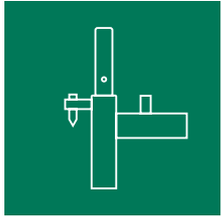




**MJ-GERÜST**  
Gerüstsysteme

WWW.MJ-GERUEST.DE     



**UNI**

**PREISE | STAND 04.2025**



---

**GERÜSTE MADE IN  
PLETTENBERG**

## 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  
SISP  
Schweizerischer Gerüstbau-Unternehmer-Verband  
Société des Entrepreneurs Suisse en Echafaudages  
Societá degli Imprenditori Svizzeri dei Ponteggi

Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik





WWW.MJ-GERUEST.DE



|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Das System                      | 04 |
| Fußspindeln                     | 06 |
| Anfangsquerriegel               | 07 |
| Rahmen                          | 08 |
| Beläge                          | 13 |
| Aufstiege                       | 15 |
| Aussteifung                     | 17 |
| Geländer                        | 18 |
| Bordbretter                     | 19 |
| Oberer Abschluss und Dachfang   | 20 |
| Verankerungen                   | 23 |
| Konsolen                        | 26 |
| Aufstiege, Treppen              | 31 |
| Spaltabdeckungen für Treppen    | 33 |
| Treppen                         | 34 |
| Traversen                       | 36 |
| Belagsicherungen                | 38 |
| Spaltabdeckungen                | 40 |
| Stirngeländer                   | 42 |
| Konsolen für Traufe             | 43 |
| Wetterschutz                    | 44 |
| Fahrbalken und Lenkrollen       | 45 |
| Kopf- und Fußbauteile           | 46 |
| Kupplungen, Gerüstrohre         | 47 |
| Gitterträger                    | 49 |
| Lagerung und Transport          | 52 |
| Sicherung bei der Gerüstmontage | 53 |
| Gerüstbeispiele                 | 58 |
| Notizen                         | 60 |
| Bestellformular                 | 63 |

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: EINFACH - SCHNELL - SICHER**

Das Fassadengerüst UNI ist vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter den Zulassungsnummern Z-8.1-184 (UNI 70) und Z-8.1-871 (UNI 100). Die hohe Qualität des Systems basiert auf der optimalen ergonomischen Konstruktion, den langlebigen Materialeigenschaften und der Montagelogik, die Aufbaufehler praktisch ausschließt. Seine wesentlichen Erkennungsmerkmale sind die Rundbolzen-Verbindungen und die Kippstifte.

Durch die Verbindung der einzelnen Gerüstfelder mittels selbstaussteifender Beläge, die über die Rundbolzen der Vertikalrahmen fest arretiert werden, kann das System in sehr kurzer Zeit montiert werden. Außerdem ist dadurch ein Verrutschen der Beläge ausgeschlossen, was ein hohes Maß an Sicherheit bietet. Die Kippstifte an den Vertikalrahmen dienen zum werkzeuglosen Befestigen von Geländern und Diagonalen.

In der Regelausführung darf das Gerüstsystem UNI 70 als Arbeitsgerüst der Gerüstgruppe 3 nach DIN 4420-1:1990 sowie als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Das Gerüstsystem UNI 100 ist in Abhängigkeit von der Feldweite in den Lastklassen 4 bis 6 für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1:2004 verwendbar. Der Einsatz eines Schutzdaches ist in der Regelausführung nachgewiesen.

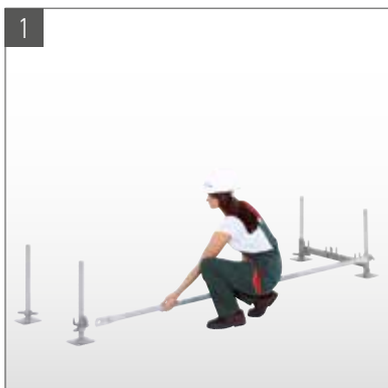
Durch umfangreiche und funktionell abgestimmte Zubehörbauteile erlangt das System eine Flexibilität, die auch bei anspruchsvollen Objekten ein problemloses Einrüsten ermöglicht.

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p><b>EFFIZIENT</b><br/>durch optimierte Montagefreundlichkeit</p> |  <p><b>RENTABEL</b><br/>durch lange Lebensdauer und hervorragende Werthaltigkeit</p> |  <p><b>FLEXIBEL</b><br/>durch unzählige Feldlängen/-breiten</p> |  <p><b>BELASTBAR</b><br/>bis 6 kN/m<sup>2</sup> vollflächig<br/>bis 10 kN/m<sup>2</sup> Teilflächenlast</p> |
|---|---|--|--|



## DIE WESENTLICHEN VORTEILE DES SYSTEMS IM ÜBERBLICK

- Horizontale Aussteifung durch Rundbolzen-Belag-Arretierung
- Kurze Montagezeiten ohne zusätzliche Werkzeuge durch Zwangsmontage des Baukastensystems
- Hohe Sicherheitsmerkmale: Beläge sind an den Vertikalrahmen fest arretiert, eigen- und vertikale Verkehrslasten werden durch die auf den Vertikalrahmen aufliegenden Beläge direkt abgetragen
- Selbständige Lotjustierung durch fixe Knotenpunktanschlüsse: Nach dem einmaligen Ausrichten der untersten Lage erfolgt bei allen weiteren Gerüstlagen die Ausrichtung automatisch
- Vollständige Nutzbarkeit der Arbeitsbreite durch außen liegende Diagonalen
- Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium
- Allg. bauaufsichtlich zugelassen, auch zur gemeinsamen, herstellerübergreifenden Verwendung, Einzelheiten, zu Art und Umfang, entnehmen Sie bitte den Zulassungsbescheiden: Z-8.1-184, Z-8.1-871, Z-8.1-303



1 Fußspindeln aufstellen, untere Diagonalbefestigungen 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 Leitgang auflegen.



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

Besuchen Sie uns auf:



[WWW.GERUESTLAGER.DE](http://WWW.GERUESTLAGER.DE)

**UNTERLAGHÖLZER**

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

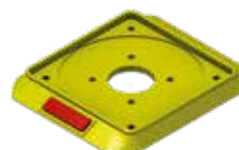
| Länge (m) | Breite (m) | Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00      | 0,24       | 0,04     | 1,50         | 80         | 009203   | 10,20     |
| 1,50      | 0,24       | 0,04  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



**SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL**

- Kunststoff
- Mit Reflektor

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



**GUMMIUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL**

- Aus recyceltem Kabelmaterial
- Öl- und säurebeständig
- Stapelbar (015339)

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,03     | 0,24       | 1,60         | 80         | 015338   | 15,10     |
| 0,03     | 0,24       | 1,50         | 80         | 015339   | 15,10     |



**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

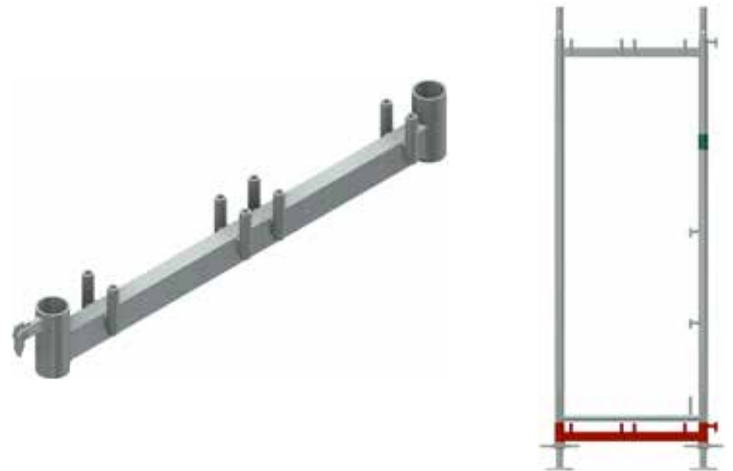


| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50      | 3,10         | 250        | 000323   | 46,30     |
| 0,80      | 4,30         | 200        | 013292   | 54,50     |

## BELAGTRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Als unterer Anfang beim Treppenaufstieg und Innenaufstieg
- Auch in Verbindung mit Untersetzrohren einzusetzen



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,74       | 4,00         | 000219   | 51,90     |
| 1,10       | 4,50         | 000220   | 61,40     |

**WEITERE TEILE FÜR DEN GERÜSTGRUND FINDEN SIE AUF SEITE 45 UND IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“.**

**VERTIKALRAHMEN STAHL 70**  

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Rohrzapfen zum verrutschsicheren Einhängen der Gerüstböden
- Standrohre gelocht für Sicherungsmöglichkeit durch Fallstecker
- Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50     | 0,74       | 8,50         | 50         | 000026   | 84,70     |
| 1,00     | 0,74       | 10,90        | 50         | 000025   | 91,20     |
| 1,50     | 0,74       | 14,00        | 25         | 000267   | 99,10     |
| 2,00     | 0,74       | 16,50        | 25         | 000004   | 100,40    |



**VERTIKALRAHMEN STAHL 100**  

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Rohrzapfen zum verrutschsicheren Einhängen der Gerüstböden
- Standrohre gelocht für Sicherungsmöglichkeit durch Fallstecker
- Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen
- Erfüllt die Anforderung der Breitenklasse SW09 und ist für hochbelastete Gerüste bis Lastklasse 6 ausgelegt

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50     | 1,10       | 12,20        | 50         | 000029   | 100,40    |
| 1,00     | 1,10       | 15,00        | 50         | 000028   | 109,60    |
| 1,50     | 1,10       | 19,20        | 25         | 000269   | 118,70    |
| 2,00     | 1,10       | 21,90        | 25         | 000027   | 132,40    |



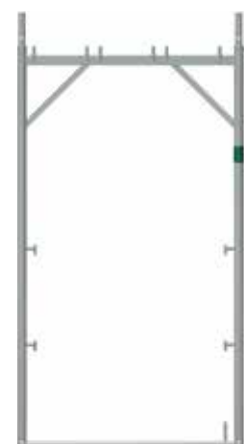
**VERTIKALRAHMEN STAHL 70/100**  

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit vier Innenkippstiften
- Mit Rohrzapfen zum verrutschsicheren Einhängen der Gerüstböden
- Standrohre gelocht für Sicherungsmöglichkeit durch Fallstecker
- Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00     | 0,74       | 16,70        | 25         | 000649   | 104,40    |
| 2,00     | 1,10       | 22,00        | 25         | 000601   | 138,70    |



000649



000601



### 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.



### BORDBRETTHALTER

Integrierte Belagsicherung mit Bordbretthalter. Lage und Geometrie gewährleisten eine zuverlässige Aushubsicherung der Gerüstböden.

**VERTIKALRAHMEN ALUMINIUM**  

- Aluminiumrohr Ø 48,3 mm
- Mit Rohrzapfen zum verrutschsicheren Einhängen der Gerüstböden
- Standrohre gelocht für Sicherungsmöglichkeit durch Fallstecker
- Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 0,50     | 0,74       | 4,20         | 50         | 000254   | 112,30    |  |
| 1,00     | 0,74       | 5,80         | 50         | 000253   | 123,40    |   |
| 1,50     | 0,74       | 7,50         | 25         | 000268   | 130,60    |  |
| 2,00     | 0,74       | 8,70         | 25         | 000252   | 147,70    |   |



**VERTIKALRAHMEN STAHL 1-BOHLIG**  

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Rohrzapfen zum verrutschsicheren Einhängen der Gerüstböden
- Standrohre gelocht für Sicherungsmöglichkeit durch Fallstecker
- Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 1,00     | 0,40       | 9,50         | 50         | 000271   | 87,80     |  |
| 2,00     | 0,40       | 14,50        | 25         | 000270   | 100,30    |   |



**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     | 0,74       | 20,60        | 25         | 000276   | 132,40    |   |
| 2,00     | 1,10       | 23,50        | 25         | 000277   | 143,60    |  |



## ÜBERGANGSRAHMEN



- Stahlrohr  $\varnothing$  48,3 mm, feuerverzinkt
- Ermöglicht den Übergang von 1-bohligen Gerüststrahlen auf das Gerüst UNI 70



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |  |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|--|
| 2,00     | 0,74/0,40  | 18,00        | 25         | 000278   | 131,10    |  |

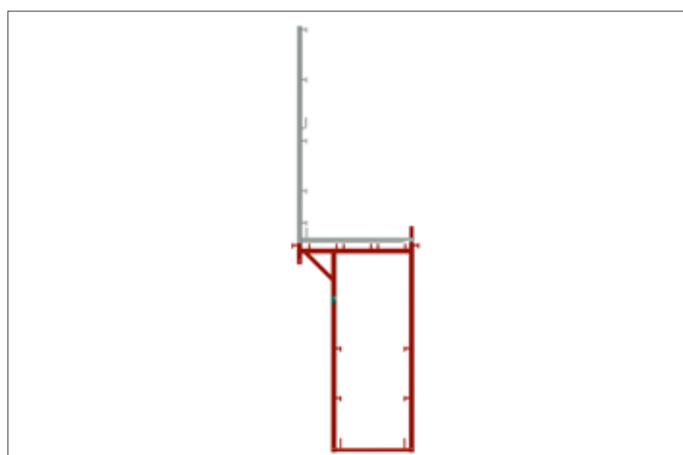
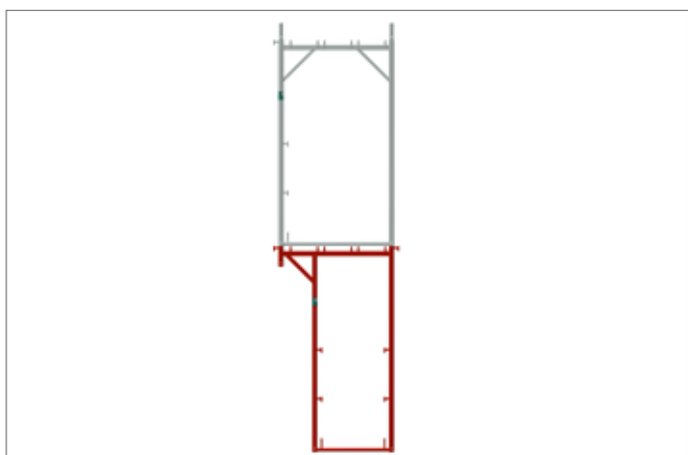
## DACHFANGRAHMEN



- Stahlrohr  $\varnothing$  48,3 mm, feuerverzinkt
- Zur Verbreiterung des Gerüsts UNI 70 um eine Belagbreite
- Besonders geeignet zur Errichtung von Dachfanggerüsten nach DIN 4420
- Die Möglichkeit des Übergangs von UNI 70 auf UNI 100 ist gegeben



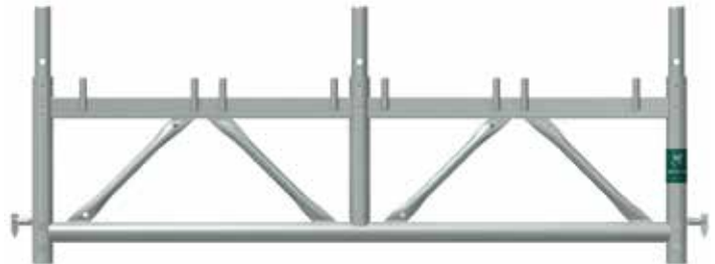
| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |  |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|--|
| 2,00     | 1,10/0,74  | 21,50        | 25         | 000281   | 141,10    |  |



**DURCHGANGSRAHMEN-BINDER**



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbindern
- Mit je vier Maschinenschrauben mit Mutter
- Breiter Durchgang für Passanten und Fußgängerschutz in der untersten Gerüstlage

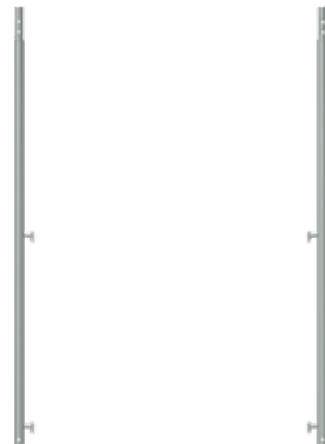


| Ausführung | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|------------|--------------|----------|-----------|
| 4-bohlig   | 1,50       | 18,50        | 000043   | 167,90    |
| 5-bohlig   | 1,80       | 22,00        | 000045   | 195,20    |

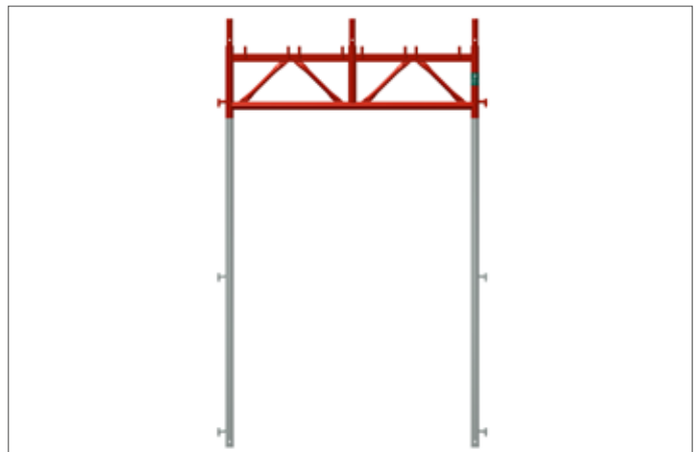
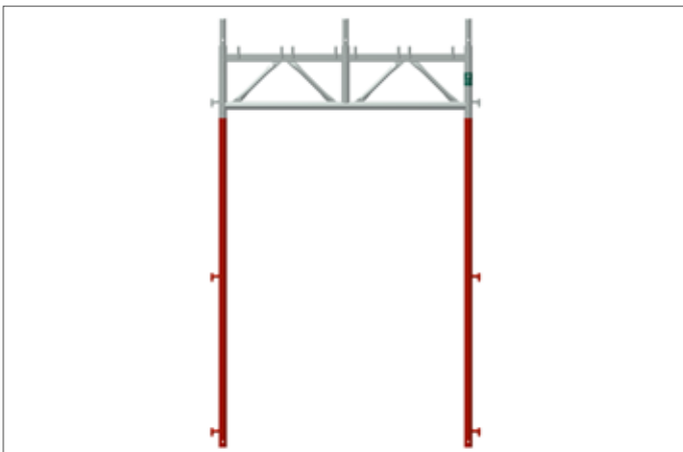
**DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER**



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Passend für Durchgangsrahmenbinder



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



## HOLZBODEN 0,32 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 Dachfangerüsten gem. DIN 4420 bis  $L \leq 3,00$  m



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74      | 0,32       | 6,00         | 6  | 60         | 000176   | 44,00     |
| 1,10      | 0,32       | 8,50         | 6  | 60         | 000175   | 52,00     |
| 1,50      | 0,32       | 11,50        | 6  | 60         | 000035   | 58,40     |
| 2,00      | 0,32       | 14,50        | 5  | 60         | 000034   | 66,90     |
| 2,50      | 0,32       | 18,20        | 4  | 60         | 000032   | 75,50     |
| 3,00      | 0,32       | 22,00        | 3  | 60         | 000030   | 85,30     |

## STAHLBODEN OPTI-LINE 0,32 M

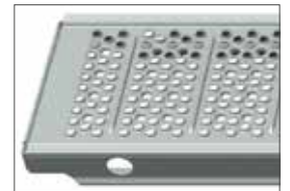


- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch Lochprofilierung
- Bis zu 3,40 kg leichter bei gleicher Lastklasse
- Gute Stapelbarkeit
- Ab Länge 2,50 m mit Griffen



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74      | 0,32       | 5,30         | 6  | 60/80      | 008840   | 68,30     |
| 1,10      | 0,32       | 7,30         | 6  | 60/80      | 008841   | 70,30     |
| 1,50      | 0,32       | 10,80        | 6  | 60/80      | 008843   | 79,90     |
| 2,00      | 0,32       | 13,20        | 6  | 60/80      | 008844   | 89,30     |
| 2,50      | 0,32       | 15,90        | 5  | 60/80      | 008845   | 97,80     |
| 3,00      | 0,32       | 19,25        | 4  | 60/80      | 008846   | 111,60    |

**STÄRKER DANK  
NEUER OBERFLÄCHE**



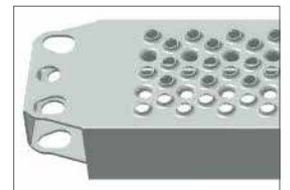
## STAHLBODEN 0,15 M



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



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74      | 0,15       | 4,00         | 3  | 102        | 013271   | 70,90     |
| 1,10      | 0,15       | 5,00         | 3  | 102        | 013273   | 74,20     |
| 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 (€) |   |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|---|
| 0,74      | 0,64       | 8,13         | 6  | 18         | 007009   | 167,50    | 🕒 |
| 1,10      | 0,64       | 10,58        | 6  | 18         | 007012   | 181,50    | 🕒 |
| 1,50      | 0,64       | 11,05        | 6  | 18         | 007015   | 208,70    | 🕒 |
| 2,00      | 0,64       | 14,45        | 6  | 18         | 007016   | 255,90    | 🕒 |
| 2,50      | 0,64       | 17,80        | 5  | 18         | 007017   | 305,20    |   |
| 3,00      | 0,64       | 21,20        | 4  | 18         | 007018   | 351,10    |   |
| 4,00      | 0,64       | 31,30        | 3  | 18         | 009265   | 495,30    | 🕒 |

**ALUMINIUMBODEN**



- Beidseitig einsetzbar und rutschhemmend
- Kastenprofil mit fünf tragenden Längsstege
- Robuste Ausführung mit hoher Tragfähigkeit



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|---|
| 0,74      | 0,32       | 3,25         | 6  | 60         | 009636   | 112,00    | 🕒 |
| 1,10      | 0,32       | 4,70         | 6  | 60         | 016110   | 120,00    | 🕒 |
| 1,50      | 0,32       | 6,20         | 6  | 60         | 000317   | 126,00    | 🕒 |
| 2,00      | 0,32       | 8,00         | 6  | 60         | 000316   | 147,70    |   |
| 2,50      | 0,32       | 9,90         | 5  | 60         | 000315   | 177,20    |   |
| 3,00      | 0,32       | 11,80        | 4  | 60         | 000313   | 202,10    |   |
| 4,00      | 0,32       | 16,00        | 3  | 60         | 000310   | 370,80    |   |

**BELAGVERBINDER**



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Verbindung von zwei Aluminiumböden
- Nur bei 4,00 m Aluminiumböden erforderlich



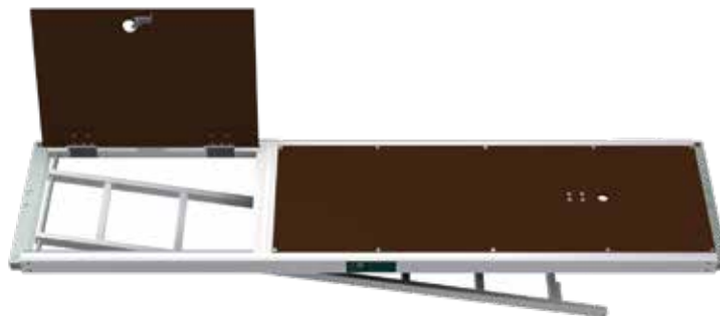
| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|--------------|----------|-----------|---|
| 0,10         | 000311   | 13,20     | 🕒 |

**WEITERE BELÄGE FÜR SONDERLÖSUNGEN FINDEN SIE AB SEITE 39.**

## DURCHSTIEGSTAFEL MIT SPERRHOLBELAG



- Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte 12 mm, Typ BFU-100 G-12
- Mit integrierter Leiter aus Aluminium
- Durchstiegsklappe zur Seite öffnend



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 2,50      | 0,63       | 25,00        | 3  | 14         | 000388   | 387,20    |
| 3,00      | 0,63       | 28,00        | 3  | 14         | 000387   | 439,70    |

## 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      | 0,63       | 19,00        | 4  | 14         | 000391   | 418,30    |
| 2,50      | 0,63       | 22,50        | 4  | 14         | 000389   | 426,60    |
| 3,00      | 0,63       | 25,00        | 3  | 14         | 000390   | 469,30    |



## DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALUMINIUMBELAG OHNE LEITER



- Mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium
- Witterungsbeständig, leicht und robust
- Ohne integrierter Leiter
- Durchstiegsklappe aus Riffelblech, zur Seite öffnend



| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | LK | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|-----------|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|---|
| 1,50      | 0,63       | 15,00        | 4  | 14         | 008496   | 275,60    | ⌚ |
| 2,00      | 0,63       | 17,00        | 4  | 14         | 003153   | 311,80    | ⌚ |

## ETAGENLEITER



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



| 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

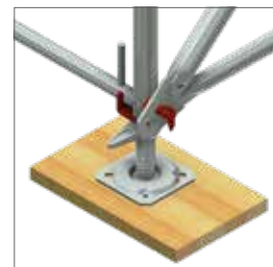


| Feld (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,50     | 2,50      | 7,50         | 50         | 000082   | 31,50     |
| 2,00     | 2,83      | 8,00         | 50         | 000081   | 34,10     |
| 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     |

## UNTERE DIAGONALBEFESTIGUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Befestigung der Diagonale im Fußbereich
- Pro Diagonalfeld werden zwei untere Diagonalbefestigungen und ein Rückengeländer als Horizontalriegel benötigt

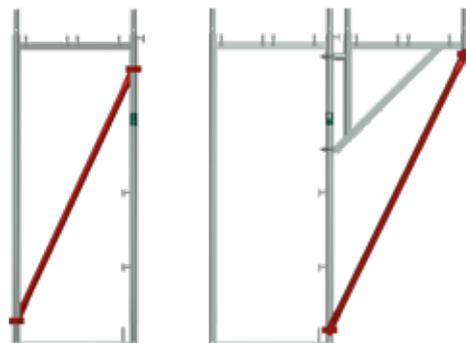


| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,50         | 000089   | 8,10      |

## QUERDIAGONALE



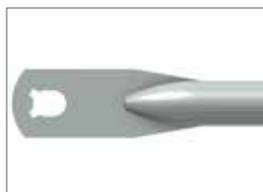
- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Halbkupplungen
- Zur Aussteifung von Vertikalrahmen senkrecht zur Fassade und zur Abstützung von Konsolen



| Ausführung | Länge (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|-----------|--------------|----|----------|-----------|
| 2-bohlig   | 1,77      | 5,30         | 19 | 000588   | 53,10     |
| 3-bohlig   | 1,95      | 5,80         | 19 | 000587   | 55,90     |

**RÜCKENGELÄNDER** 

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



| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,74      | 1,40         | 100        | 011937   | 17,10     |
| 1,10      | 2,00         | 100        | 011939   | 17,80     |
| 1,25      | 2,30         | 100        | 011940   | 19,70     |
| 1,50      | 2,80         | 100        | 011941   | 19,10     |
| 2,00      | 3,60         | 100        | 011942   | 19,70     |
| 2,50      | 4,50         | 100        | 011943   | 21,00     |
| 3,00      | 5,40         | 100        | 011944   | 23,00     |
| 4,00      | 11,80        | 100        | 007822   | 47,30     |

**INNENGELÄNDERSTÜTZE MIT BORDBRETTBOLZEN** 

- 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 (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,99      | 2,60         | 100        | 006136   | 47,30     |

**ECKKIPPSTIFT**

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



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

## BORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Einhängung in die Bordbrettzapfen des Vertikalrahmens als Bestandteil des vollständigen, dreiteiligen Seitenschutzes

| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,74      | 0,15       | 2,00         | 80         | 000186   | 18,70     |
| 1,10      | 0,15       | 2,50         | 80         | 000184   | 19,00     |
| 1,50      | 0,15       | 3,00         | 80         | 000071   | 19,60     |
| 2,00      | 0,15       | 4,50         | 80         | 000070   | 20,80     |
| 2,50      | 0,15       | 5,50         | 80         | 000069   | 22,80     |
| 3,00      | 0,15       | 6,50         | 80         | 000066   | 24,20     |



## INDIVIDUELLE FARBE UND DRUCKE AUF ANFRAGE

## ALUMINIUMBORDBRETT



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

| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 0,74      | 0,15       | 1,50         | 80         | 010161   | 34,40     | 🕒 |
| 1,10      | 0,15       | 2,00         | 80         | 010162   | 40,00     | 🕒 |
| 1,50      | 0,15       | 2,70         | 80         | 010163   | 48,20     | 🕒 |
| 2,00      | 0,15       | 3,50         | 80         | 010164   | 56,60     | 🕒 |
| 2,50      | 0,15       | 4,30         | 80         | 010165   | 64,30     | 🕒 |
| 3,00      | 0,15       | 5,10         | 80         | 010166   | 72,90     | 🕒 |
| 4,00      | 0,15       | 6,70         | 80         | 015002   | 98,00     | 🕒 |



## STIRNBORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Für den stirnseitigen Seitenschutz

| Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,74      | 1,50         | 100        | 000073   | 18,80     |
| 1,10      | 2,00         | 100        | 000074   | 19,90     |



**STIRNGELÄNDERRAHMEN** 

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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 0,74       | 9,70         | 25         | 000064   | 78,60     | 🕒 |
| 1,10       | 13,80        | 25         | 000065   | 91,20     | 🕒 |

**GELÄNDERSTÜTZE MIT BELAGSICHERUNG** 

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung der Gerüstbeläge in der obersten Lage



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|---|
| 1,00     | 0,74       | 5,00         | 50         | 000077   | 45,90     | 🕒 |
| 1,00     | 1,10       | 6,50         | 50         | 000078   | 47,90     | 🕒 |

**GELÄNDERSTÜTZE EINFACH** 

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00     | 3,50         | 50         | 000075   | 30,90     |

## GELÄNDERSTÜTZE



- Stahlrohr  $\varnothing$  48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit kurzer Belagsicherung und Bordbrettbolzen
- Ohne Rohrverbinder



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00     | 4,00         | 50         | 000630   | 38,10     |

## GELÄNDERSTÜTZE MIT ROHRVERBINDER



- Stahlrohr  $\varnothing$  48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit kurzer Belagsicherung und Bordbrettbolzen
- Mit Rohrverbinder



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00     | 4,50         | 50         | 000398   | 44,00     |

## GELÄNDERSTÜTZE FÜR DACHFANG



- Stahlrohr  $\varnothing$  48,3 mm, feuerverzinkt
- Zur Sicherung der obersten Belagebene und Befestigung von Seitenschutzgittern
- In Verbindung mit Rückengeländern auch zur Anbringung von Seitenschutz- und Dachfangnetzen 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     | 0,74       | 10,00        | 50         | 000140   | 107,00    |
| 2,00     | 1,10       | 12,00        | 50         | 000244   | 109,90    |

**GELÄNDERSTÜTZE 2,00 M** 

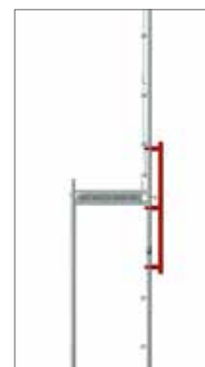
- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit kurzer Belagsicherung und Rohrverbinder
- ACHTUNG: Der Einsatz in Fang- und Dachfanggerüsten ist nicht zulässig!



| Höhe (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,00     | 8,00         | 50         | 000245   | 82,20     |

**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 EINFACH** 

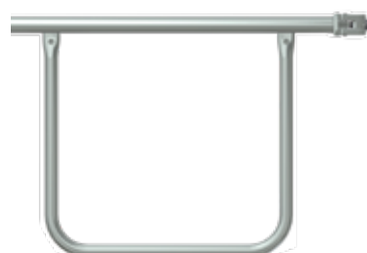
- Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Paarweise als doppelter Stirnseitenschutz zu verwenden



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74       | 2,00         | 22 | 25         | 000059   | 25,40     |
| 1,10       | 3,00         | 22 | 25         | 000060   | 27,20     |

**STIRNGELÄNDER DOPPELT** 

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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74       | 3,00         | 22 | 25         | 000061   | 40,00     |
| 1,10       | 4,00         | 22 | 25         | 000062   | 45,40     |

## GERÜSTHALTER



- Stahlrohr  $\varnothing$  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  $\varnothing$  48,3 mm, feuerverzinkt
- Einbau mit einer Normalkupplung

| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 0,70      | 2,70         | 000124   | 23,30     |



**GERÜSTHALTER** 

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



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



- 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     |

## KONSOLE 0,32 M MIT ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder zur Aufnahme von Geländerstützen
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Zur Verbreiterung des Gerüsts nach innen oder außen mit einem Systembelag von 0,32 m Breite



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,32       | 5,10         | 22 | 25         | 000091   | 57,10     |

## KONSOLE 0,32 M OHNE ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Einfach mit Bohlensicherung einzusetzen



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,32       | 3,00         | 22 | 100        | 000092   | 44,00     |

## KONSOLE 0,15 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Einfach mit Bohlensicherung 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     |

## KONSOLE 0,64 M MIT ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen um zwei Systembeläge sowie zur Verlängerung der Stirnseiten



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74       | 8,00         | 22 | 20         | 000094   | 79,90     |

## KONSOLE 0,64 M OHNE ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen um zwei Systembeläge sowie zur Verlängerung der Stirnseiten



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,64       | 6,30         | 22 | 20         | 004620   | 71,60     |

## KONSOLE 0,74 M



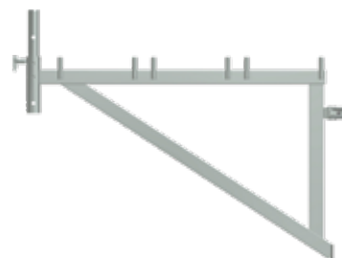
- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Rohrverbindern
- Wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Vertikalrahmenbreite UNI 70 eingesetzt
- Im Gegensatz zur Konsole 0,64 m ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich
- Zur Verbreiterung des Gerüsts um zwei Systembeläge und zur Errichtung von Fang- und Dachfangerüsten



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74       | 10,00        | 22 | 20         | 000095   | 97,10     |

**KONSOLE 0,96 M**  

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen um drei Systembeläge sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten
- Zusätzliche Abstützung durch Querdiagonale erforderlich
- Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,96       | 9,00         | 22 | 20         | 000099   | 104,40    |

**RASTERKONSOLE 0,50 M**  

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



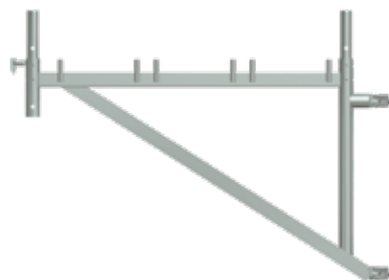
| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€)   |
|------------|--------------|----|------------|----------|---|
| 0,50       | 6,00         | 22 | 20         | 007129   | 56,10  |



## KONSOLE 1,00 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Rohrverbindern
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Für Vertikalrahmen UNI 100
- Zusätzliche Abstützung durch Querdiagonale erforderlich
- Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen



| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 1,10       | 11,50        | 22 | 20         | 000096   | 119,40    |



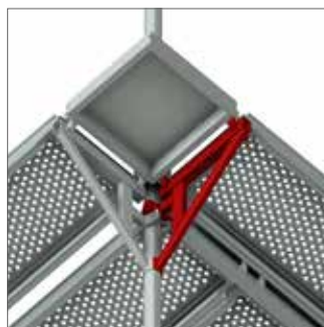
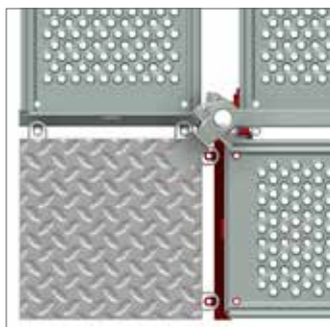
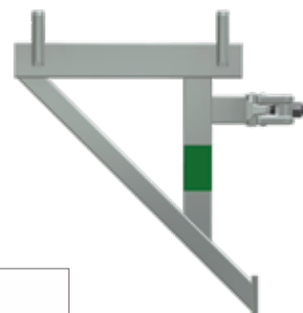
## KONSOLENSTREBEN FINDEN SIE AUF SEITE 17.

## ECKKONSOLE OHNE ROHRVERBINDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Eine höhenversetzt angeschweißte Halbkupplung ermöglicht den Anschluss von zwei Konsolen an einem Standrohr

| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,32       | 3,20         | 22 | 20         | 008218   | 60,00     |

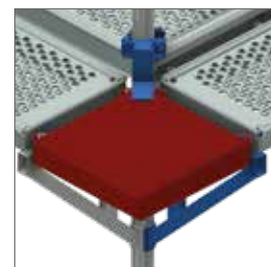


## ECKBELAG



- Stahl, feuerverzinkt
- Als Ergänzung für Systembeläge im Bereich Innenecke
- Rutschhemmender Belag
- In Verbindung mit Eckkonsole
- Belagsicherung siehe Seite 19, Art. Nr.: 006850

| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,32      | 0,32       | 7,00         | 008216   | 66,60     |



## SCHUTZDACHAUSLEGER



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Errichtung eines Schutzdaches nach DIN 4420
- In Verbindung mit Konsole 0,64 m mit Rohverbinder (Art.-Nr. 000094) oder Konsole 0,96 m (Art.-Nr. 000099) und Belagsicherung zu verwenden

| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,74       | 4,00         | 000143   | 40,10     |



## BELAGSICHERUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Schutzdachausleger

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 0,70     | 0,45       | 2,00         | 22 | 000246   | 52,40     |



## 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



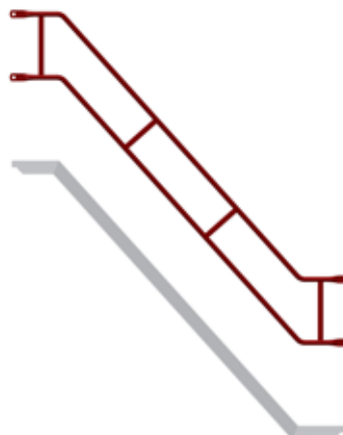
| Feldlänge (m) | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,50          | 3,25      | 0,64       | 22,50        | 10         | 000417   | 549,90    |
| 3,00          | 3,60      | 0,64       | 33,00        | 10         | 000418   | 609,90    |

**Individuelle Kundenkennzeichnung möglich.**



**AUSSENGELÄNDER** 

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



| Feld (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|-----------|--------------|------------|----------|-----------|
| 2,50     | 3,45      | 16,00        | 40         | 000426   | 150,90    |
| 3,00     | 3,60      | 16,50        | 40         | 011120   | 164,10    |

**INNENGELÄNDER** 

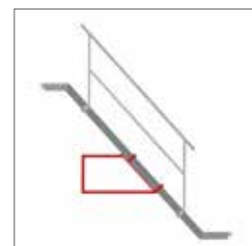
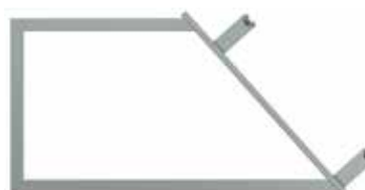
- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Einsetzbar für Feldweite 2,50 und 3,00 m
- Zur Montage an der Treppenwange
- Integrierte Endstopfen am Handlauf zum Schutz



| 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    |

**UMLAUF-INNENGELÄNDER** 

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



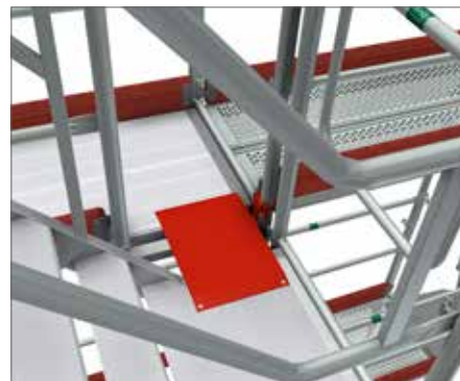
| Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----|----------|-----------|
| 5,80         | 19 | 009226   | 69,60     |

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



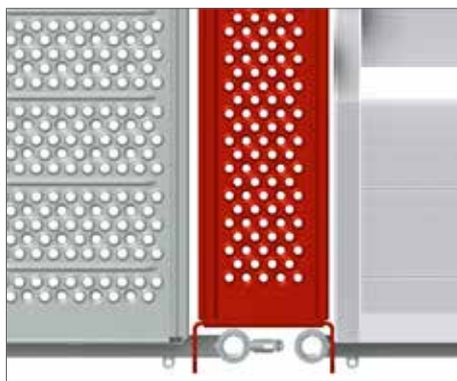
## SPALTBODEN



- Stahl, feuerverzinkt
- Auflage zwischen zwei Gerüststrahlen
- Lückenloser Übergang zwischen Hauptbelag und Podesttreppe
- Verwendung mit Distanzkupplung 004758

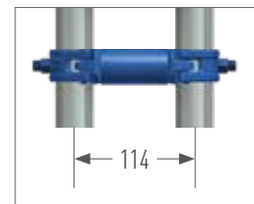


| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 2,50      | 0,19       | 13,70        | 014631   | 120,00    |
| 3,00      | 0,19       | 16,01        | 014632   | 130,00    |



**DISTANZKUPPLUNG**

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

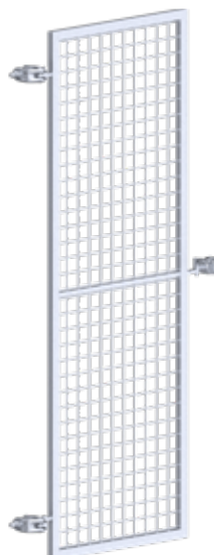


| Achismaß (m) | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----|--------------|----------|-----------|
| 0,114        | 22 | 1,80         | 004758   | 41,00     |

**GITTERTÜR**



- Vollständige Absicherung vor unbefugtem Zutritt an Treppenaufstiegen
- Sichtbare Abtrennungen zwischen Baustelle und Umgebung
- Montage und Fixierung durch verschiebbare Kupplungsanschlusspunkte
- Gittertür für alle Gerüstbreiten dank flexibler Kupplungsanschlüsse



| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 1,70     | 0,85       | 13,00        | 014603   | 179,00    |

**GELÄNDERHALTER FÜR PODESTTREPPE**



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Reduziert die Geländerweite um 0,50 m, z. B. von 2,57 auf 2,07 m zur Herstellung des Durchganges zur Treppe



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

## TREPPENÜBERGANGSKONSOLE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit rutschhemmendem Belag
- Mit zwei Rohrverbindern
- Mit zwei angeschweißten Kupplungen
- Zur Errichtung eines Treppenaufgangs 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 (€) |
|--------------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,50         | 0,91      | 0,64       | 9,00         | 10         | 015203   | 326,10    |
| 1,00         | 1,50      | 0,64       | 10,70        | 10         | 000395   | 334,70    |
| 1,50         | 1,75      | 0,64       | 19,00        | 15         | 009944   | 458,50    |



## 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



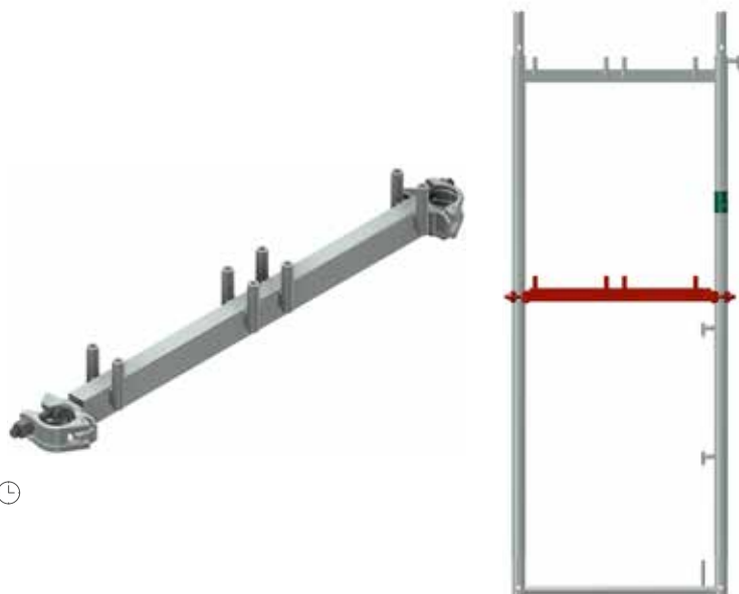
| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,90      | 0,74/0,45  | 7,60         | 010347   | 93,10     |



**TRAVERSE** 

- Stahl, feuerverzinkt
- Höhenverstellbar für Zwischenstandhöhen im Vertikalrahmen
- Beim Einsatz von Überbrückungsträgern wird mit Hilfe der Traversen der Systembelag verlegt

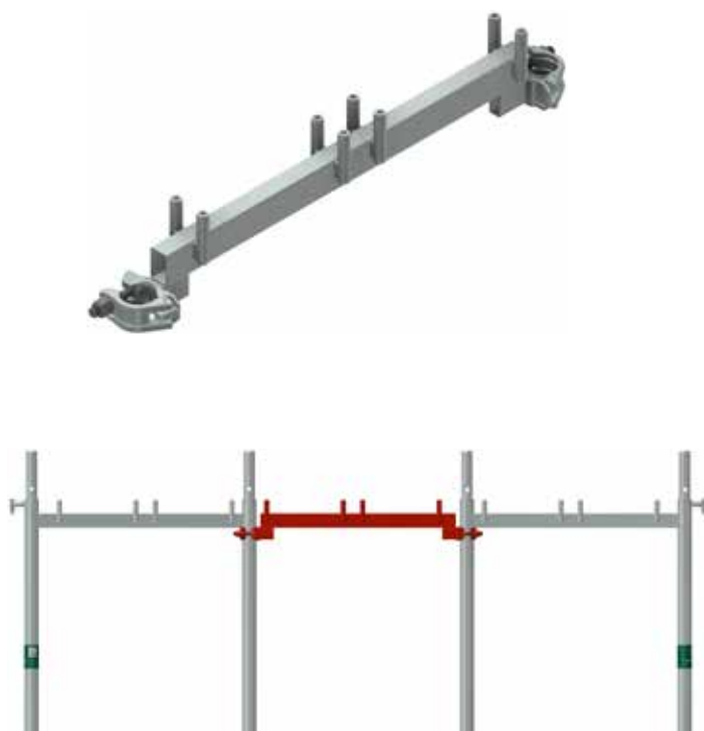
| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 0,74       | 4,00         | 22 | 000103   | 48,60     |
| 1,10       | 4,50         | 22 | 000105   | 68,90     |



**PODESTTRAVERSE** 

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Errichtung ebener Belagflächen zwischen den Gerüsten

| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 0,74       | 4,50         | 22 | 000106   | 60,40     |
| 1,10       | 5,00         | 22 | 000107   | 77,10     |



## HÄNGETRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Für stirnseitige Gerüstauskragungen und/oder für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite, in Verbindung mit Diagonalen und Kupplungen mit Kippstift

| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|------------|--------------|----------|-----------|---|
| 0,74       | 6,00         | 000171   | 60,50     | ⌚ |
| 1,10       | 7,00         | 000218   | 71,80     | ⌚ |

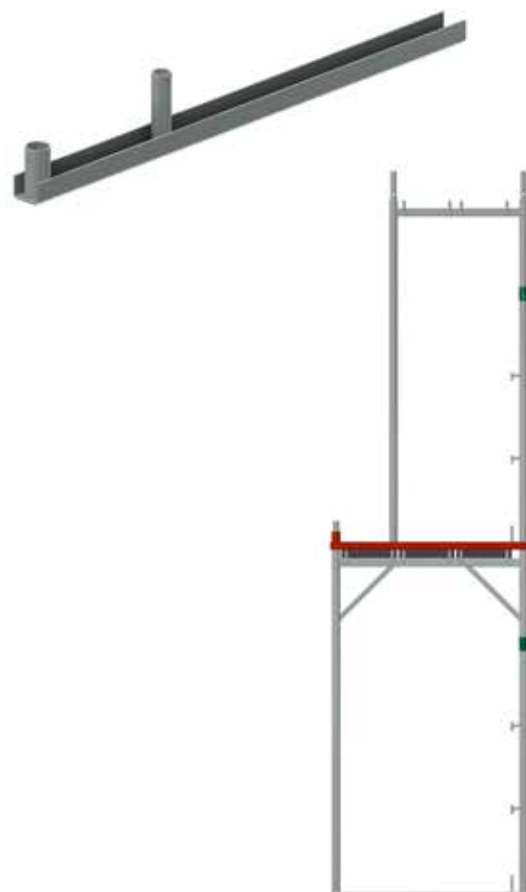


## ÜBERGANGSTRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Für einen problemlosen Systemwechsel von UNI 100 auf UNI 70

| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|------------|--------------|----------|-----------|---|
| 1,13       | 5,70         | 012005   | 52,90     | ⌚ |

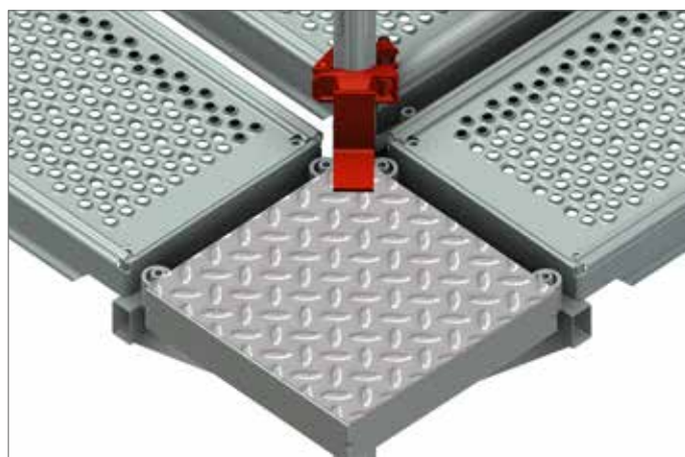
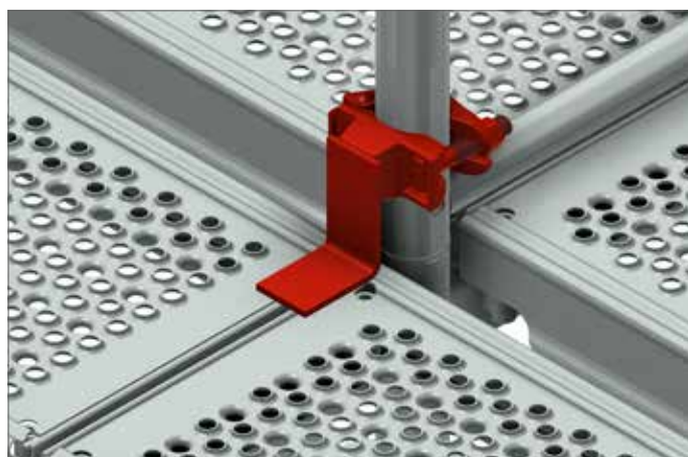


**BELAGSICHERUNG MIT HALBKUPPLUNG** 

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben



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



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



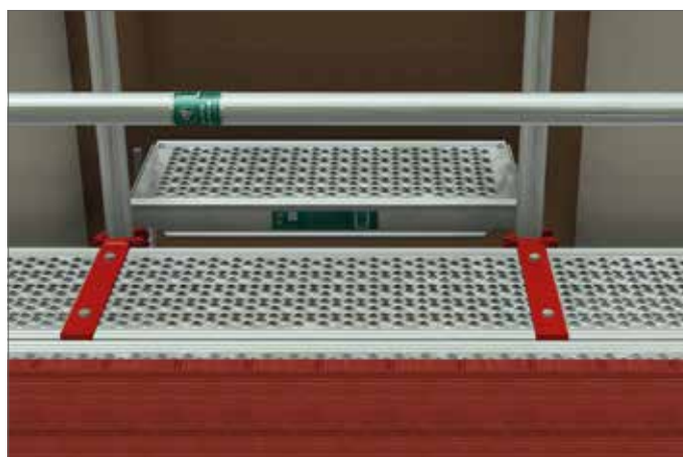
## KONSOLHALTER



- Stahl, feuerverzinkt
- Ermöglicht die variable Montage von Konsolen in Gebäudenischen
- Verwendbar mit Holz- und Stahlböden



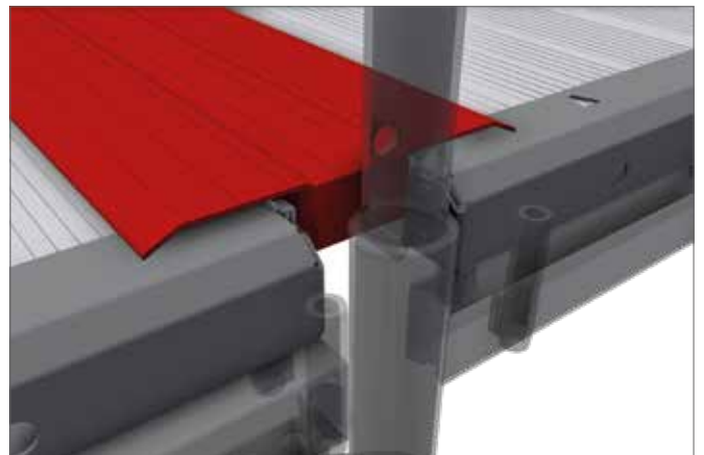
| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 0,40       | 1,50         | 22 | 000100   | 34,30     |



**SPALTABDECKUNG ALUMINIUM** 

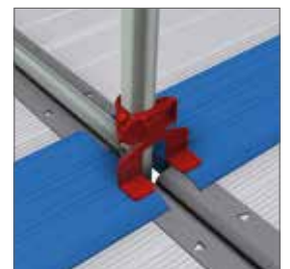
- Mit Kunststoffkappe
- Zur Spaltabdeckung zwischen Haupt- und Konsolfeld (5,5 cm - 11,3 cm)
- ACHTUNG: Boden ist gegen Abheben zu sichern!
- Passende Belagsicherung Art.-Nr. 009240

| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |   |
|-----------|------------|--------------|----------|-----------|---|
| 0,74      | 0,22       | 1,40         | 008631   | 35,40     | ⌚ |
| 1,10      | 0,22       | 2,00         | 008632   | 38,00     | ⌚ |
| 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

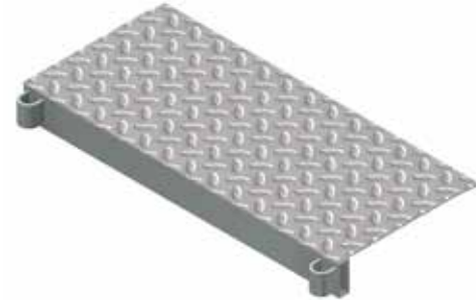


| Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----|----------|-----------|
| 1,00         | 22 | 009240   | 18,90     |

## SPALTABDECKUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschhemmender Belag
- Zur Abdeckung von Spalten
- Systembezogene Einhängung



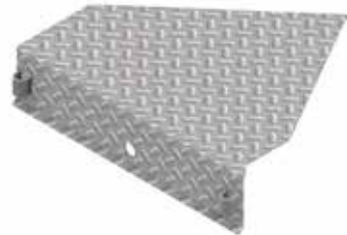
| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,64       | 6,50         | 007904   | 59,70     |



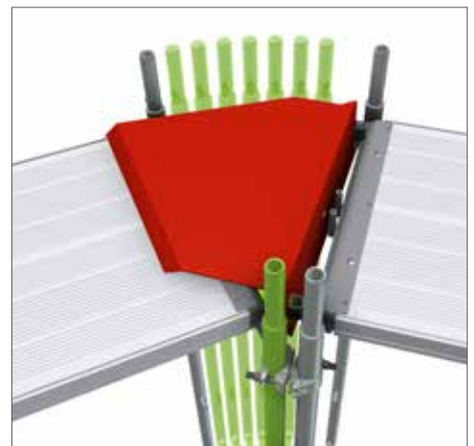
## POLYGONABDECKUNG 2-BOHLIG



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,61       | 8,50         | 007858   | 127,60    |



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

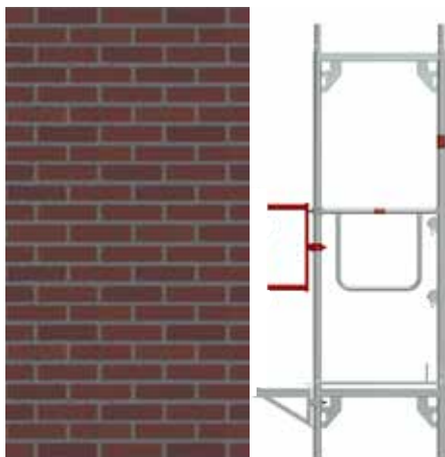
## STIRNGELÄNDER 1-BOHLIG



- 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     |

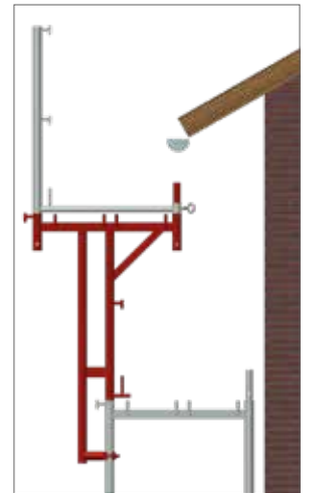
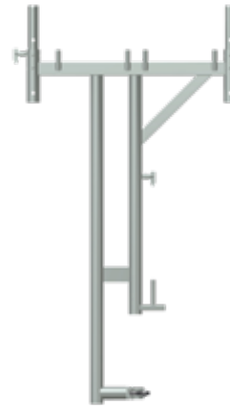


## DACHDECKER-KONSOLE



- 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) | SW | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|------------|----------|-----------|
| 0,74       | 15,00        | 22 | 12         | 000274   | 156,00    |

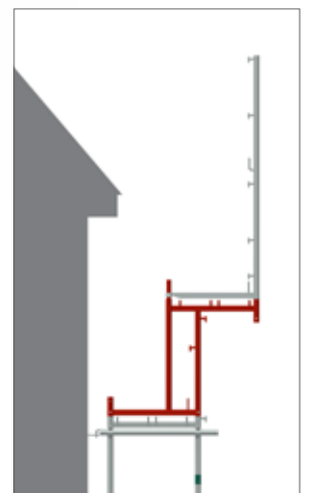
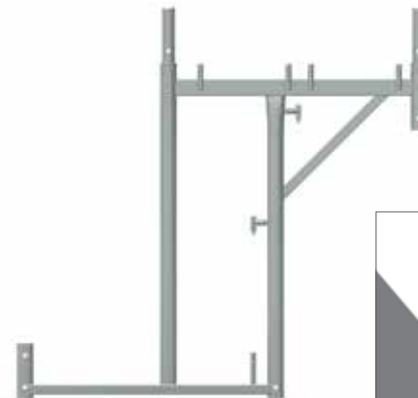


## KONSOLRAHMEN



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Rohrverbindern
- Zum Einsatz an der Traufe

| Höhe (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,00     | 0,74       | 14,60        | 20         | 010800   | 140,40    |



**REGENDACHBÜGEL 2-TEILIG** 

- Stahl, feuerverzinkt
- Für den Einsatz in der obersten Gerüstlage für Rahmenbreite 0,74 m
- In Verbindung mit Geländern und Planen dient dieses Bauteil dem Wetterschutz
- Rückengeländer Seite 18

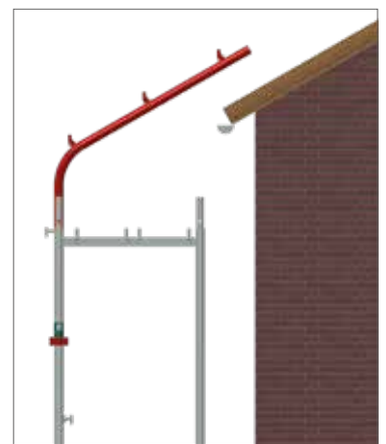


| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 2,00      | 13,20        | 008259   | 182,00    |



**WETTERSCHUTZSTÜTZE** 

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit drei Kippstiften zur Befestigung der Plane und der Planenriegel = Rückengeländer
- Mit Anschlussstück für Geländerstützen

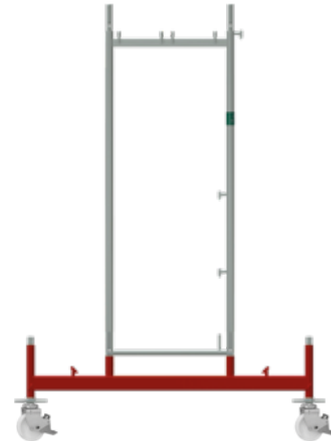


| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 2,00       | 12,00        | 22 | 000142   | 114,60    |

## FAHRBALKEN 1,70 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Gerüstteilen UNI 70 zu montieren
- Zwei Ringschrauben M 14 inklusive



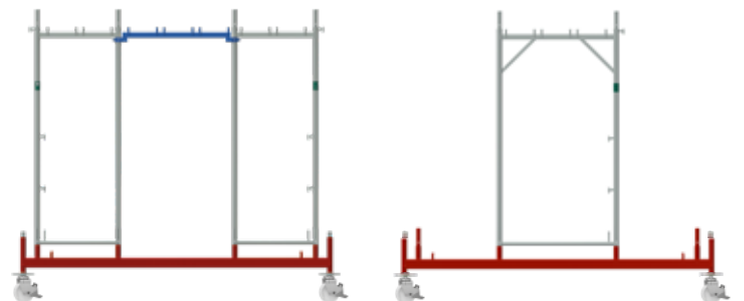
| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 1,70      | 19,00        | 000149   | 154,30    |



## FAHRBALKEN 3,00 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Als Fahrgerüst mit Gerüstteilen UNI 100 zu montieren
- Als Deckenfahrgerüst mit Gerüstteilen UNI 70 und Podesttraversen 1,10 m zu montieren
- Zwei Ringschrauben M 14 inklusive
- Podesttraverse (siehe Seite 35)

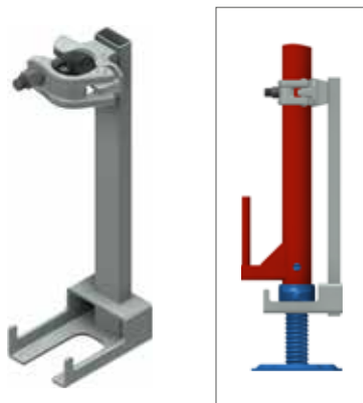


| Länge (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| 3,00      | 29,00        | 000168   | 255,90    |



**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     |

**KOPFSPINDEL**

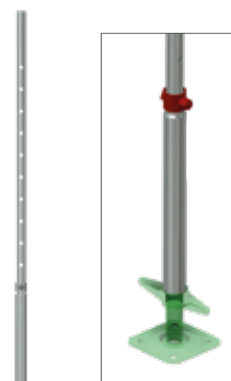
- Stahl, feuerverzinkt
- Tragendes Element für Stütz- und Plattformgerüste sowie bei Schalungserüsten
- Dient zur Aufnahme von Kanthölzern, Leimbändern und Schalungsträgern



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

**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     |

**LENKROLLE MIT SPINDEL** 

- Tragkraft 10 kN bei zentrischer Lastenteilung
- Rolle Ø 200 mm aus Polyamid mit Laufstopp
- Niveaueingleich 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    |

**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      |



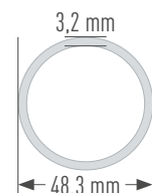
## ERSATZTEILE FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“

## GERÜSTROHR STAHL

EN

- S235 Stahl, feuerverzinkt
- Abmessungen gemäß EN 39
- Herstellungslänge 6,00 m
- Mindeststreckgrenze 235 N/mm<sup>2</sup>
- 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

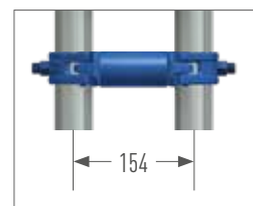


| Gewinde | SW | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------|----|--------------|----------|-----------|
| Normal  | 22 | 0,80         | 000134   | 9,90      |
| Normal  | 19 | 0,80         | 002354   | 9,90      |
| Schnell | 22 | 0,81         | 007436   | 10,40     |
| Schnell | 19 | 0,81    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

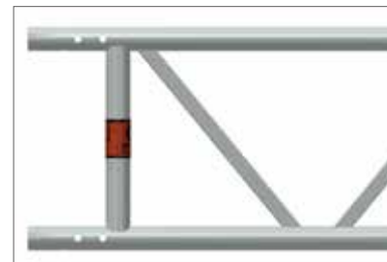


| Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 0,110      | 1,60         | 22 | 008225   | 26,00     |
| 0,154      | 1,80         | 19 | 008297   | 26,30     |
| 0,180      | 2,00         | 22 | 000233   | 27,10     |

## 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

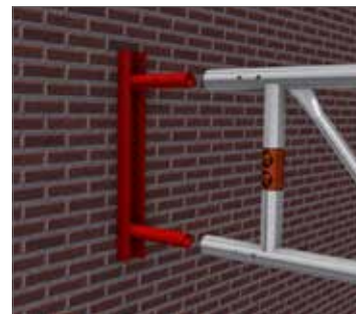


| Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|--------------|----------|-----------|
| 0,09         | 002237   | 3,70      |

## 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     |

## BELAGTRAVERSE FÜR GITTERTRÄGER



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



| Ausführung | Breite (m) | Gewicht (kg) | SW | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|------------|--------------|----|----------|-----------|
| 2-bohlig   | 0,70       | 2,70         | 22 | 000216   | 49,20     |
| 3-bohlig   | 1,00       | 4,70         | 22 | 000207   | 65,60     |
| 4-bohlig   | 1,30       | 6,00         | 22 | 000210   | 85,30     |
| 5-bohlig   | 1,60       | 7,50         | 22 | 000211   | 104,90    |
| 6-bohlig   | 1,95       | 9,00         | 22 | 000212   | 124,70    |
| 7-bohlig   | 2,25       | 9,80         | 22 | 000213   | 147,10    |
| 8-bohlig   | 2,55       | 11,30        | 22 | 000214   | 167,10    |



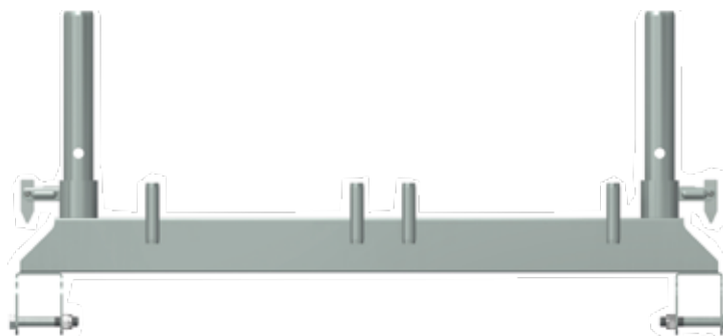
**WEITERE ZUBEHÖRTEILE FÜR  
GITTERTRÄGER FINDEN SIE IN  
UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“**



## BELAGRIEGEL FÜR GITTERTRÄGER



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



| Breite (m) | Gewicht (kg) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|------------|--------------|----------|-----------|
| 0,74       | 6,70         | 007909   | 137,80    |



## GITTERTRÄGERTRAVERSESTEIL



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



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

**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)

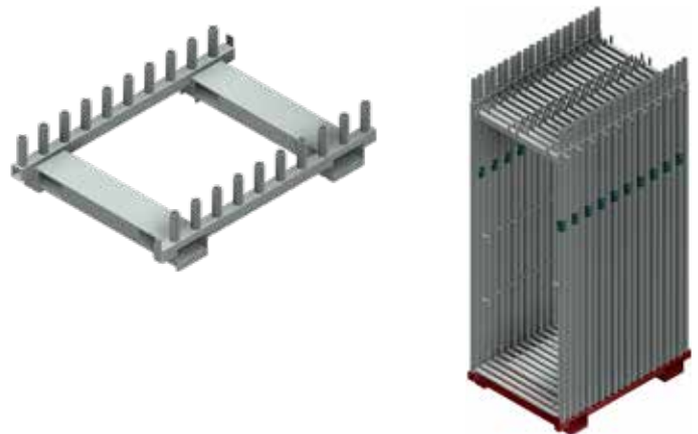


| Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 0,85      | 0,85       | 30,50        | 5          | 006962   | 232,20    |
| 1,25      | 0,55       | 31,80        | 5          | 010334   | 231,90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



| System  | Länge (m) | Breite (m) | Gewicht (kg) | VPE (Stk.) | Art.-Nr. | Preis (€) |
|---------|-----------|------------|--------------|------------|----------|-----------|
| UNI 70  | 1,11      | 0,79       | 31,10        | 5          | 008317   | 301,90    |
| UNI 100 | 1,11      | 1,16       | 38,70        | 5          | 008367   | 328,10    |

**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  $\varnothing 48,3$  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         | 10         | 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 (€) |
|----------------|--------------|------------|----------|-----------|
| 1,50 - 1,57 m  | 3,40         | 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, 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 SUPERPLASMA AQ

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 (€) |
|------------|----------|-----------|
| hellblau   | 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     |
| dunkelblau | 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 <sup>2</sup> - 40 Felder | 510 m <sup>2</sup> - 20 Felder | 102 m <sup>2</sup> - 4 Felder |
| Artikelbezeichnung     | Abmessung (m) | Art.-Nr. | Preis (€) | Anzahl (Stk.)                    | Anzahl (Stk.)                  | Anzahl (Stk.)                 |

| GRUNDAUSSTATTUNG                   |             |        |        |           |           |          |
|------------------------------------|-------------|--------|--------|-----------|-----------|----------|
| Vertikalrahmen Stahl 70            | 2,00 x 0,74 | 000004 | 100,40 | 164       | 84        | 20       |
| Holzboden 0,32 m                   | 2,50 x 0,32 | 000032 | 75,50  | 314       | 154       | 26       |
| Durchstiegtafel mit Sperrholzbelag | 2,50 x 0,63 | 000388 | 387,20 | 4         | 4         | 4        |
| Diagonale                          | 2,50        | 000080 | 36,80  | 32        | 16        | 4        |
| Belagtraverse                      | 0,74        | 000219 | 51,90  | 2         | 2         | 2        |
| Rückengeländer                     | 2,50        | 011943 | 21,00  | 327       | 163       | 32       |
| Bordbrett                          | 2,50        | 000069 | 22,80  | 160       | 80        | 16       |
| Stirnbordbrett                     | 0,74        | 000073 | 18,80  | 8         | 8         | 8        |
| Stirngeländer doppelt              | 0,74        | 000061 | 40,00  | 6         | 6         | 6        |
| Geländerstütze mit Belagsicherung  | 1,00 x 0,74 | 000077 | 45,90  | 39        | 19        | 3        |
| Stirngeländerrahmen                | 1,00 x 0,74 | 000064 | 78,60  | 2         | 2         | 2        |
| Untere Diagonalbefestigung         |             | 000089 | 8,10   | 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 (€)                    |             |        |        | 58.938,20 | 30.564,60 | 7.902,60 |

| AUFPREIS BEI TAUSCH                |                                    |          |           | 1.020 m <sup>2</sup> - 40 Felder |              | 510 m <sup>2</sup> - 20 Felder |              | 102 m <sup>2</sup> - 4 Felder |              |
|------------------------------------|------------------------------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| VON                                | GEGEN                              | Art.-Nr. | Preis (€) | Anzahl (Stk.)                    | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.)                  | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.)                 | Aufpreis (€) |
| Durchstiegtafel mit Sperrholzbelag | Durchstiegtafel mit Aluminiumbelag | 000389   | 426,60    | 4                                | 157,60       | 4                              | 157,60       | 4                             | 157,60       |
| Holzboden 0,32 m                   | Stahlboden OPTI-LINE 0,32 m        | 008845   | 97,80     | 314                              | 7.002,20     | 154                            | 3.434,20     | 26                            | 579,80       |
| Holzboden 0,32 m                   | Aluminiumboden mit Stahlkappen     | 007017   | 305,20    | 157                              | 24.209,40    | 77                             | 11.873,40    | 13                            | 2.004,60     |
| Vertikalrahmen Stahl               | Vertikalrahmen Aluminium           | 000252   | 147,70    | 164                              | 7.757,20     | 84                             | 3.973,20     | 20                            | 946,00       |
| Durchstiege                        | Podesttreppenturm*                 | -        | -         | 1                                | 2.668,90     | 1                              | 2.668,90     | 1                             | 2.668,90     |

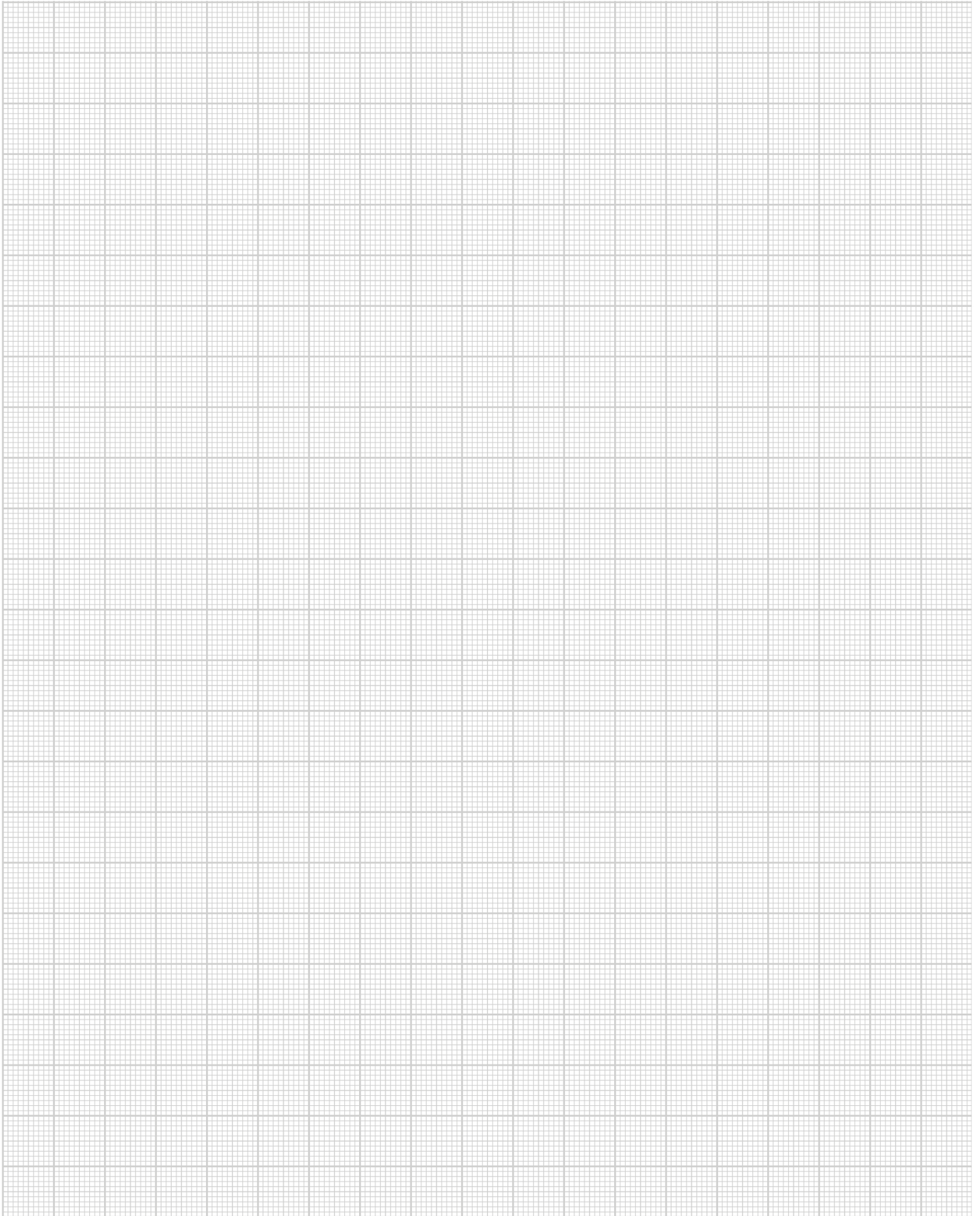
\*Die für den Podesttreppenturm benötigten Gerüstbauteile sind in einem Preis zusammengefasst und gegen die Durchstiege verrechnet.

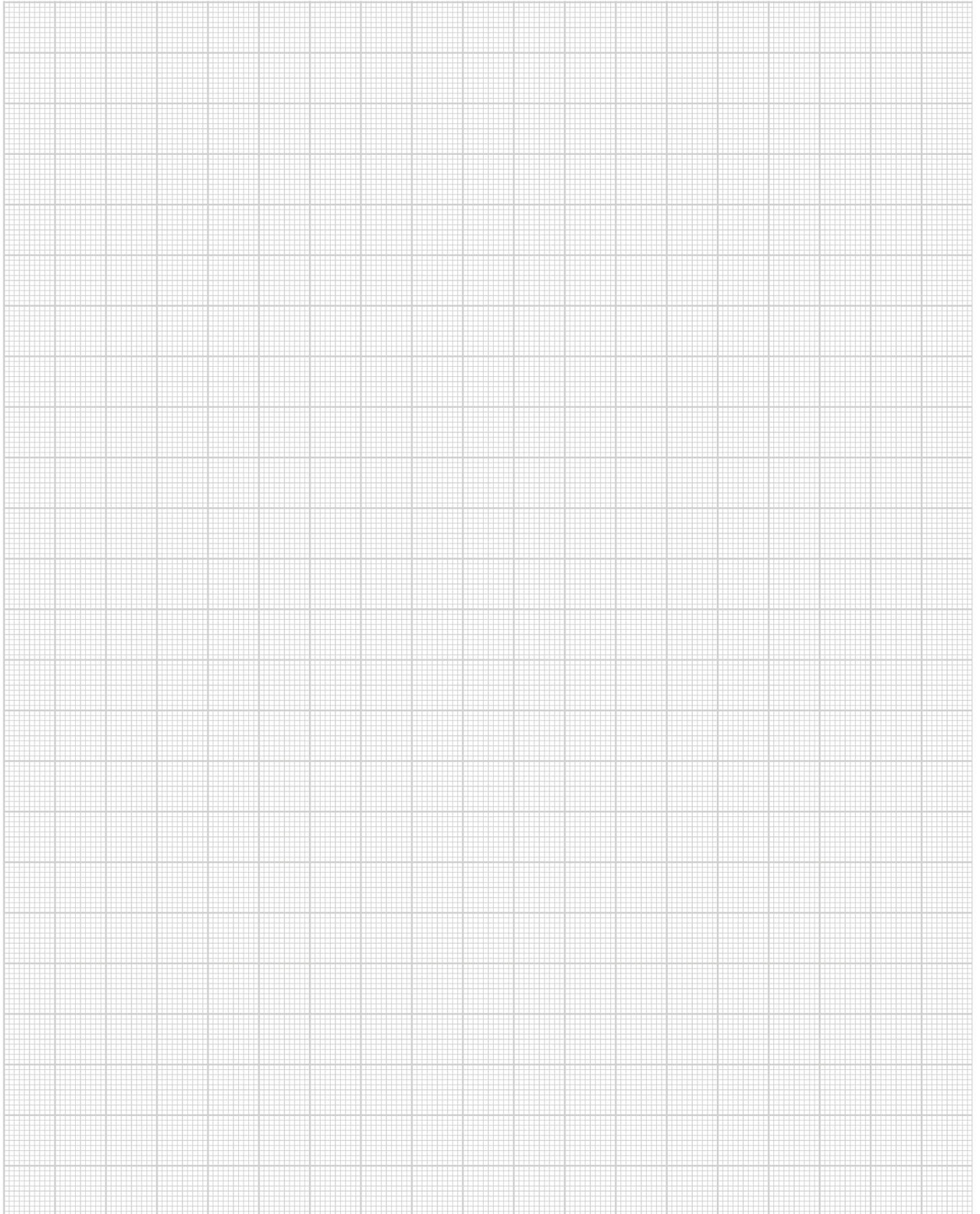
| GERÜSTFELDLÄNGE 3,00 M |               |          |           | Gerüstlänge x Arbeitshöhe (m)    |                                |                               |
|------------------------|---------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|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

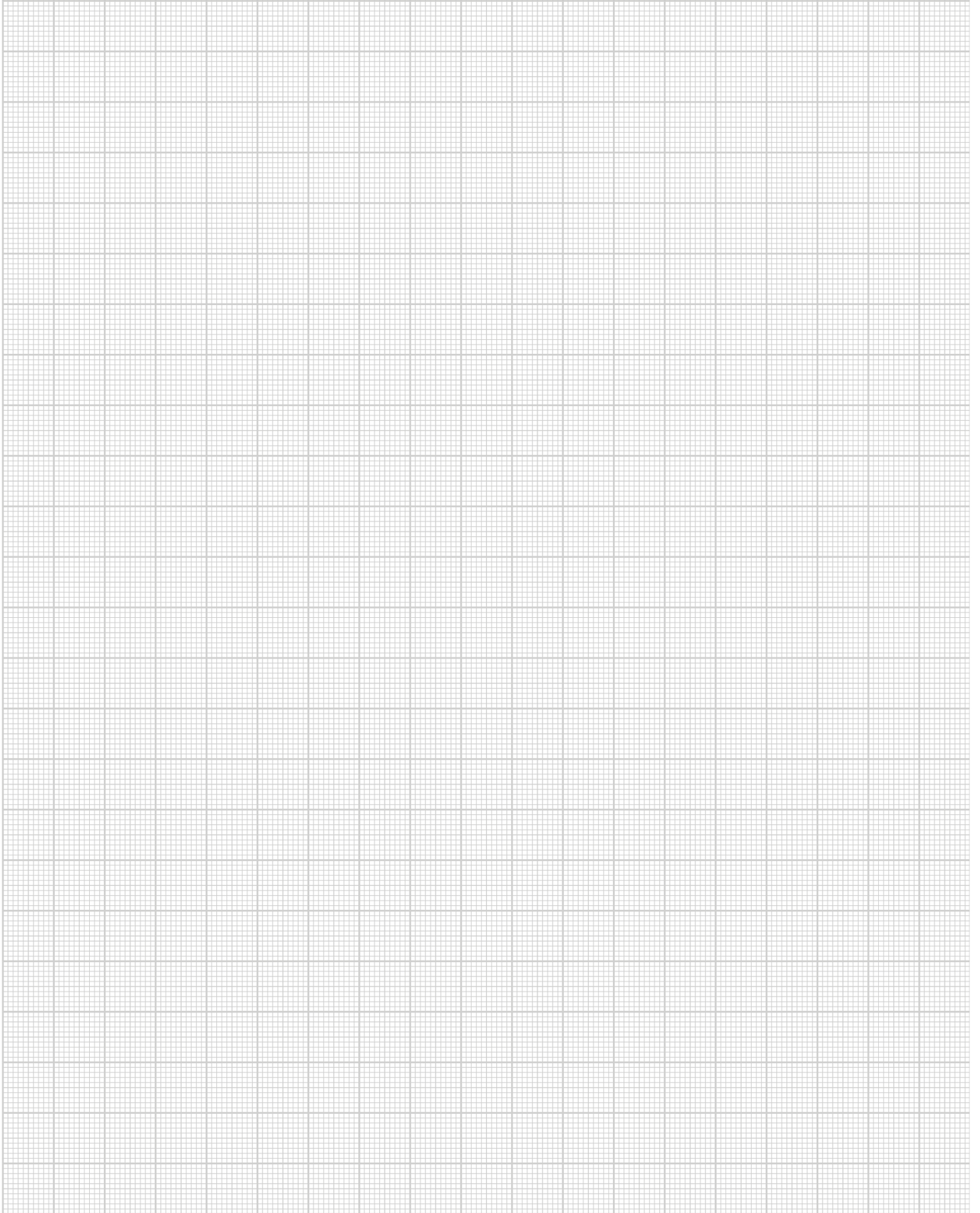
| GRUNDAUSSTATTUNG                    |             |        |        |           |           |          |
|-------------------------------------|-------------|--------|--------|-----------|-----------|----------|
| Vertikalrahmen Stahl 70             | 2,00 x 0,74 | 000004 | 100,40 | 138       | 72        | 20       |
| Holzboden 0,32 m                    | 3,00 x 0,32 | 000030 | 85,30  | 258       | 130       | 26       |
| Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag | 3,0 x 0,63  | 000387 | 439,70 | 4         | 4         | 4        |
| Diagonale                           | 3,00        | 000079 | 40,70  | 28        | 16        | 4        |
| Belagtraverse                       | 0,74        | 000219 | 51,90  | 2         | 2         | 2        |
| Rückengeländer                      | 3,00        | 011944 | 23,00  | 270       | 139       | 32       |
| Bordbrett                           | 3,00        | 000066 | 24,20  | 132       | 68        | 16       |
| Stirnbordbrett                      | 0,74        | 000073 | 18,80  | 8         | 8         | 8        |
| Stirngeländer doppelt               | 0,74        | 000061 | 40,00  | 6         | 6         | 6        |
| Geländerstütze mit Belagsicherung   | 1,00 x 0,74 | 000077 | 45,90  | 32        | 16        | 3        |
| Stirngeländerrahmen                 | 1,00 x 0,74 | 000064 | 78,60  | 2         | 2         | 2        |
| Untere Diagonalbefestigung          |             | 000089 | 8,10   | 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 (€)                     |             |        |        | 52.854,40 | 28.338,80 | 8.469,40 |

| AUFPREIS BEI TAUSCH                 |                                     |          |           | 1.010 m <sup>2</sup> - 33 Felder |              | 520 m <sup>2</sup> - 17 Felder |              | 122 m <sup>2</sup> - 4 Felder |              |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| VON                                 | GEGEN                               | Art.-Nr. | Preis (€) | Anzahl (Stk.)                    | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.)                  | Aufpreis (€) | Anzahl (Stk.)                 | Aufpreis (€) |
| Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag | Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag | 000390   | 469,30    | 4                                | 328,40       | 4                              | 328,40       | 4                             | 328,40       |
| Holzboden 0,32 m                    | Stahlboden OPTI-LINE 0,32 m         | 008846   | 111,60    | 258                              | 6.785,40     | 130                            | 3.419,00     | 26                            | 683,80       |
| Holzboden 0,32 m                    | Aluminiumboden mit Stahlkappen      | 007018   | 351,10    | 129                              | 23.284,50    | 65                             | 11.732,50    | 13                            | 2.346,50     |
| Vertikalrahmen Stahl                | Vertikalrahmen Aluminium            | 000252   | 147,70    | 138                              | 6.527,40     | 72                             | 3.405,60     | 20                            | 946,00       |
| Durchstiege                         | Podesttreppenturm*                  | -        | -         | 1                                | 2.675,60     | 1                              | 2.675,60     | 1                             | 2.675,60     |

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



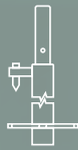








[WWW.MJ-GERUEST.DE](http://WWW.MJ-GERUEST.DE)     



**OPTIMA**  
Stielsystem



**OPTIMA METRIC**  
Stielsystem



**OPTIMA TOP**  
Stielsystem



**UNI-CONNECT**  
Rahmengerüst 73/109



**UNI**  
Rahmengerüst 70/100



**UNI TOP**  
Rahmengerüst 65/100



**COMBI**  
Modulsystem



**Wand und Dach**  
Einhausung



**ZUBEHÖR**  
Systemfrei