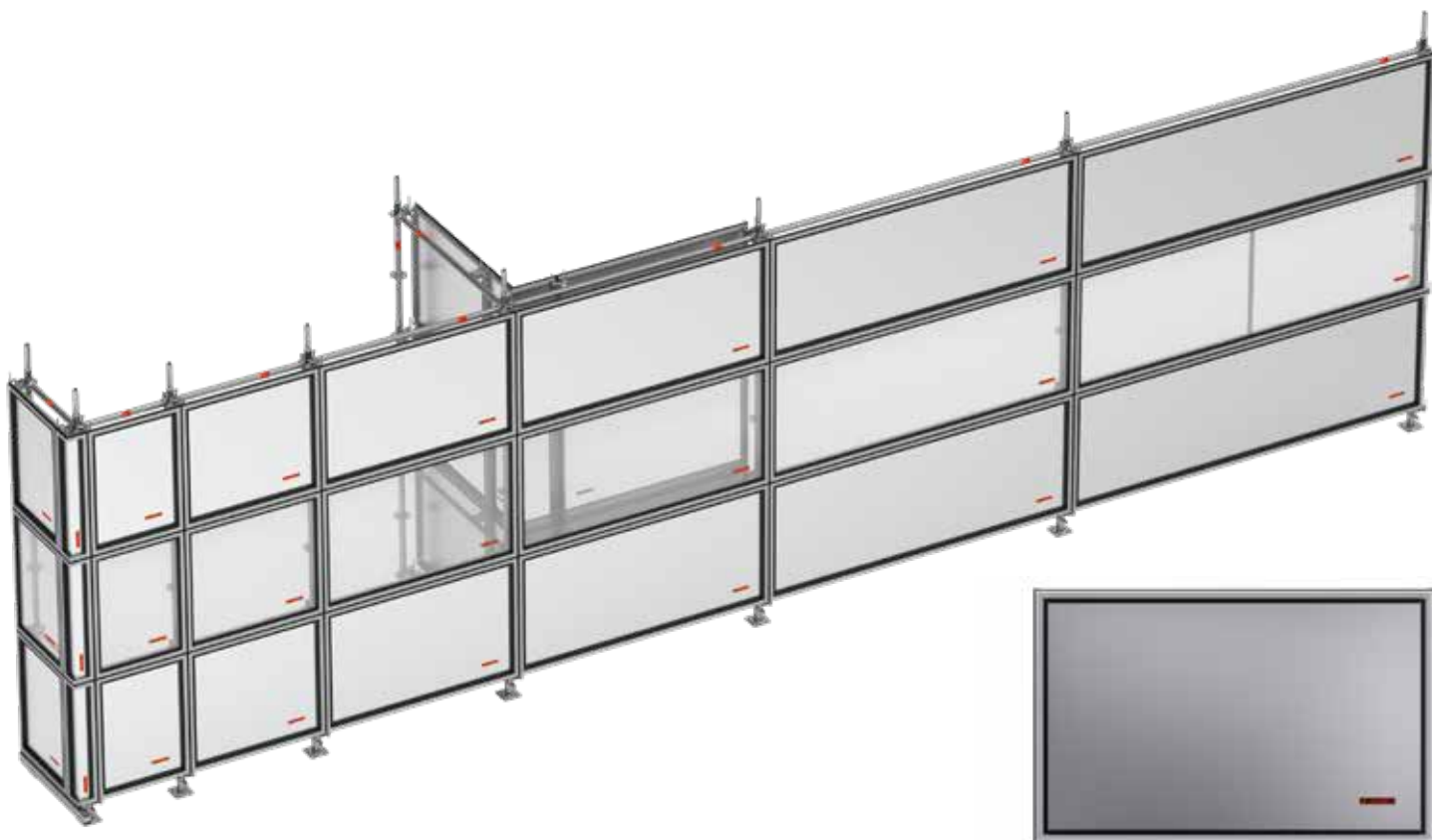


**WEITERE ZUBEHÖRTEILE FÜR
GITTERTRÄGER FINDEN SIE IN
UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“**



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 Sandstralarbeiten.
- Einfache und schnelle Montage
- Einsetzbar in den Systemen UNI, UNI-CONNECT, UNI TOP, COMBI und OPTIMA
- Senkrecht und waagrecht einbaubar



WANDKASSETTE BLECH METRIC

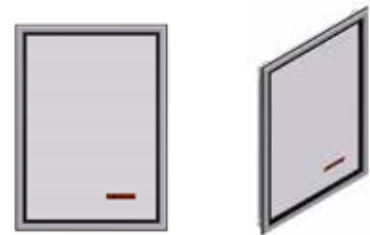


| Breite | Höhe | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 1,00 | 5,50 | 14 | 012064 | 172,50 |
| 0,65 | 1,00 | 6,10 | 14 | 012880 | 170,50 |
| 1,00 | 1,00 | 8,70 | 14 | 012065 | 198,50 |
| 1,50 | 1,00 | 12,00 | 14 | 012066 | 229,70 |
| 2,00 | 1,00 | 15,25 | 14 | 012067 | 273,20 |
| 2,50 | 1,00 | 18,50 | 14 | 012068 | 301,20 |
| 3,00 | 1,00 | 22,50 | 14 | 012069 | 351,90 |



WANDKASSETTE LICHT METRIC 

| Breite | Höhe | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50 | 1,00 | 4,30 | 14 | 012070 | 189,70 |
| 0,65 | 1,00 | 4,70 | 14 | 012885 | 345,70 |
| 1,00 | 1,00 | 6,45 | 14 | 012071 | 224,80 |
| 1,50 | 1,00 | 8,60 | 14 | 012072 | 301,50 |
| 2,00 | 1,00 | 10,70 | 14 | 012073 | 351,60 |
| 2,50 | 1,00 | 12,80 | 14 | 012074 | 419,40 |
| 3,00 | 1,00 | 15,40 | 14 | 012075 | 459,40 |



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 | ECKKASSETTENHALTER 

| System | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|--------------|------------|----------|-----------|
| ROHR | 0,85 | 300 | 012062 | 33,40 |
| ROHR | 1,85 | 500 | 012063 | 58,60 |



STAPELPALETTE



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Besonders geeignete Palette für Modulgerüste z. B. 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)

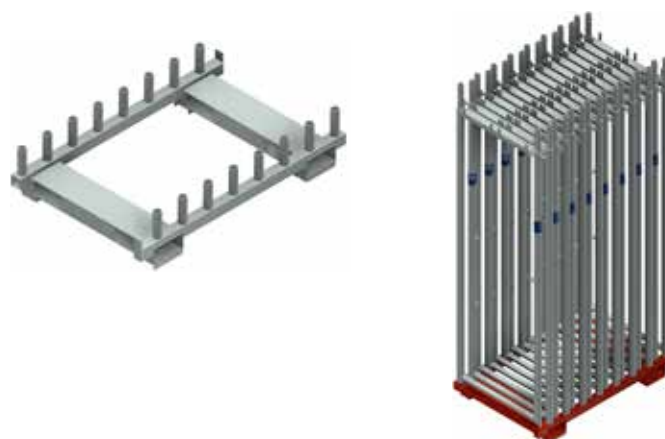


| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,85 | 0,85 | 30,50 | 5 | 006962 | 232,20 |
| 1,25 | 0,55 | 31,80 | 5 | 010334 | 231,90 |
| 1,25 | 0,85 | 35,00 | 5 | 005614 | 240,20 |

GERÜSTPALETTE FÜR STELLRAHMEN



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Durchgehende Gabelaufnahme für sicheren Staplertransport
- Zusätzliche Ausbrüche ermöglichen seitliches Einfahren
- Fassungsvermögen: 16 Vertikalrahmen



| System | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| UT 65 | 1,12 | 0,74 | 28,50 | 5 | 008363 | 248,60 |
| UT 100 | 1,12 | 1,09 | 36,10 | 5 | 008406 | 278,60 |

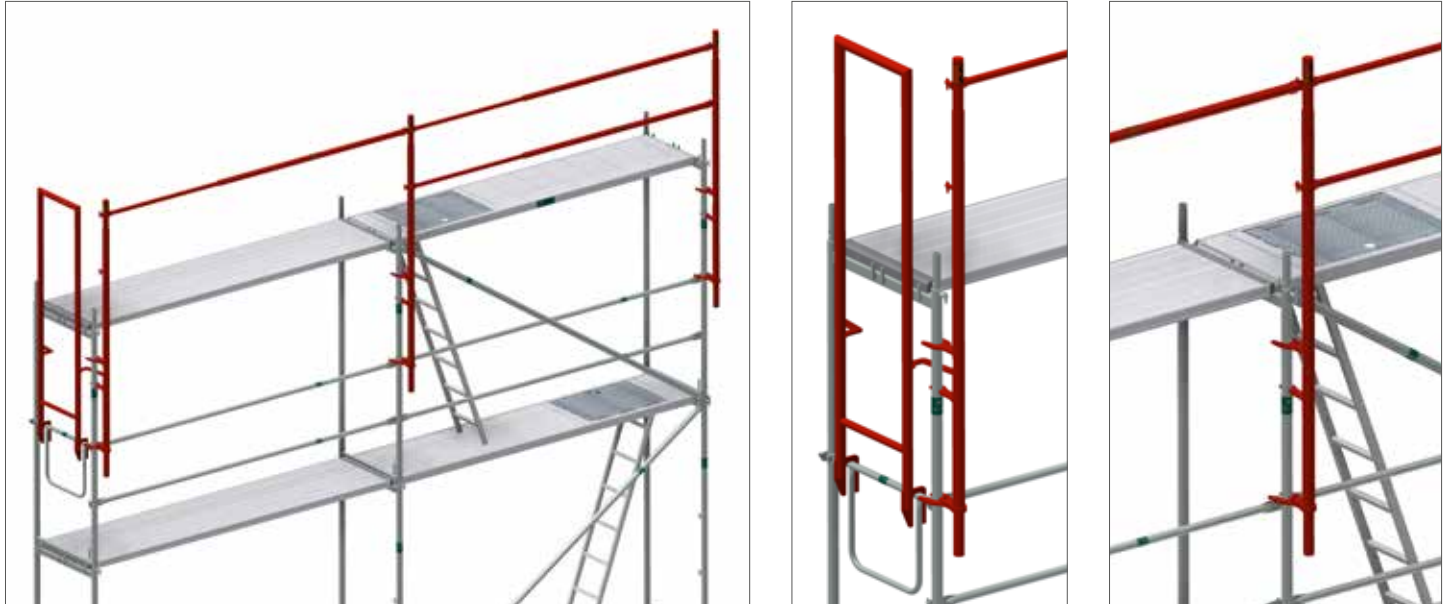
**WEITERE PRODUKTE FÜR
LAGERUNG UND TRANSPORT
FINDEN SIE IN UNSERER
PREISLISTE „ZUBEHÖR“**



MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER

Das Montagesicherungsgeländer (MSG) dient als Maßnahme zur Gefahrenabwehr auf der obersten Gerüstlage sowie im Aufstiegsfeld. Das System, bestehend aus Geländerpfosten und teleskopierbarem Geländerholm, wird beim Aufbau des Gerüsts vor dem Betreten der obersten Gerüstlage von der darunterliegenden Lage aus montiert.

- Bauaufsichtlich zugelassen durch das Deutsche Institut für Bauaufsicht DIBt unter der Nummer: Z-8.22-1002.



PFOSTEN FÜR MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



- Koaxial angeordnete Aluminiumrohre mit zwei Kippstiftanschlüssen
- Passt an jedes Gerüstrohr mit Ø 48,3 mm
- Maximale Flexibilität in der Anwendung
- Werkzeuglose Fixierung durch Drehsicherung
- Bedienung (Ver- und Entriegeln) von oben und unten
- Gleichzeitig Montage und Demontage von Geländer- und Zwischenholm

| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 5,80 | 45 | 011088 | 251,50 |



GELÄNDERHOLM FÜR MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



- Aluminiumrohr
- Beidseitige Ösen zur Befestigung am Geländerpfosten
- Arretierbolzen verhindert das unbeabsichtigte Auseinandergleiten der Rohre beim Transport
- Optimierte Führungen zum leichtgängigen Gleiten der Aluminiumrohre



| Für Feldlängen | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,40 - 1,57 m | 2,50 | 10 | 011437 | 133,40 |
| 2,00 - 3,07 m | 4,60 | 10 | 011156 | 143,90 |



STIRN-MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



- Ergonomisch, einfach zu handhaben und wirtschaftlich in der Montage
- Einteiliges Bauteil als systemfreie Ausführung, keine beweglichen Teile
- Werkzeuglose Montage
- Integrierte Verklemmung
- Zur einfachen Montage stehen die Anwender auf der gesicherten Lage
- Bequeme Umsetzung von unten und oben

| Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 7,10 | 10 | 011131 | 282,80 |



MONTAGESICHERUNGSKONSOLEN

Die Montagesicherungskonsolen (MSK) stellen eine logistikfreundliche und kostengünstige Alternative zum Montagesicherungsgeländer (MSG) dar. Durch die verdreh- und verschwenkfreie Montagemöglichkeit ist ein Verbau mit bereits vormontierten Standard-Kippstiftrückengeländern aus der gesicherten Gerüstlage problemlos möglich. Das System wurde in Zusammenarbeit mit der BG BAU entwickelt.



MONTAGESICHERUNGSKONSOLE



- Aluminium
- Integrierter Geländerpfosten mit zwei Kippstiftanschlüssen
- Sicherungsbügel gegen Abheben
- Werkzeuglose Montage
- Bequeme Umsetzung von oben und unten
- Inklusive Schutzkappen



| Ausführung | Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|-----------|--------------|----------|-----------|
| UNI | 1,41 | 3,60 | 011294 | 158,50 |



SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 1

EN N



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



| Größe | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------|----------|-----------|
| S - M | 006273 | 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, 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 | 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“

| GERÜSTFELDLÄNGE 2,50 M | | | | Gerüstellänge x Arbeitshöhe (m) | | |
|------------------------|---------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 100,00 x 10,20 | 50,00 x 10,20 | 10,00 x 10,20 |
| | | | | 1.020 m ² - 40 Felder | 510 m ² - 20 Felder | 102 m ² - 4 Felder |
| Artikelbezeichnung | Abmessung (m) | Art.-Nr. | Preis (€) | Anzahl (Stk.) | Anzahl (Stk.) | Anzahl (Stk.) |

| GRUNDAUSSTATTUNG | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------|--------|-----------|-----------|----------|
| Vertikalrahmen Stahl 65 | 2,00 x 0,65 | 001019 | 92,90 | 164 | 84 | 20 |
| Belagbohle Holz 0,29 m | 2,50 x 0,29 | 001072 | 78,90 | 314 | 154 | 26 |
| Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag | 2,50 x 0,60 | 003706 | 380,00 | 4 | 4 | 4 |
| Diagonale | 2,50 | 000080 | 36,80 | 32 | 16 | 4 |
| Belagtraverse 2-bohlig | 0,65 | 001082 | 43,20 | 2 | 2 | 2 |
| Rückengeländer | 2,50 | 000049 | 21,00 | 327 | 163 | 32 |
| Bordbrett | 2,50 | 000069 | 26,40 | 160 | 80 | 16 |
| Bordbrett | 0,65 | 001109 | 19,10 | 8 | 8 | 8 |
| Stirngeländer doppelt | 0,65 | 001036 | 31,30 | 6 | 6 | 6 |
| Geländerpfosten mit Traverse | 1,00 x 0,65 | 001050 | 42,10 | 39 | 19 | 3 |
| Stirngeländerrahmen | 1,00 x 0,65 | 001046 | 70,60 | 2 | 2 | 2 |
| Fußtraverse 2-bohlig | 0,65 | 001044 | 19,00 | 14 | 6 | 0 |
| Fußspindel | 0,60 | 000320 | 22,00 | 82 | 42 | 10 |
| Gerüsthalter | 0,60 | 000241 | 16,40 | 43 | 23 | 7 |
| Normalkupplung | SW 19 | 000326 | 8,60 | 43 | 23 | 7 |
| Spreizdübel | 0,07 | 000357 | 0,40 | 43 | 23 | 7 |
| Ringschraube Ø 12 mm | 0,12 | 000359 | 1,70 | 43 | 23 | 7 |
| Gesamtpreis (€) | | | | 59.244,20 | 30.627,40 | 7.775,20 |

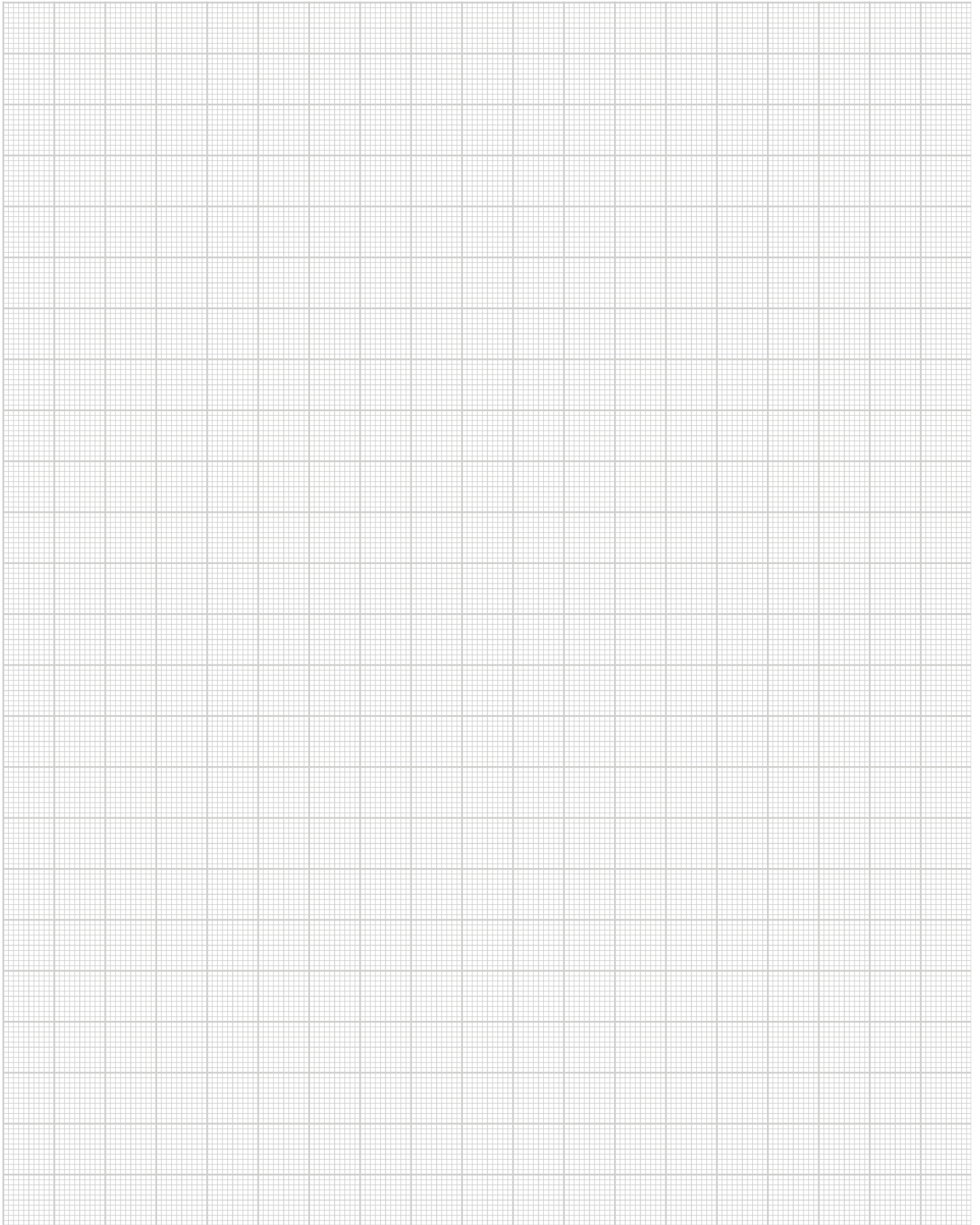
| AUFPREIS BEI TAUSCH | | | | 1.020 m ² - 40 Felder | | 510 m ² - 20 Felder | | 102 m ² - 4 Felder | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| VON | GEGEN | Art.-Nr. | Preis (€) | Anzahl (Stk.) | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.) | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.) | Aufpreis (€) |
| Belagbohle Holz 0,29 m | Aluminiumboden mit Stahlkappen | 008194 | 230,00 | 157 | 11.335,40 | 77 | 4.481,40 | 13 | 938,60 |
| Vertikalrahmen Stahl 65 | Vertikalrahmen Aluminium | 001035 | 139,00 | 164 | 7.560,40 | 84 | 4.389,00 | 20 | 922,00 |
| Durchstiege | Podesttreppenturm* | - | - | 1 | 2.378,90 | 1 | 2.378,90 | 1 | 2.378,90 |

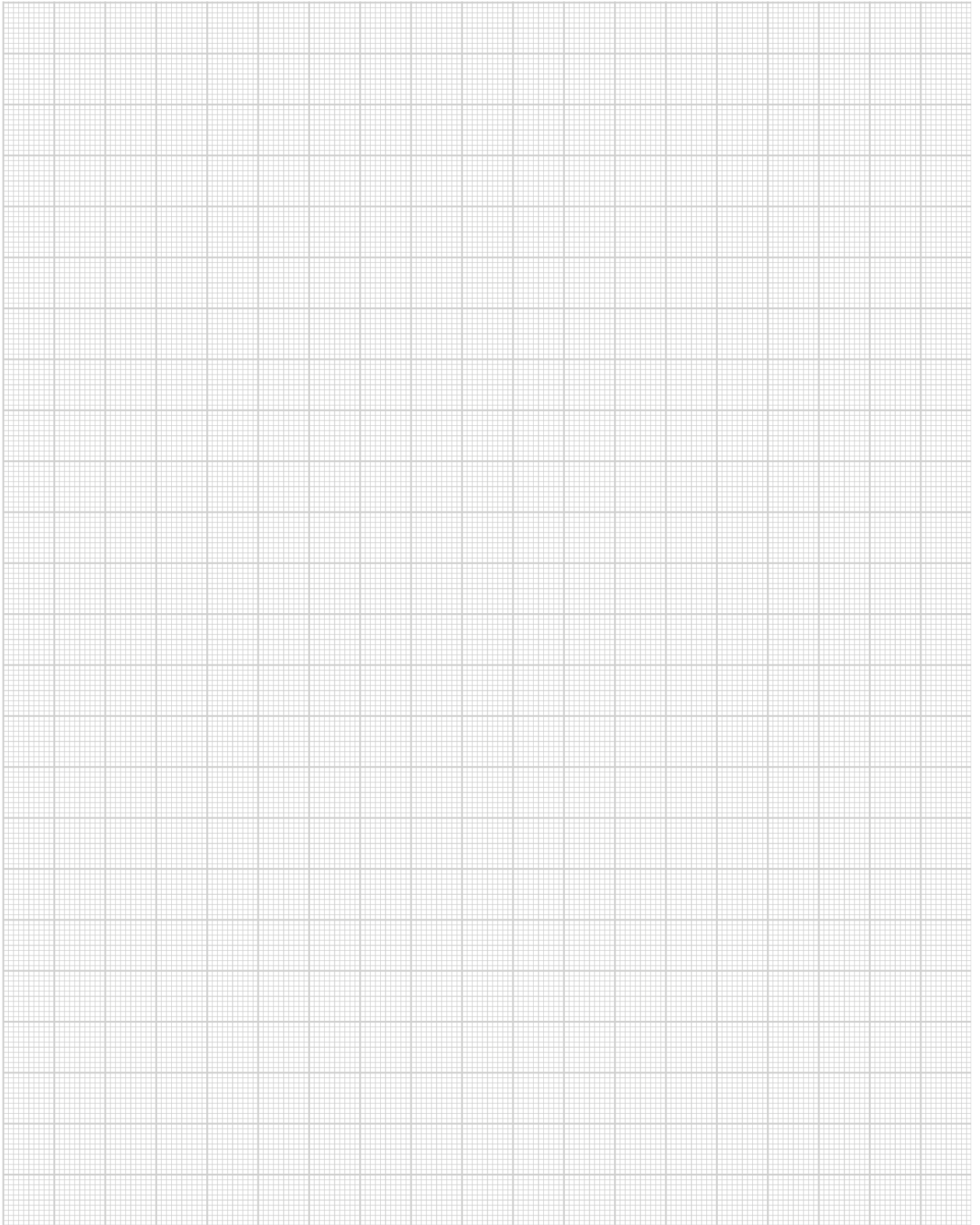
*Die für den Podesttreppenturm benötigten Gerüstbauteile sind in einem Preis zusammengefasst und gegen die Durchstiege verrechnet.

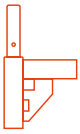
| GERÜSTFELDLÄNGE 3,00 M | | | | Gerüstellänge x Arbeitshöhe (m) | | |
|------------------------|---------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 99,00 x 10,20 | 51,00 x 10,20 | 12,00 x 10,20 |
| | | | | 1.010 m ² - 33 Felder | 520 m ² - 17 Felder | 122 m ² - 4 Felder |
| Artikelbezeichnung | Abmessung (m) | Art.-Nr. | Preis (€) | Anzahl (Stk.) | Anzahl (Stk.) | Anzahl (Stk.) |

| GRUNDAUSSTATTUNG | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|--------|--------|-----------|-----------|----------|
| Vertikalrahmen Stahl 65 | 2,00 x 0,65 | 001019 | 92,90 | 138 | 72 | 20 |
| Belagbohle Holz 0,29 m | 3,00 x 0,29 | 001071 | 80,60 | 258 | 130 | 26 |
| Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag | 3,00 x 0,60 | 003707 | 359,00 | 4 | 4 | 4 |
| Diagonale | 3,00 | 000079 | 40,70 | 28 | 16 | 4 |
| Belagtraverse 2-bohlig | 0,65 | 001082 | 43,20 | 2 | 2 | 2 |
| Rückengeländer | 3,00 | 011944 | 23,00 | 270 | 139 | 32 |
| Bordbrett | 3,00 | 001104 | 29,30 | 132 | 68 | 16 |
| Bordbrett | 0,65 | 001109 | 19,10 | 8 | 8 | 8 |
| Stirngeländer doppelt | 0,65 | 001036 | 31,30 | 6 | 6 | 6 |
| Geländerpfosten mit Traverse | 1,00 x 0,65 | 001050 | 42,10 | 32 | 16 | 3 |
| Stirngeländerrahmen | 1,00 x 0,65 | 001046 | 70,60 | 2 | 2 | 2 |
| Fußtraverse 2-bohlig | 0,65 | 001044 | 19,00 | 12 | 6 | 0 |
| Fußspindel | 0,60 | 000320 | 22,00 | 68 | 36 | 10 |
| Gerüsthalter | 0,60 | 000241 | 16,40 | 36 | 20 | 7 |
| Normalkupplung | SW 19 | 000326 | 8,60 | 36 | 20 | 7 |
| Spreizdübel | 0,07 | 000357 | 0,40 | 36 | 20 | 7 |
| Ringschraube Ø 12 mm | 0,12 | 000359 | 1,70 | 36 | 20 | 7 |
| Gesamtpreis (€) | | | | 50.883,20 | 27.133,20 | 7.861,40 |

| AUFPREIS BEI TAUSCH | | | | 1.010 m ² - 33 Felder | | 520 m ² - 17 Felder | | 122 m ² - 4 Felder | |
|-------------------------|--------------------------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| VON | GEGEN | Art.-Nr. | Preis (€) | Anzahl (Stk.) | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.) | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.) | Aufpreis (€) |
| Belagbohle Holz 0,29 m | Aluminiumboden mit Stahlkappen | 008195 | 270,00 | 129 | 14.035,20 | 65 | 7.072,00 | 13 | 1.414,40 |
| Vertikalrahmen Stahl 65 | Vertikalrahmen Aluminium | 001035 | 139,00 | 138 | 6.361,80 | 72 | 3.319,20 | 20 | 922,00 |

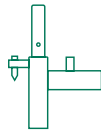






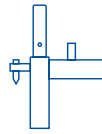
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



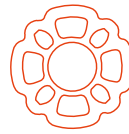
UNI

Metrisches Rahmengerüst



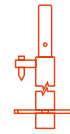
UNI TOP

Fassadengerüst



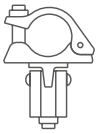
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei



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

MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg
Deutschland

Hotline +49 2391 8105 350

Fax +49 2391 8105 375

E-Mail info@mj-geruest.de

www.mj-geruest.de