



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

**Fassadengerüst
UNI-CONNECT**
Preise

Deutsch



gültig ab 01.12.2011

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Aufbau / Vorteile des Systems | 4 - 5 |
| Rahmen | 6 |
| Beläge / Gerüstaufstiege „innen“ | 7 |
| Gerüstaufstiege „außen“ / Querriegel | 8 |
| Vertikale Aussteifung / Fußspindeln | 9 |
| Seitenschutz | 10 - 11 |
| Oberer Gerüstabschluss / Fanggerüste | 11 |
| Gerüstverbreiterung | 12 - 13 |
| Verankerung / Kupplungen | 13 - 14 |
| Fahrgerüste | 14 |
| Lagerung | 15 |
| Gerüstbeispiele | 16 - 17 |
| Notizen | 18 |
| Fax-Bestellformular | 19 |

Mit dem Stern gekennzeichnete Preise sind Nettopreise.
 Rabatte / Nachlässe können auf diese Preise nicht gewährt werden.

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.



BUNDESVERBAND
 GERÜSTBAU

MITGLIEDSBETRIEB



Ihre Zufriedenheit ist unser Erfolg

Die Keilarretierung einerseits und die als U-Profil ausgebildete obere Quertraverse des Vertikalrahmens, in die die Gerüstbeläge problemlos eingehängt werden andererseits, machen das System MJ UNI-CONNECT einfach in der Anwendung und schnell im Auf- und Abbau. Gleichzeitig sind dies die wesentlichen Sicherheitsmerkmale des Systems. So bewirkt der Keil, das Verbindungselement zwischen Vertikalrahmen, Diagonalen und Geländern durch seine besondere Neigung und Oberflächenbeschaffenheit eine sichere und starke Klemmwirkung.

Die Beläge, die je nach Breite mit zwei oder drei Krallen in die U-Profile eingelegt werden, tragen zu einer sicheren Abtragung der Eigen- und Verkehrslasten bei, schaffen eine hohe Aussteifung des Systems und sorgen für eine feste Verbindung zwischen den einzelnen Gerüstfeldern.

Das MJ UNI-CONNECT ist als Fang- und Dachfanggerüst verwendbar und der Einsatz eines Schutzdaches ist in der Regelausführung nachgewiesen.

Durch umfangreiche und funktionell abgestimmte Zubehörbauteile erlangt das System eine Flexibilität, die auch bei schwierigen Aufgaben ein problemloses Einrücken ermöglicht. MJ UNI-CONNECT ist sowohl in Stahl- als auch in Aluminium-Ausführung lieferbar.

Gründe, die für UNI-CONNECT sprechen:

Wirtschaftlichkeit
 durch schnellen Auf- und Abbau

Hohe Rendite
 durch lange Lebensdauer

Variabilität
 durch Feldlängen bis 4,14 m

Flexibel
 für jedes Gewerk geeignet

Die MJ-Gerüst GmbH – hochwertige Gerüstsysteme „Made in Germany“

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

Darum sollten auch Sie unser Partner werden:

- Wir fertigen unsere Produkte in Deutschland.
- Wir sind nach DIN EN 9001 und 14001 zertifiziert.
- Durch ein dynamisches Qualitätsmanagement sichern wir höchste Produktqualität.
- Durch umfangreiche Lagerhaltung und kurze Entscheidungswege stellen wir eine kurzfristige Materialverfügbarkeit sicher.
- Wir unterstützen Sie bei Ihren Projekten bereits in der Planungsphase.
- Wir sorgen weltweit für eine pünktliche Belieferung.



MJ-Gerüst GmbH am Standort Plettenberg (D)



1
Fußspindeln aufstellen, Stellrahmen aufstecken und mit Rückengeländer verbinden.



2
Vertikaldiagonale montieren, Horizontalstrebe einbauen (nur im Diagonalfeld).



3
Belag auflegen.

Die wesentlichen Vorteile des Systems UNI-CONNECT im Überblick:

- Einfach in der Handhabung**
- Kurze Montagezeiten**
- Hohe Sicherheitsmerkmale:** Sichere Verbindungen durch spezielle Klemmarretierung. Abtragung der Eigen- und Verkehrslasten in die Beläge. Hoher Aussteifungsgrad.
- Wenige Gerüstteile** aber vielfältigste Einsatzmöglichkeiten
- Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium**

Verschiedene Konsolen erlauben flexible Aufbaumöglichkeiten, auch wenn das Gebäude Vorsprünge, Erker, Balkone oder andere Gegebenheiten aufweist. Alle Konsolen sind mit einer angeschweißten Halbkupplung versehen und werden damit im Knotenblech des Vertikalrahmens befestigt.

Gerüstverbreiterungen durch Konsolen in 0,73 m und 1,09 m werden unter Einsatz einer Querdiagonalen ausgeführt. Dadurch werden die Lasten in den darunter liegenden Rahmen abgeleitet.

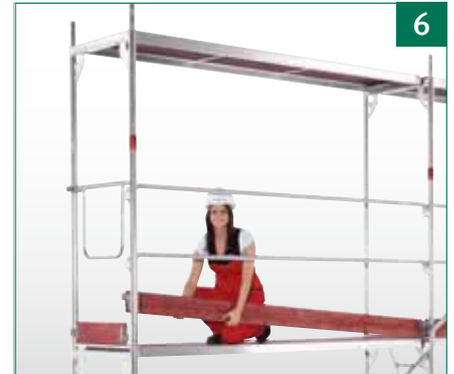
Die Konsolen 0,36 m dienen der Gerüstverbreiterung nach innen und außen.



Mit Wasserwaage an Geländer und Stellrahmen lotrecht ausrichten.



Innenliegenden Leitengang auflegen.

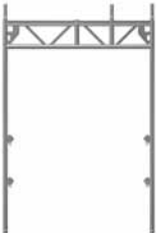


Stellrahmen und Beläge der nächsten Lage montieren, Diagonale, Geländer und Bordbretter einhängen.



Einfach.
Schnell.
Sicher.
Umfangreich.



| | Höhe m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|-----------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
|  <p>STELLRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 mm x 2,70 mm, feuerverzinkt. U-Profil zur Einhängung der Beläge. VE: 22 Stück (Höhe 2,00 + 1,50 m) 44 Stück (Höhe 1,00 m) 60 Stück (Höhe 0,66 m)</p> | 2,00 | 0,73 | 17,80 | 000853 | 61,40 |
| | 1,50 | 0,73 | 16,40 | 000856 | 58,90 |
| | 1,00 | 0,73 | 12,80 | 000855 | 57,90 |
| | 0,66 | 0,73 | 10,40 | 000446 | 50,90 |
|  <p>STELLRAHMEN AUS ALUMINIUM Rohr Ø 48,3 mm x 4,00 mm, sonst wie oben. VE: 22 Stück</p> | 2,00 | 0,73 | 8,60 | 000863 | 89,90 |
| | 1,00 | 0,73 | 5,40 | 000864 | 69,50 |
| | 0,66 | 0,73 | 4,20 | 000459 | 57,90 |
|  <p>STELLRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 mm x 3,20 mm, feuerverzinkt. U-Profil zur Einhängung der Beläge. VE: 22 Stück (Höhe 2,00 + 1,50 m) 44 Stück (Höhe 1,00 m) 60 Stück (Höhe 0,66 m)</p> | 2,00 | 1,09 | 23,40 | 000858 | 74,10 |
| | 1,50 | 1,09 | 20,20 | 000861 | 73,00 |
| | 1,00 | 1,09 | 15,90 | 000859 | 68,50 |
| | 0,66 | 1,09 | 13,40 | 000456 | 65,50 |
|  <p>STELLRAHMEN AUS STAHL Einbohrig. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Zur Einhängung eines 32 cm breiten Belages. VE: 22 Stück (Höhe 2,00 m) 44 Stück (Höhe 1,00 m) 60 Stück (Höhe 0,66 m)</p> | 2,00 | 0,36 | 18,30 | 000876 | 66,00 |
| | 1,00 | 0,36 | 10,60 | 000604 | 61,00 |
| | 0,66 | 0,36 | 8,60 | 000605 | 59,50 |
|  <p>STELLRAHMEN FÜR DACHÜBERSTAND Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Zum Umrüsten von Dachüberständen und Gebäudevorsprüngen. VE: 22 Stück</p> | 2,00 | 0,73 | 22,00 | 000862 | 112,00 |
| | 2,00 | 1,09 | 24,00 | 000452 | 125,00 |
|  <p>DURCHGANGSRAHMEN Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Durchgang für Passanten und Fußgängerschutz.</p> | 2,20 | 1,50 | 31,50 | 003152 | 159,00 |

| | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
|  STAHLBODEN feuerverzinkt, gelocht, rutschhemmend und gut stapelbar. Sonderbreite 0,19 m zum Lückenschluss bei Podestgerüsten und Konsolen. Bis Lastklasse 6, je nach Länge. VE: 60/80 Stück | 0,73 | 0,32 | 6,20 | 000473 | 42,50 |
| | 1,09 | 0,32 | 8,60 | 000472 | 43,40 |
| | 1,57 | 0,32 | 11,90 | 000474 | 44,90 |
| | 2,07 | 0,32 | 15,50 | 000475 | 49,90 |
| | 2,57 | 0,32 | 19,00 | 000476 | 57,90 |
| | 3,07 | 0,32 | 22,20 | 000477 | 65,70 |
| | 4,14 | 0,32 | 32,00 | 000478 | 125,00 |
|  RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZ-BELAG Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte, leicht. Typ BFU-100 G-12 (G-Schutz 12 mm stark). Lastklasse 3 (2,00 kN/m ²) VE: 14 Stück | 1,57 | 0,61 | 13,20 | 000481 | 89,00 |
| | 2,07 | 0,61 | 17,00 | 000482 | 99,00 |
| | 2,57 | 0,61 | 20,00 | 000483 | 111,00 |
| | 3,07 | 0,61 | 23,00 | 000484 | 132,00 |
|  RAHMENTAFEL MIT ALU-BELAG mit rutschhemmendem Alu-Belag. Witterungs- beständig, leicht und robust. Bis Lastklasse 4, je nach Länge. VE: 14 Stück | 1,57 | 0,61 | 12,00 | 000519 | 125,00 |
| | 2,07 | 0,61 | 15,00 | 000521 | 149,00 |
| | 2,57 | 0,61 | 18,00 | 000522 | 173,00 |
| | 3,07 | 0,61 | 20,00 | 000523 | 189,00 |
|  DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL mit Alu-Belag und Alu-Leiter mit rutschhemmendem Alu-Belag. Witterungsbeständig, leicht und robust. VE: 14 Stück | 2,57 | 0,61 | 22,00 | 000486 | 267,00 |
| | 3,07 | 0,61 | 25,00 | 000488 | 299,00 |
|  DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG + ALU-LEITER wasserfeste Oberfläche, rutschhemmend und leicht. Mit Baufurnierholzplatten Typ BFU 100 G-12 (G-Schutz). VE: 14 Stück | 2,57 | 0,61 | 24,00 | 000492 | 226,00 |
| | 3,07 | 0,61 | 29,00 | 000494 | 258,00 |
|  ETAGENLEITER ALU für innenliegenden Gerüstaufstieg. | 2,16 | 0,40 | 3,00 | 001323 | 49,90 |
| | 2,16 | 0,40 | 10,50 | 000172 | 45,90 |

Preissenkung!

| | | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro | |
|---|---|----------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|
|  | ALU-TREPPE MIT PODEST für Feldhöhe 2,00m. Einzellasten zulässig nach DIN EN 12811-1. Bequemer Außenaufstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport sperriger Materialien. | f. Feld 2,57 m | 3,25 | 0,64 | 23,00 | 000419 | 326,00 |
| | f. Feld 3,07 m | 3,65 | 0,64 | 28,00 | 000420 | 399,00 | |
|  | AUSSENGELÄNDER aus Stahl, feuerverzinkt. | f. Feld 2,57 m | 3,25 | – | 16,00 | 003182 | 88,00 |
| | f. Feld 3,07 m | 3,65 | – | 16,50 | 003181 | 92,00 | |
|  | INNENGELÄNDER Stahl-Geländer für Alu-Treppe. Feuerverzinkt. | | 2,25 | – | 11,50 | 000425 | 94,00 |
|  | TREPPENÜBERGANGSKONSOLE zur Errichtung eines Treppenaufgangs mit einem vorgebauten Gerüstfeld. | | 0,50 | 0,30 | 7,50 | 000234 | 74,00 |
|  | ANFANGS-QUERRIEGEL aus Stahl, feuerverzinkt. Als untere Einhängung für die Alu-Treppe. Zur Einrichtung einer Belagfläche im Fußbereich eines inneren Gerüstaufstiegs. | | – | 0,73 | 3,00 | 000595 | 25,50 |
|  | QUERRIEGEL aus Stahl, feuerverzinkt. U-Profil mit Anschweiß-Kupplungen. Für Belagaufnahme in beliebigen Zwischenstandhöhen. | | – | 0,73 | 3,60 | 000594 | 37,00 |
| | | | – | 1,09 | 6,50 | 000593 | 41,50 |
|  | U-SCHIENE, BELAGRIEGEL aus Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Für Belagaufnahme auf Gitterträgern und Flächengerüsten. | | 0,97 | – | 4,50 | 000571 | 26,50 |
| | | | 2,25 | – | 9,00 | 000567 | 49,00 |
| | | | 3,21 | – | 13,50 | 000566 | 76,00 |
| | | | 4,17 | – | 18,00 | 000568 | 95,00 |
| | | | 5,13 | – | 22,50 | 000570 | 121,00 |
| | | | 6,09 | – | 26,50 | 000572 | 147,50 |

| | | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro | |
|---|---|----------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|-------|
|  | DIAGONALE mit Keilkupplung. Stahlrohr Ø 42,4 mm feuerverzinkt, mit drehbarer Keilkupplung, kraftschlüssige Verstrebung mit Korrekturmöglichkeit. VE: 50 Stück | f. Feld 2,07 m | 2,80 | – | 6,50 | 000554 | 25,50 |
| | f. Feld 2,57 m | 3,20 | – | 7,00 | 000552 | 26,50 | |
| | f. Feld 3,07 m | 3,60 | – | 8,30 | 000553 | 27,50 | |
|  | HORIZONTALSTREBE Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit angeschweißten Halbkupplungen. | f. Feld 2,07 m | 2,07 | – | 9,30 | 000548 | 45,50 |
| | f. Feld 2,57 m | 2,57 | – | 10,50 | 000550 | 52,00 | |
| | f. Feld 3,07 m | 3,07 | – | 13,20 | 000551 | 61,50 | |
|  | FUSSSPINDEL für schwere Lastaufnahmen. Stahl, mit Griffmutter, verzinkt, schnellgängiges Gewinde. Grundplatte 150 mm x 150 mm. Sperrung gegen Herausdrehen der Griffmutter. Auch als Kopfspindel zu verwenden. | 0,30 | – | 2,40 | 000318 | 12,00 | |
| | 0,50 | – | 3,10 | 000319 | 14,50 | | |
| | 0,60 | – | 3,40 | 000320 | 15,00 | | |
| | 0,78 | – | 3,90 | 000321 | 19,00 | | |
| | 1,00 | – | 4,70 | 000322 | 24,00 | | |
|  | FUSSSPINDEL, SCHWENKBAR siehe Fußspindel, aber mit schwenkbarer Platte, 150 mm x 150 mm. Zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich. | 0,50 | – | 3,10 | 000323 | 29,00 | |
|  | UNTERSETZROHR zum Ausgleichen großer Boden- unebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m. | 1,70 | – | 5,80 | 000402 | 37,50 | |

| | | Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|-------|------------|-------------------|----------------|---------------|
|  <p>RÜCKENGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt. VE: 100 Stück</p> | | 0,73 | 1,20 | 000499 | 12,30 |
| | | 1,09 | 2,20 | 000500 | 12,50 |
| | | 1,57 | 2,40 | 000501 | 13,50 |
| | | 2,07 | 3,80 | 000502 | 14,30 |
| | | 2,57 | 4,60 | 000503 | 15,30 |
| | | 3,07 | 5,90 | 000504 | 16,30 |
|  <p>DOPPEL-RÜCKENGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt.</p> | | 1,57 | 7,20 | 000509 | 33,00 |
| | | 2,07 | 9,80 | 000510 | 36,00 |
| | | 2,57 | 11,80 | 000511 | 38,00 |
| | | 3,07 | 13,50 | 000512 | 44,00 |
| | | 4,14 | 21,00 | 000513 | 76,00 |
|  <p>DOPPEL-RÜCKENGELÄNDER aus Aluminium.</p> | | 1,57 | 3,00 | 002212 | 45,00 |
| | | 2,07 | 4,00 | 002211 | 62,00 |
| | | 2,57 | 5,00 | 002210 | 68,50 |
| | | 3,07 | 5,80 | 002205 | 78,80 |
|  <p>GELÄNDERKUPPLUNG zur Befestigung zusätzlicher Rücken- geländer, zum Beispiel auf der Innenseite.</p> | SW 19 | – | 1,20 | 000591 | 13,00 |
| | SW 22 | – | 1,20 | 002464 | 13,00 |
|  <p>DOPPELSTIRNGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm bzw. 26,9 mm, feuerverzinkt. Doppelter Seitenschutz an den Stirnseiten. VE: 25 Stück</p> | | 0,73 | 3,40 | 000530 | 27,50 |
| | | 1,09 | 3,80 | 000531 | 31,00 |
|  <p>BORDBRETT AUS HOLZ mit Beschlägen eingefasst, wird in die Bordbrettzapfen des Stellrahmens eingehängt. VE: 80 Stück</p> | | 0,73 | 1,50 | 000537 | 10,50 |
| | | 1,09 | 2,50 | 000538 | 12,00 |
| | | 1,57 | 3,00 | 000539 | 13,00 |
| | | 2,07 | 4,00 | 000540 | 14,00 |
| | | 2,57 | 4,80 | 000541 | 14,70 |
| | | 3,07 | 6,50 | 000542 | 15,40 |
|  <p>STIRNBORDBRETT Holz mit verzinkten Beschlägen. Für den stirnseitigen Seitenschutz. VE: 80 Stück</p> | | 0,73 | 1,50 | 000544 | 9,40 |
| | | 1,09 | 2,00 | 000545 | 11,00 |

| | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
|  <p>INNENGELÄNDERSTÜTZE MIT BORDBRETTBOLZEN Stahl, feuerverzinkt. Zur Einhängung zusätzlicher Innenrückengeländer am Vertikalrahmen. VE: 50 Stück</p> <p style="border: 1px solid green; padding: 2px; display: inline-block; color: green; font-weight: bold;">Neu</p> | 0,99 | – | 3,29 | 006137 | 25,90 |
| | | | | | |
|  <p>STIRNGELÄNDERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, bildet Stirnseitenschutz und Belagsicherung auf der obersten Gerüstlage. VE: 20 Stück</p> | 1,00 | 0,73 | 12,50 | 000865 | 60,00 |
| | 1,00 | 1,09 | 14,70 | 000556 | 67,00 |
|  <p>STIRNGELÄNDERSTÜTZE aus Aluminium, sonst wie oben. VE: 20 Stück</p> | 1,00 | 0,73 | 5,30 | 000866 | 78,00 |
|  <p>GELÄNDERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit oberer Belagsicherung zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung der Gerüstbeläge in der obersten Lage. VE: 50 Stück</p> | 1,00 | 0,73 | 6,50 | 000867 | 32,90 |
| | 1,00 | 1,09 | 7,30 | 000869 | 36,00 |
|  <p>GELÄNDERSTÜTZE aus Aluminium, sonst wie oben. VE: 50 Stück</p> | 1,00 | 0,73 | 2,80 | 000870 | 44,00 |
|  <p>GELÄNDERSTÜTZE EINFACH Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Rohrverbinder und kurzer Belagsicherung. VE: 50 Stück</p> | 1,00 | – | 5,10 | 000871 | 25,50 |
|  <p>GELÄNDERSTÜTZE EINFACH aus Aluminium, sonst wie oben. VE: 50 Stück</p> | 1,00 | – | 2,10 | 000872 | 33,00 |
|  <p>GELÄNDERSTÜTZE EINFACH Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Rohrverbinder, ohne Belagsicherung. VE: 50 Stück</p> | 1,00 | – | 4,70 | 000873 | 24,50 |
| <p>GELÄNDERSTÜTZE 2,00 m Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit kurzer Belagsicherung und Rohrverbinder. VE: 50 Stück</p> | 2,00 | – | 9,50 | 000875 | 47,00 |
| <p>SCHUTZGITTERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, 0,73 m breit, 2,00 m hoch 1,09 m breit, 2,00 m hoch VE: 40 Stück</p> | 2,00 | 0,73 | 13,00 | 000874 | 74,10 |
| | 2,00 | 1,09 | 14,00 | 000563 | 79,00 |

| | Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|--|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
|  | – | 0,36 | 3,70 | 000582 | 27,00 |
| KONSOLE 0,36 mit Halbkupplung, Stahl, feuerverzinkt. VE: 100 Stück | | | | | |
|  | – | 0,73 | 6,20 | 000585 | 37,00 |
| KONSOLE 0,73 mit Halbkupplung, Stahl, feuerverzinkt. VE: 20 Stück | | | | | |
|  | – | 0,73 | 10,00 | 000589 | 62,00 |
| RAHMENKONSOLE 0,73 zur Gerüstverbreiterung und zur Errichtung eines spaltfreien Schutzdaches. Stahl, feuerverzinkt. VE: 20 Stück | | | | | |
|  | – | 1,09 | 9,00 | 000586 | 80,50 |
| KONSOLE 1,09 mit Halbkupplung, Stahl, feuerverzinkt. VE: 20 Stück | | | | | |
|  | – | 0,73 | 15,60 | 000275 | 114,00 |
| DACHDECKER-KONSOLE erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze für Maler und Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in Dachfanggerüsten der Gerüstklasse 3 eingesetzt werden | | | | | |
|  | 1,77 | – | 5,30 | 000588 | 34,00 |
| | 1,95 | – | 5,80 | 000587 | 35,50 |
| | | | | | |
|  | – | 0,32 | 1,00 | 000580 | 9,50 |
| | – | 0,73 | 1,50 | 000581 | 12,00 |
| | – | 1,09 | 2,00 | 000579 | 16,00 |
| | | | | | |
|  | – | 0,73 | 4,00 | 000518 | 24,00 |
| SCHUTZDACHAUSLEGER in Verbindung mit Rahmenkonsole 0,73 m und Belagsicherung verwendbar. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. | | | | | |
|  | – | – | 0,70 | 006850 | 11,90 |
| BELAGSICHERUNG MIT KEIL Stahl, feuerverzinkt. Zum sichern von Belägen gegen abheben. | | | | | |

UNI-CONNECT

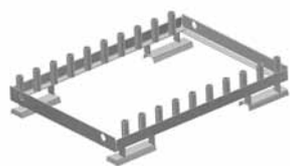
Gerüstverbreiterung | Verankerung | Kupplungen

| | Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro | |
|---|------------|-------------------|----------------|---------------|-------|
|  <p>BELAGSICHERUNG Stahl, feuerverzinkt, passend für Schutzdachausleger.</p> | 2 bohl. | 2,00 | 000590 | 36,00 | |
|  <p>GERÜSTHALTER MIT PLATTE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau mit einer Normkupplung.</p> | 0,70 | 2,70 | 000124 | 14,25 | |
|  <p>GERÜSTHALTER Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Kurze Gerüsthalter werden mit einer Kupplung, lange mit zwei Normkupplungen befestigt.</p> | 0,30 | 1,40 | 000240 | 9,35 | |
| | 0,40 | 1,80 | 000242 | 9,75 | |
| | 0,50 | 2,00 | 000125 | 10,00 | |
| | 0,60 | 2,60 | 000241 | 12,00 | |
| | 1,00 | 3,80 | 000127 | 12,75 | |
| | 1,30 | 4,80 | 000131 | 15,50 | |
| | 1,50 | 5,50 | 000132 | 16,50 | |
|  <p>FALLSTECKER</p> | – | 0,15 | 000508 | 0,70 | |
|  <p>BASISKUPPLUNG T-Trägerplatte mit zwei parallel ange- schweißten Halbkupplungen zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen. Befestigung direkt am Gebäude, aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig. Grundlagenstatik vorhanden,</p> | SW 22 | – | 3,60 | 003247 | 32,50 |
| | SW 19 | – | 3,60 | 004591 | 32,50 |
|  <p>NORMALKUPPLUNG robuste Ausführung, gerippt, Klasse B (BB) gemäß DIN 4420 und EN 74. Stahl, gesenkge- schmiedet, feuerverzinkt, zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren. Mit Bundmuttern 19 mm oder 22 mm Schlüsselweite. Zulässig als Einzelkupplung für eine zul. Last von 9 kN (900 kg) oder als Doppelkupplung für 15 kN (1500 kg). Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm. Ab 1.000 Stück – Nettopreis erfragen! VE: 25 Stück</p> | SW 22 | – | 1,15 | 000325 | 5,00 |
| | SW 19 | – | 1,10 | 000326 | 5,00 |
|  <p>DREHKUPPLUNG robuste Ausführung, gerippt, Klasse B gemäß DIN 4420 und EN 74. Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, zur Verbindung von Gerüstrohren in beliebigem Winkel. Mit Bundmuttern 19 mm oder 22 mm Schlüsselweite. Zul. Last 6 kN (600 kg). Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm. Ab 1.000 Stück – Nettopreis erfragen! VE: 25 Stück</p> | SW 22 | – | 1,35 | 000328 | 5,50 |
| | SW 19 | – | 1,30 | 000329 | 5,50 |

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Sonderkupplungen siehe Preisliste
„Systemfreies Zubehör“.

| | Länge m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|---|---|-------------------|----------------|---------------|
|  <p>RINGSCHRAUBE verzinkt.</p> | 0,09 | 0,155 | 000358 | 1,00 |
| | 0,12 | 0,175 | 000359 | 1,10 |
| | 0,16 | 0,210 | 000360 | 1,20 |
| | 0,19 | 0,235 | 000363 | 1,25 |
| | 0,23 | 0,265 | 000361 | 1,30 |
| | 0,35 | 0,364 | 000362 | 1,70 |
| |  <p>SPREIZÜBEL für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm für Bohrung Ø 14 mm.</p> | 0,07 | 0,007 | 000357 |
|  <p>KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE zum Verschließen der Verankerungsbohrungen.</p> | – | 0,003 | 000651 | 0,15 |
|  <p>FAHRBALKEN 200 Stahlrohr, feuerverzinkt, zur Erstellung fahrbarer Gerüste.</p> | 2,00 | 12,00 | 000599 | 95,50 |
|  <p>FAHRBALKEN 300 Stahlrohr, feuerverzinkt, zur Erstellung fahrbarer Gerüste.</p> | 3,00 | 23,00 | 000598 | 166,00 |
|  <p>LENKROLLE MIT SPINDEL 1.000 kg Tragkraft, Kunststoffrad, durch die aufmontierte Spindel höhenverstellbar. Für Fahrbalken.</p> | – | 7,00 | 000332 | 88,50 |



GERÜSTPALETTE FÜR RAHMEN
für stehende Palettierung,
Fassungsvermögen 20 Gerüstrahmen,
feuerverzinkt.

| Länge m | Breite m | Gewicht ca. kg | Artikel Nr. | Preis Euro |
|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|
|------------|-------------|-------------------|----------------|---------------|

| | | | | |
|------|------|-------|--------|---------------|
| 1,25 | 0,70 | 32,00 | 006043 | 194,00 |
|------|------|-------|--------|---------------|

| | | | | |
|------|------|-------|--------|---------------|
| 1,25 | 1,00 | 37,00 | 006104 | 236,00 |
|------|------|-------|--------|---------------|

Sonderanfertigungen auf Anfrage!



STAPELPALETTE FÜR ROHRE
Besonders für Modulgerüste geeignete Palette
für Stiele, Riegel, Geländer, Diagonalen, Rohre
und Bordbretter. Allseitig offen, Stapler- und
Krantransport geeignet. Die Aufsteckrohre sind
entnehmbar und im Grundrahmen gesichert
verstaub, sodass die Leerpalette sehr platzsparend
transportiert und gestapelt werden kann.
Stahlrohr, feuerverzinkt.

| | | | | |
|------|------|-------|--------|---------------|
| 1,25 | 0,85 | 35,00 | 005614 | 155,00 |
|------|------|-------|--------|---------------|

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

| Gerüstfeldlänge 3,07 m Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche | Artikel-Nr. | Listenpreis € | 101,31 x 10,20 1.033 m ² | 52,19 x 10,20 532 m ² | 30,70 x 10,20 313 m ² | 15,35 x 10,20 157 m ² | 9,21 x 10,20 93,94 m ² |
|---|-------------|------------------|---|--|--|--|---|
| GRUNDAUSSTATTUNG | | | | | | | |
| Stellrahmen 2,00 m x 0,73 m Stahl | 000853 | 61,40 | 136 | 72 | 44 | 24 | 16 |
| Stahlböden 3,07 x 0,32 m | 000477 | 65,70 | 264 | 136 | 80 | 40 | 24 |
| Diagonale 3,07 m Feld | 000553 | 27,50 | 28 | 16 | 8 | 4 | 4 |
| Rückengeländer 3,07 m, 2fach für 2 Etagen | 000504 | 16,30 | 297 | 153 | 90 | 45 | 28 |
| Bordbrett 3,07 m für 2 Etagen | 000542 | 15,40 | 132 | 68 | 40 | 20 | 12 |
| Stirnbordbrett 0,73 m für 2 Etagen | 000544 | 9,40 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| Doppelstirngeländer 0,73 m für 2 Etagen | 000530 | 27,50 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| Geländerstütze 0,73 m mit Belagsicherung | 000867 | 32,90 | 32 | 16 | 9 | 4 | 3 |
| Stirngeländerstütze 0,73 m | 000865 | 60,00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fußspindel 0,30 m | 000318 | 12,00 | 68 | 36 | 22 | 12 | 10 |
| Horizontalstrebe 3,07 m | 000551 | 61,50 | 7 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| Gesamtpreis in € | – | – | 35.998,60 | 18.901,70 | 11.303,90 | 5.950,40 | 3.877,00 |
| Gesamtgewicht (kg) | – | – | 11.618,00 | 6.065,00 | 3.603,00 | 1.865,00 | 1.194,00 |
| Preis pro m² in € | – | – | 34,85 | 35,53 | 36,11 | 37,90 | 38,39 |
| VERANKERUNG | | | | | | | |
| Gerüsthalter 0,60 m | 000241 | 12,00 | 36 | 20 | 13 | 8 | 5 |
| Normalkupplung mit Bundmutter SW 19 | 000326 | 5,00 | 36 | 20 | 13 | 8 | 5 |
| Spreizdübel 70 mm | 000357 | 0,25 | 36 | 20 | 13 | 8 | 5 |
| Ringschraube 12 mm x 120 mm | 000359 | 1,10 | 36 | 20 | 13 | 8 | 5 |
| Gesamtpreis in € | – | – | 660,60 | 367,00 | 238,55 | 146,80 | 91,75 |
| Gesamtgewicht (kg) | – | – | 147,00 | 82,00 | 53,00 | 33,00 | 20,00 |
| ZUSATZAUSSTATTUNG | | | | | | | |
| Aufpreis € Durchstiege (Sperrholz) * | 000494 | 258,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 506,40 | 506,40 | 506,40 | 506,40 | 379,80 |
| Aufpreis € Durchstiege (Alu) * | 000488 | 299,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 670,40 | 670,40 | 670,40 | 670,40 | 502,80 |
| Aufpreis € Rahmentafeln (Sperrholz) *¹⁾ | 000484 | 132,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 79,20 | 40,80 | 24,00 | 12,00 | 7,20 |
| Aufpreis € Rahmentafeln (Alu) *¹⁾ | 000523 | 199,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 8.923,20 | 4.596,80 | 2.704,00 | 1.352,00 | 811,20 |
| Aufpreis € Vertikalrahmen (Alu) statt Stahl | 00863 | 89,90 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 3.876,00 | 2.052,00 | 1.254,00 | 684,00 | 456,00 |

* bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln anstelle von 8 Holzböden.

*¹⁾ Bei Verwendung von Rahmentafeln anstelle von Holzböden.

| Gerüstfeldlänge 2,57 m Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche | Artikel-Nr. | Listenpreis € | 102,80 x 10,20 1.048 m ² | 51,40 x 10,20 524 m ² | 30,84 x 10,20 314 m ² | 15,42 x 10,20 157 m ² | 10,28 x 10,20 105 m ² |
|---|-------------|------------------|---|--|--|--|--|
| GRUNDAUSSTATTUNG | | | | | | | |
| Stellrahmen 2,00 m x 0,73 m Stahl | 000853 | 61,40 | 164 | 84 | 52 | 28 | 20 |
| Stahlböden 2,57 m x 0,32 m | 000476 | 57,90 | 320 | 160 | 96 | 48 | 32 |
| Diagonale 2,57 m Feld | 000552 | 26,50 | 32 | 16 | 12 | 8 | 4 |
| Rückengeländer 2,57 m, 2fach für 2 Etagen | 000503 | 15,30 | 360 | 180 | 108 | 54 | 36 |
| Bordbrett 2,57 m für 2 Etagen | 000541 | 14,70 | 160 | 80 | 48 | 24 | 16 |
| Stirnbordbrett 0,73 m für 2 Etagen | 000544 | 9,40 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Doppelstirngeländer 0,73 m für 2 Etagen | 000530 | 27,50 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Geländerstütze 0,73 m mit Belagsicherung | 000867 | 32,90 | 39 | 19 | 11 | 5 | 3 |
| Stirngeländerstütze 0,73 m | 000865 | 60,00 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Fußspindel 0,30 m | 000318 | 12,00 | 82 | 42 | 26 | 14 | 10 |
| Horizontalstrebe 2,57 m | 000550 | 52,00 | 8 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Gesamtpreis in € | - | - | 40.348,90 | 20.472,90 | 12.617,30 | 6.686,10 | 4.603,70 |
| Gesamtgewicht (kg) | - | - | 12.206,00 | 6.166,00 | 3.773,00 | 1.969,00 | 1.342,00 |
| Preis pro m² in € | - | - | 38,50 | 39,07 | 40,18 | 42,59 | 43,84 |
| VERANKERUNG | | | | | | | |
| Gerüsthalter 0,60 m | 000241 | 12,00 | 43 | 23 | 13 | 9 | 6 |
| Normalkupplung mit Bundmutter SW 19 | 000326 | 5,00 | 43 | 23 | 13 | 9 | 6 |
| Spreizdübel | 000357 | 0,25 | 43 | 23 | 13 | 9 | 6 |
| Ringschraube 12 mm x 120 mm | 000359 | 1,10 | 43 | 23 | 13 | 9 | 6 |
| Gesamtpreis in € | - | - | 789,05 | 422,05 | 238,55 | 165,15 | 110,10 |
| Gesamtgewicht (kg) | - | - | 176,00 | 94,00 | 53,00 | 37,00 | 25,00 |
| ZUSATZAUSSTATTUNG | | | | | | | |
| Aufpreis € Durchstiege (Sperrholz) * | 000492 | 226,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 440,80 | 440,80 | 440,80 | 440,80 | 440,80 |
| Aufpreis € Durchstiege (Alu) * | 000486 | 267,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 604,80 | 604,80 | 604,80 | 604,80 | 604,80 |
| Aufpreis € Rahmentafeln (Sperrholz) *¹⁾ | 000483 | 111,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | - 768,00 | - 384,00 | - 230,40 | - 115,20 | - 76,80 |
| Aufpreis € Rahmentafeln (Alu) *¹⁾ | 000522 | 176,00 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 9.632,00 | 4.816,00 | 2.889,60 | 1.444,80 | 963,20 |
| Aufpreis € Vertikalrahmen (Alu) statt Stahl | 000863 | 89,90 | | | | | |
| Gesamtpreis in € | | | 4.674,00 | 2.394,00 | 1.482,00 | 798,00 | 570,00 |

* bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln anstelle von 8 Holzböden.

*¹⁾ Bei Verwendung von Rahmentafeln anstelle von Holzböden.



Fax-Bestellformular

MJ-Gerüst GmbH
 Ziegelstraße 68 | 58840 Plettenberg
 Telefon: +49 (23 91) 81 05 - 350
 verkauf@mj-geruest.de | www.mj-geruest.de

Firma:

Ort / Datum

Bestell-Nr.

Sachbearbeiter/in

Name Besteller

Kunden-Nr. (falls vorhanden)

Auftrag Anfrage

| Produktbezeichnung | Artikel-Nr. | Menge | Einzelpreis / € | Gesamtwert / € |
|--------------------|-------------|-------|-----------------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Bestellwert / €

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

Versandanschrift:

Liefertermin

Versandart

Lieferbedingungen

Verpackungskosten

Zahlungsbedingungen

Sonstiges

Verantwortlicher MJ-Berater

Unterschrift des Kunden

Einfach kopieren und per Fax bestellen unter (0 23 91) 81 05-375



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
D - 58840 Plettenberg

Telefon +49 (23 91) 81 05 -350
Telefax +49 (23 91) 81 05 -375
eMail info@mj-geruest.de

www.mj-geruest.de

Niederlassung Berlin

Poratzstraße
D - 16225 Eberswalde

Telefon +49 (33 34) 58 90 -70
Telefax +49 (33 34) 58 90 -718

Die weiteren Unternehmen der JUNIOR Gruppe:

Junior Kühlkörper GmbH

Präzisionsbauelemente
für die Elektronik- und Elektroindustrie
www.kuehlkoerper.de

MJ - Modul Rent GmbH

Verkauf und Vermietung
von Raumcontainern für Wohnanlagen,
Bürogebäude, Industrie und Gewerbe
www.mj-modulrent.de

