

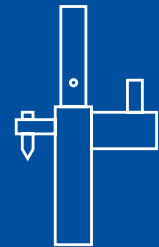


**MJ-GERÜST**  
Gerüstsysteme

GERÜSTE MADE IN  
PLETENBERG

# UNI TOP

PREISE | STAND 01.2022



## GERÜSTE MADE IN PLETTENBERG

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

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

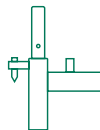
Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Das sind die Eckpfeiler unseres Leistungsspektrums, die durch zahlreiche Zusatzleistungen ergänzt werden. Besonders gerne wird unsere Unterstützung bei der Planung und Umsetzung schwieriger Projekte in Anspruch genommen. Ein Service, bei dem unser technisches Know-how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

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



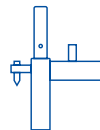
## UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



## UNI

Metrisches Rahmengerüst



## UNI TOP

Fassadengerüst



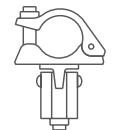
## COMBI

Modulgerüst



## OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



## ZUBEHÖR

Systemfrei

## UNSER UNTERNEHMEN - IHRE VORTEILE

- Produktion in Deutschland am Standort Plettenberg
- Systemkompatible, hochwertige und normgerechte Gerüstsysteme
- Zertifizierungen nach DIN EN 9001, 14001 und 50001
- Höchste Produktqualität durch dynamisches Qualitätsmanagement
- Kurzfristige Materialverfügbarkeit durch hohe Lagerkapazitäten und kurze Entscheidungswege
- Einsatz modernster Produktionstechnik und permanente Optimierung der technologischen Fertigungsabläufe
- Projektunterstützung bereits in der Planungsphase



BUNDESINNUNG  
GERÜSTBAU



SGUV Schweizerischer Gerüstbau-Unternehmer-Verband  
SESE Société des Entrepreneurs Suisse et Echafaudages  
SISP Società degli Imprenditori Sistemi del Ponteggio



Das System	04
Rahmen	06
Beläge	10
Aufstiege	13
Belagsicherungen	18
Spaltabdeckungen	20
Geländer	21
Bordbretter	23
Aussteifung	24
Oberer Abschluss und Dachfang	25
Konsolen	28
Traversen	32
Fußspindeln	35
Kupplungen	37
Verankerungen	39
Lagerung und Transport	42
Sicherung bei der Gerüstmontage	44
Gerüstbeispiele	47
Bestellformular	49
Standorte in Deutschland und Österreich	50

Made in Plettenberg

N Nettopreis, nicht rabattfähig

EN Europäische Norm

BG Förderung BG BAU

ID Individuelle Kennzeichnung

L Lieferzeit auf Anfrage

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

**UNI TOP: EINFACH - SCHNELL - SICHER**

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

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

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

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

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



## DIE WESENTLICHEN VORTEILE DES SYSTEMS IM ÜBERBLICK

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



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

2  
Vertikalrahmen aufstecken.

3  
Diagonale über Kippstifte montieren.



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



5  
Innenliegenden Leitergang auflegen.



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

## VERTIKALRAHMEN STAHL 65



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	0,65	8,50	50	001021	69,85
1,00	0,65	12,00	50	001020	75,70
1,50	0,65	15,80	25	001022	80,30
2,00	0,65	17,20	25	001019	83,10



## VERTIKALRAHMEN STAHL 100



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,00	12,50	50	001030	83,00
1,00	1,00	15,00	50	001027	87,00
2,00	1,00	22,50	25	001026	112,30



## VERTIKALRAHMEN STAHL 1-BOHLLIG



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,40	16,30	25	001173	85,35



## VERTIKALRAHMEN ALUMINIUM



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



Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	0,65	4,50	25	007106	95,90
1,00	0,65	6,00	25	002759	105,20
2,00	0,65	9,00	25	001035	122,10

## VERTIKALRAHMEN STAHL FÜR DACHÜBERSTAND



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

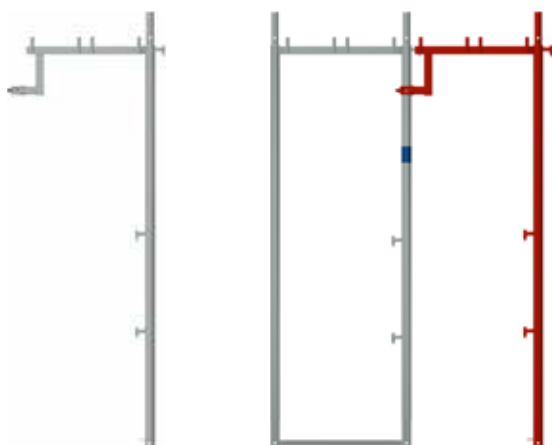


Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,65	20,50	25	001024	124,00
2,00	1,00	24,00	25	001025	155,80

## TREPPIENSTÄNDER



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



Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,65	11,60	50	010920	93,00

## ÜBERGANGSRAHMEN



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

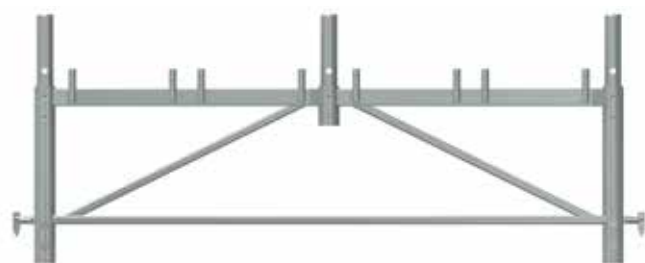


Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	1,00/0,65	14,10	25	012000	119,00
2,00	1,00/0,65	21,40	25	007889	127,00

## DURCHGANGSRAHMEN-BINDER



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



Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
4-bohlig	1,35	15,90	001090	143,10
5-bohlig	1,65	18,90	001091	165,20

## DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit je zwei Maschinenschrauben
- Passend für Durchgangsrahmen-Binder



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	7,50	50	000046	42,70

## KIPPSTIFT MIT MUTTER



- Zur Montage am Vertikalrahmen für die Aufnahme eines Rückengeländers



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,10	000169	4,10

## FALLSTECKER



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



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,15	100	000508	1,25

**HOLZBODEN 0,29 M**

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

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,29	5,00	6	80	001076	40,60
1,00	0,29	7,50	6	80	001075	48,20
1,50	0,29	10,50	6	80	001074	55,10
2,00	0,29	14,00	5	80	001073	63,20
2,50	0,29	17,00	4	80	001072	71,10
3,00	0,29	21,50	3	80	001071	80,60



## STAHLBODEN 0,15 M

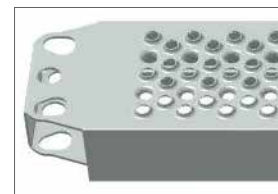


ID

- 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 (€)
0,65	0,15	3,90	3	102	013270	50,90
0,74	0,15	4,00	3	102	013271	51,40
1,00	0,15	4,90	3	102	013272	54,10
1,10	0,15	5,00	3	102	013273	54,50
1,25	0,15	5,80	3	102	013274	58,30
1,50	0,15	6,70	3	102	013275	61,40
2,00	0,15	8,50	3	102	013276	68,20
2,50	0,15	10,30	3	102	013277	75,25
3,00	0,15	12,10	3	102	013278	79,90



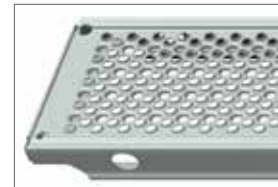
## STAHLBODEN 0,29 M



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,29	5,50	6	80	008820	54,60
1,00	0,29	7,50	6	80	008821	56,80
1,50	0,29	11,50	6	80	008822	64,00
2,00	0,29	15,00	6	80	008823	73,50
2,50	0,29	17,50	5	80	008824	80,50
3,00	0,29	21,50	4	80	008825	92,40

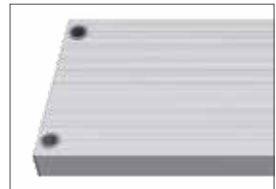


## BELAGBOHLE ALUMINIUM MIT ALUMINIUMKOPFSTÜCK



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

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)	
1,00	0,29	4,00	6	80	001116	68,90	
1,50	0,29	5,80	6	80	001117	86,40	
2,00	0,29	7,60	6	80	001118	105,40	
2,50	0,29	9,50	5	80	001119	125,00	
3,00	0,29	11,50	4	80	001120	140,20	
4,00	0,29	15,00	3	80	001121	183,60	

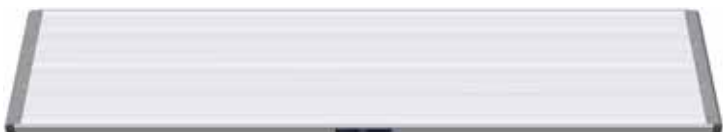


## ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN



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

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	0,59	6,50	6	18	008190	121,90
1,00	0,59	8,70	6	18	008191	136,80
1,50	0,59	11,90	6	18	008192	168,60
2,00	0,59	15,10	6	18	008193	186,60
2,50	0,59	18,30	5	18	008194	200,40
3,00	0,59	21,50	4	18	008195	241,70



## BELAGVERBINDER



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



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,10	000311	10,00

## DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALUMINIUMBELAG



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

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,60	22,80	4	14	009456	319,50
2,50	0,60	23,00	4	14	003706	325,00
3,00	0,60	26,00	3	14	003707	359,00



## ETAGENLEITER STAHL



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

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,16	0,40	10,50	80	000172	64,70



## ETAGENLEITER ALUMINIUM



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

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,16	0,40	3,00	001323	69,10



## ALUMINIUMTREPPE 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 Außenauftieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport von Materialien, ohne die Arbeitsfläche im Hauptgang zu verringern
- Gleichmäßig verteilte Flächenlast  $p = 2,5 \text{ kN/m}^2$
- Einzellast verteilt auf  $0,2 \times 0,2 \text{ m}^2 F = 1,5 \text{ kN}$
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12811-1

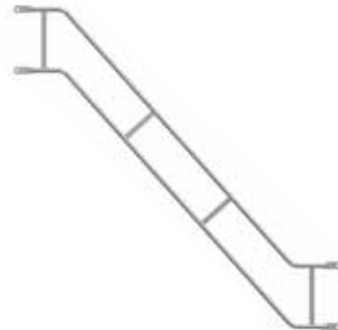
Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	3,25	0,55	20,00	10	000394	452,00



## AUSSENGLÄNDER



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



Feld (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	3,45	16,00	40	000426	129,10

## INNENGELÄNDER



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

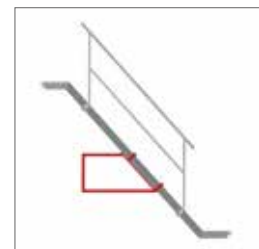


Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,25	11,50	19	20	000425	124,00
2,25	11,50	22	20	006942	124,00

## UMLAUF-INNENGELÄNDER



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



Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,80	19	40	009226	66,00

## ALUMINIUMANFANGSTREPPE MIT PODEST



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



Feldhöhe (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	1,50	0,55	11,20	10	007362	270,00

## TREPPENGELÄNDER



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumanfangstreppe mit Podest 1,00 m
- Zur Montage an Kippstiften



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
6,90	009019	107,60

## AUFSTIEGSLEITER 1,00 M



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

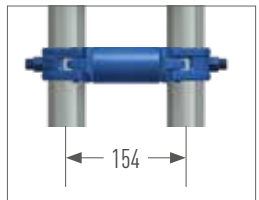


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,62/0,47	7,30	010434	84,00

## DISTANZKUPPLUNG



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



Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,110	22	1,60	008225	16,90
0,154	19	1,80	008297	19,70
0,180	22	2,00	000233	20,30

## GELÄNDERHALTER FÜR PODESTTREPPE



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



Länge (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	19	3,20	008227	44,30

## TREPPENÜBERGANGSKONSOLE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit rutschhemmendem Belag
- Mit zwei Rohrverbinder
- Mit zwei angeschweißten Kupplungen
- Zur Errichtung eines Treppenaufstiegs mit einem Gerüstfeld



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	0,30	7,50	22	14	000234	78,50



## BELAGSICHERUNG MIT KEIL



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



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

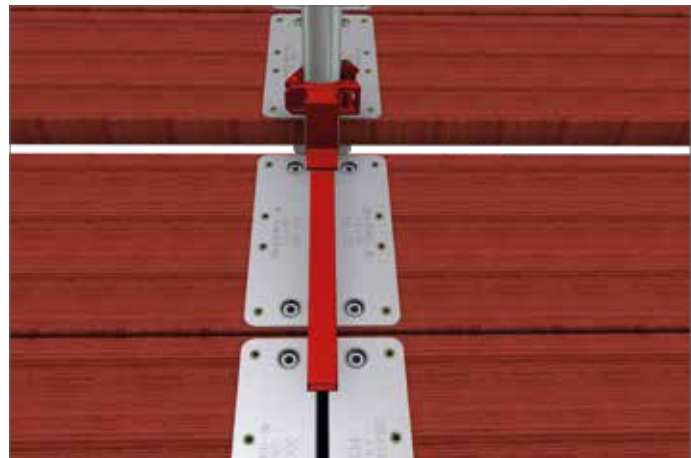
## KONSOLBELAGSICHERUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben



Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,40	22	1,50	007302	22,80



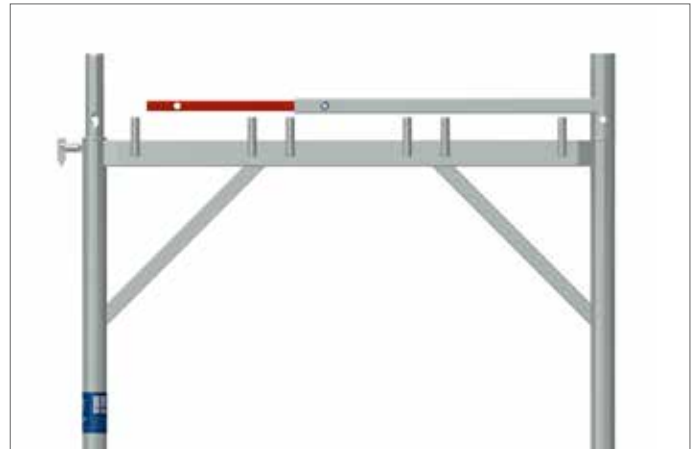
## BELAGSICHERUNG TELESKOPIERBAR



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65 / 1,00	2,90	010784	27,20



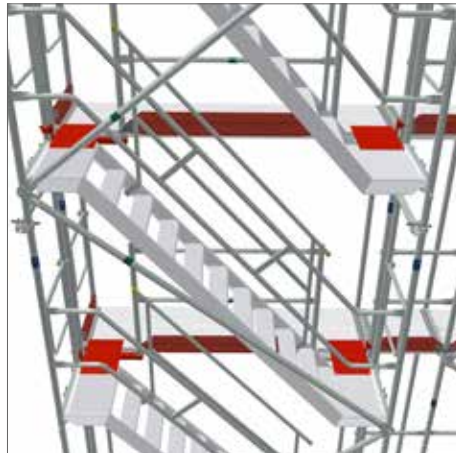
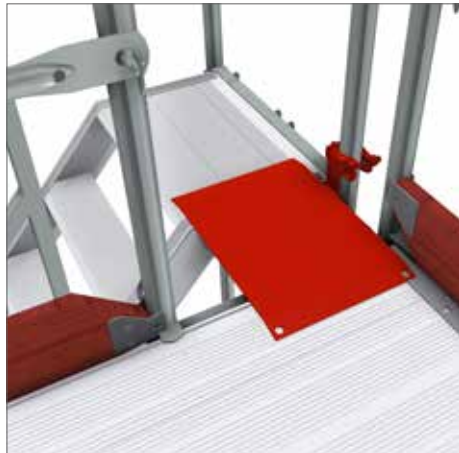


## SPALTABDECKUNG MIT HALBKUPPLUNG

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



Länge (m)	Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,35	0,38	22	4,00	007794	39,10
0,60	0,38	22	6,20	008256	61,15



## SPALTABDECKUNG ALUMINIUM

- Aluminium
- Rutschhemmender Belag
- 2-bohlig

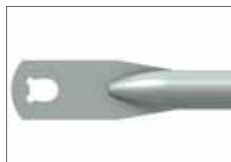


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	0,38	2,20	009294	84,50

**RÜCKENGELÄNDER**

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

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	1,50	100	011936	14,50
1,00	2,00	100	011938	15,00
1,50	2,50	100	011941	16,45
2,00	3,50	100	011942	17,00
2,50	4,00	100	011943	17,90
3,00	5,50	100	011944	19,60
4,00	11,80	100	007822	38,10

**INNENGELÄNDERSTÜTZE**

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

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,95	2,40	100	007735	34,00



## 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)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	19	3,00	25	001036	28,20
0,65	22	3,00	25	006948	28,20
1,00	19	4,00	25	001038	30,40

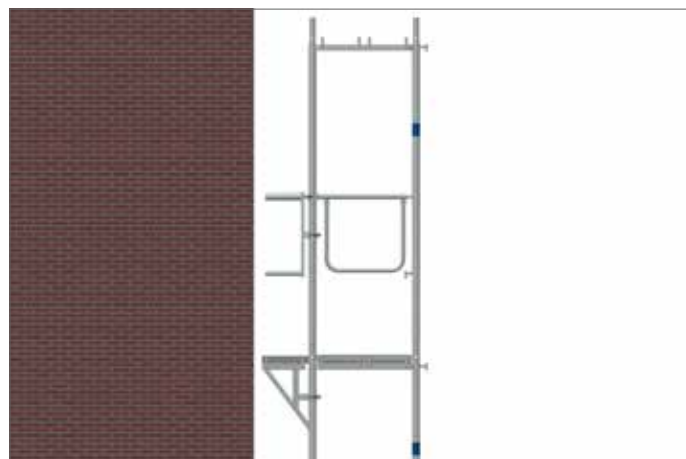
## STIRNGELÄNDER 1-BOHLIG



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Doppelter Seitenschutz an Stirnseiten
- ineinandersteckbar
- Einsetzbar als Seitenschutz bei Rundrüstungen



SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
19	2,60	50	009366	25,10



## BORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Montage zwischen den Rahmen

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	2,00	70	001109	17,20
1,00	2,50	70	001108	18,50
1,50	3,00	70	001107	20,20
2,00	5,00	70	001106	22,10
2,50	5,50	70	001105	23,80
3,00	6,50	70	001104	26,40
4,00	10,00	70	002616	58,00



**INDIVIDUELLE FARBE UND DRUCKE AUF ANFRAGE**

## DIAGONALE



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Die Montage erfolgt an der Außenseite des Gerüstes 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	27,30
2,00	2,83	8,00	50	000081	29,90
2,50	3,20	9,50	50	000080	31,80
3,00	3,61	11,00	50	000079	35,10
4,00	4,53	13,80	50	000231	45,00

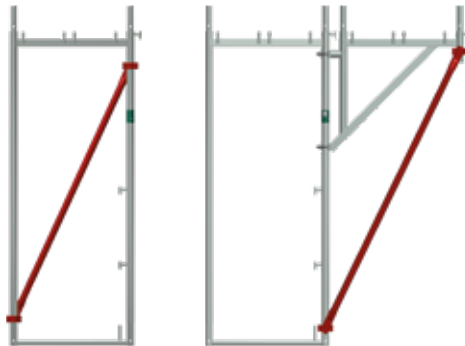


## QUERDIAGONALE



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

Ausführung	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	1,77	5,30	50	000588	45,40
3-bohlig	1,95	5,80	50	000587	47,80



## STIRNGELÄNDERRAHMEN



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

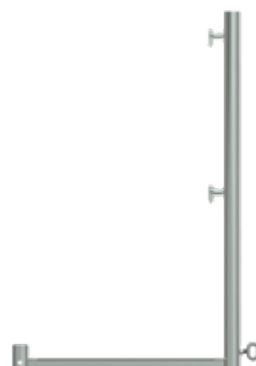


Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,65	11,50	25	001046	63,60
1,00	1,00	13,50	25	001047	68,50

## GELÄNDERPFOSTEN MIT TRAVERSE



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



Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,65	5,50	50	001050	37,90
1,00	1,00	7,00	50	001051	39,90

## GELÄNDERPFOSTEN



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



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,05	4,20	50	001048	24,60

## GELÄNDERPFOSTEN LANG



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



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,60	6,00	50	001153	34,20
2,00	9,00	50	001185	47,80

## GELÄNDERSTÜTZE FÜR DACHFANG



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

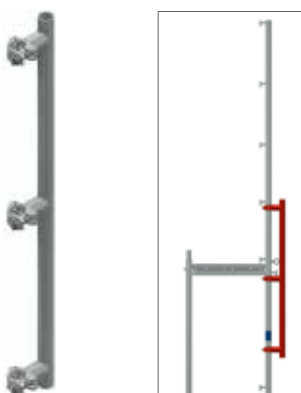


Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,65	11,00	50	001145	74,95
2,00	1,00	12,50	50	001146	78,80

## VERSTÄRKUNG FÜR DACHFANG



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit drei Halbkupplungen
- Zur Verstärkung der Geländerstütze für Dachfang bei einer Feldlänge von 4,00 m



Höhe (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,30	22	7,50	010063	47,00

## SCHUTZDACHAUSLEGER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	3,00	002240	27,60

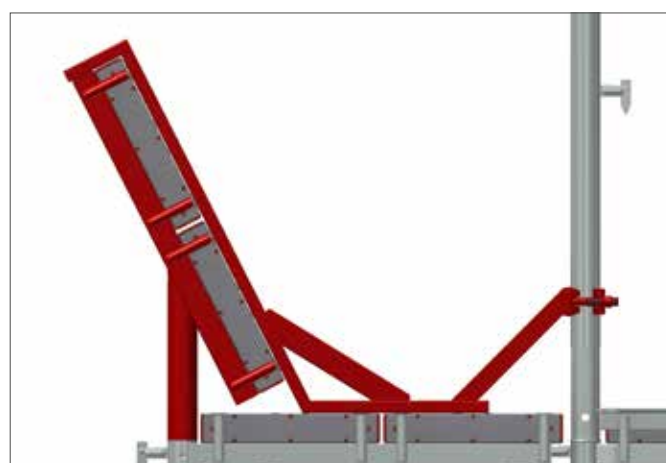
## BELAGSICHERUNG



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



Ausführung	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	3,40	001180	40,20
3-bohlig	4,00	001171	46,10



## KUPPLUNGSKONSOLE OHNE ROHRVERBINDER



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



Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	22	3,00	100	006944	35,40
0,30	19	3,00	100	001053	35,40

## KUPPLUNGSKONSOLE MIT ROHRVERBINDER



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

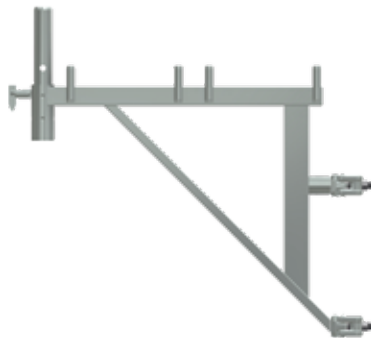


Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	22	4,20	20	006943	38,80
0,30	19	4,20	20	001052	38,80

## KRAKGONSOLE 2-BOHIG



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

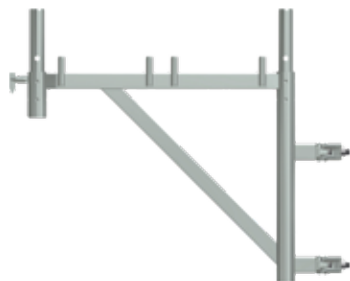


Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	22	7,60	20	006950	68,00
0,65	19	7,60	20	001054	68,00

## RAHMENKONSOLE 2-BOHLIG



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



Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,65	19	9,10	20	001056	86,40

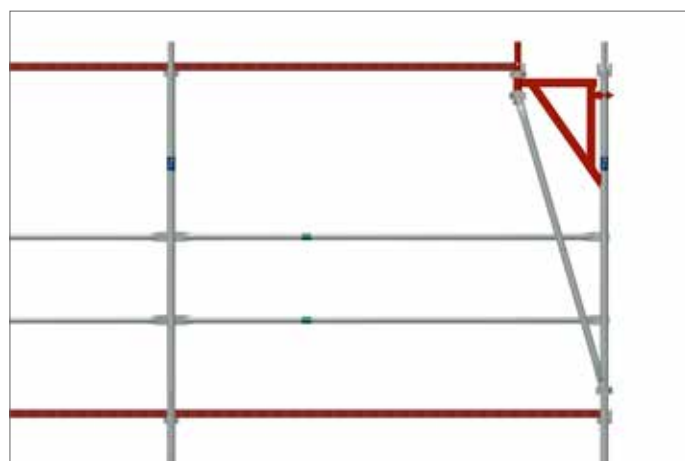
## RASTERKONSOLE 0,50 M



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



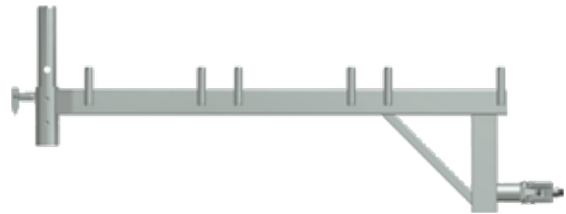
Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	22	6,00	20	007129	47,70



## KRAGKONSOLE 3-BOHIG



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

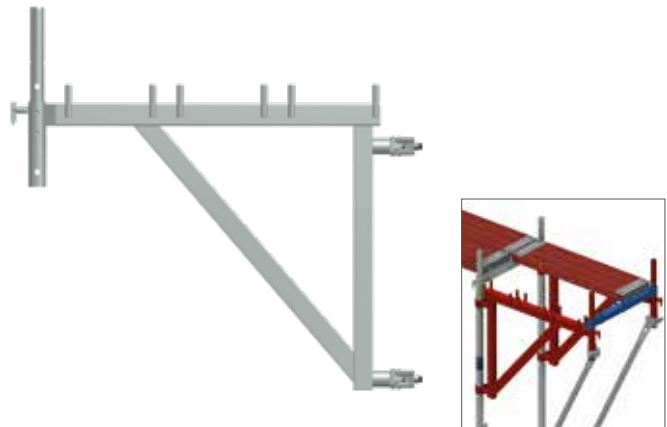


Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	19	7,30	20	001055	86,10

## KRAGKONSOLE 3-BOHIG SCHWERE AUSFÜHRUNG



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

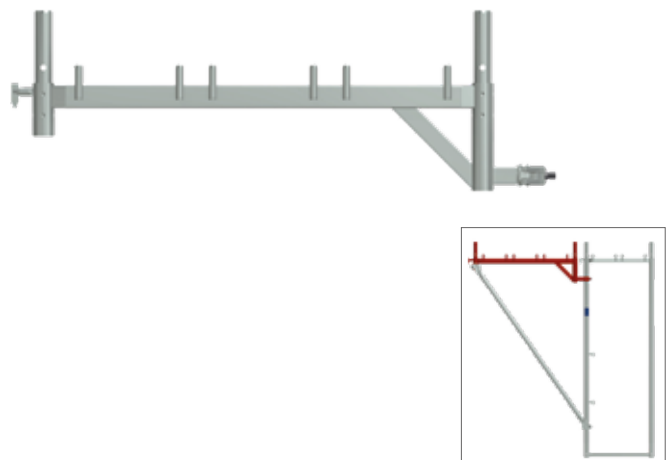


Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	19	11,40	20	009076	104,30

## RAHMENKONSOLE 3-BOHIG



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

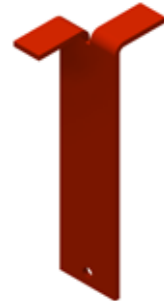


Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	19	8,00	20	001058	97,40

## T-BELAGSICHERUNG



- Beschichtet, Signalrot RAL 3001
- Als Sicherung gegen Abheben
- In Verbindung mit MJ-Konsolen ab Baujahr 2019 möglich



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	0,80	009518	4,20



## FEDERSTECKER



- Zur Befestigung der T-Belagsicherung



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,01	100	002232	0,50

## FUSSTRAVESE



- Stahl, feuerverzinkt
- Dient zur unteren Diagonalbefestigung

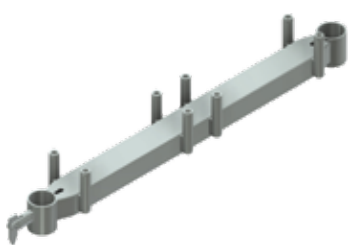


Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	0,65	1,50	001044	17,10
3-bohlig	1,00	2,50	001045	19,05

## BELAGTRAVESE



- Stahl, feuerverzinkt

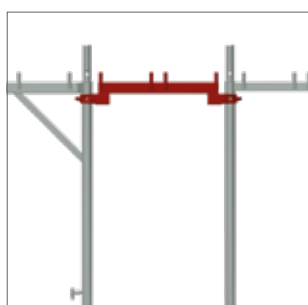
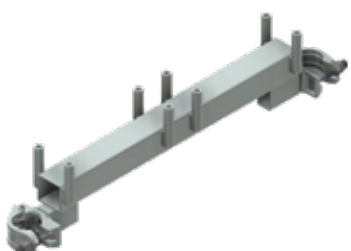


Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	0,65	3,00	001082	37,10
3-bohlig	1,00	4,50	001083	47,20

## PODESTTRAVESE



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

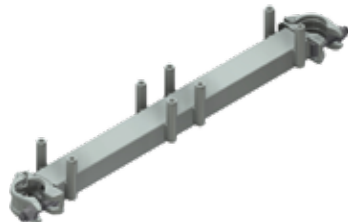


Ausführung	Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1-bohlig	0,345	19	3,00	009638	40,60
2-bohlig	0,65	19	4,30	007578	47,10
3-bohlig	1,00	19	5,70	007579	61,30

## ZWISCHENTRAVERSE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit zwei Halbkupplungen
- Höhenverstellbar



Ausführung	Breite (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	0,65	19	3,50	001086	41,50
3-bohlig	1,00	19	5,20	001087	57,10

## HÄNGETRAVERSE



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



Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	0,65	4,70	001088	46,70
3-bohlig	1,00	6,30	001089	60,00

## ÜBERGANGSTRaverse



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	13,40	001093	114,10

## AUFLAGESCHIENE



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplungen
- Wird auf Gitterträger oder Rohre aufgesetzt und mit System-Belagbohlen abgedeckt
- Garantiert stufenfreie Belagebene bei Deckengerüsten

Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1-bohlig	0,35	2,70	002618	44,00
2-bohlig	0,65	3,70	000971	47,50
3-bohlig	1,00	4,40	000972	50,60
4-bohlig	1,50	6,50	000973	71,90
6-bohlig	2,00	7,60	000974	96,00
8-bohlig	2,50	9,40	000975	119,50



## GITTERTRÄGERTRAVERSENTEIL



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

Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
6,00	000235	73,60



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



## FUSSSPINDEL

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveaausgleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes
- Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel
- Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter und Gewährleistung der notwendigen Überbrückungslänge
- Verwendung auch als Kopfspindel

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	2,40	375	000318	14,40
0,50	3,10	300	000319	17,30
0,60	3,40	300	000320	17,80
0,78	3,90	250	000321	23,75
1,00	4,70	200	000322	29,00



## FUSSSPINDEL SCHWENKBAR

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Schwenkbare Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveaausgleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes
- Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel
- Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter und Gewährleistung der notwendigen Überbrückungslänge
- Verwendung auch als Kopfspindel
- Zusätzliche Gerüstssteifung am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich
- Zulässige Belastung: 25,4 kN



Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	3,10	250	000323	41,70
0,80	4,30	200	013292	49,10

## FUSSSPINDEL MASSIV

EN

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

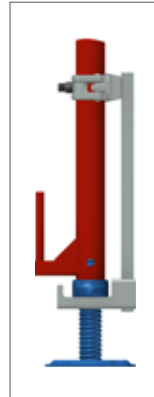
Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	6,70	200	007095	49,10



## SPINDELSICHERUNG



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



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

## UNTERSETZROHR



- Stahl, feuerverzinkt
- Verstellbereich 10 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	37,00

## KOPFSPINDEL



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

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

## LENKROLLE MIT SPINDEL

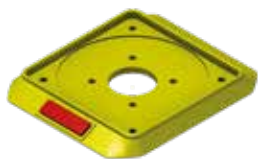


- Tragkraft 10 kN bei zentrischer Lasteinteilung
- Rolle Ø 200 mm aus Polyamid mit Laufstopp
- Niveaualage durch verstellbarer Stahlspindel
- Werden Gerüste fahrbar gemacht, gilt die DIN 4420-3
- Für diese fahrbaren Gerüste ist ein Standsicherheitsnachweis erforderlich



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

## SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL



- Kunststoff
- Mit Reflektor

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

## UNTERLAGHÖLZER



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

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

## NORMALKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit Ø 48,3 mm
- Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M
- Zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	1,15	25	000325	7,80
Normal	19	1,15	25	000326	7,80
Schnell	22	1,15	25	007521	8,40
Schnell	19	1,15	25	007523	8,40



## DREHKUPPLUNG

EN

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur beliebig winkligen Verbindung von Rohren mit Ø 48,3 mm
- Klasse B, EN 74-1 SW B C3 M
- Zur Verwendung in den Klassen B am Stahl- und Aluminiumrohr

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	1,35	25	000328	8,30
Normal	19	1,35	25	000329	8,30
Schnell	22	1,35	25	007522	8,80
Schnell	19	1,35	25	007524	8,80



## BUNDMUTTER

EN

- Gewinde M 14
- Festigkeitsklasse 5 nach DIN EN ISO 898

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	0,04	500	000165	0,45
Normal	19	0,03	500	000166	0,45
Schnell	22	0,04	500	005105	0,55
Schnell	19	0,03	500	006547	0,55



## HAMMERKOPFSCHRAUBE

EN

- Gewinde M 14
- Schaftlänge ca. 68 mm
- Festigkeitsklasse 5.8 nach DIN EN ISO 898

Gewinde	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	0,11	200	000164	0,50
Schnell	0,11	200	005104	0,60



## KIPPSTIFTKUPPLUNG

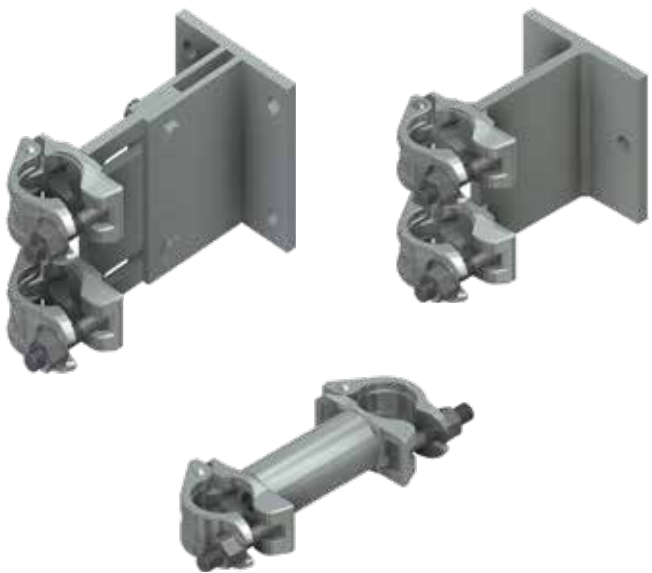
EN

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



Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
Normal	22	0,80	25	000134	7,75
Normal	19	0,80	25	002354	7,75
Schnell	22	0,81	25	007436	7,85
Schnell	19	0,81	25	008202	7,85

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



## RINGSCHRAUBEN Ø 12 MM



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

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



## RINGSCHRAUBEN M12



- Verzinkt und verschweißt
- Mit metrischem Gewinde

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



## KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE



- Zum Verschließen von Verankerungsbohrungen

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



## MJ-SCAFFY



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



## SPREIZDÜBEL



- Für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm
- Für Bohrung Ø 14 mm

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,07	0,007	100	000357	0,40
0,10	0,007	100	011158	0,40

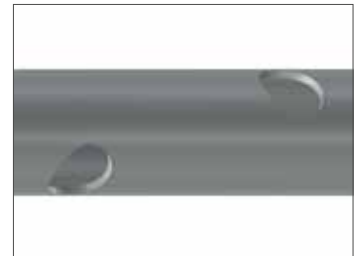


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,374	012600	63,60

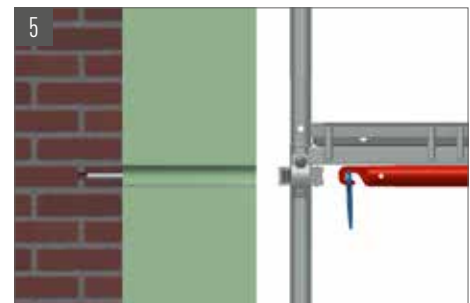
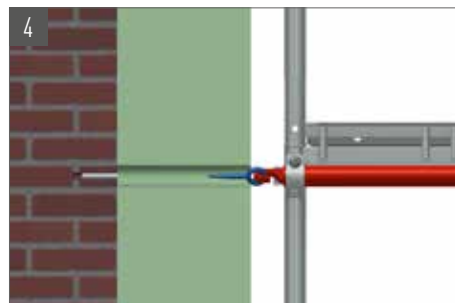
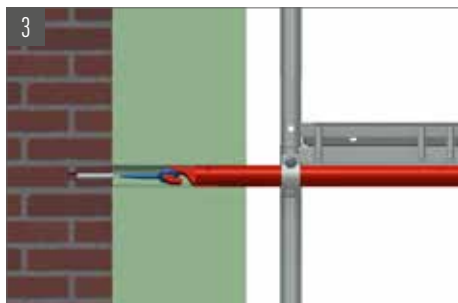
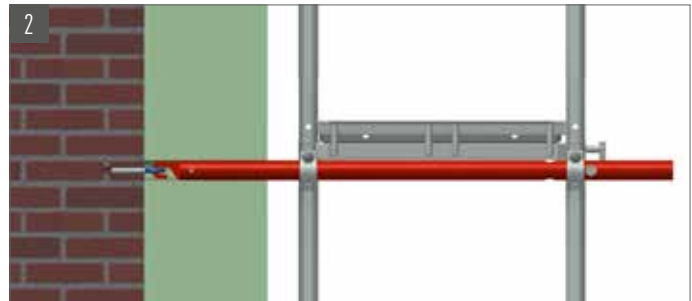
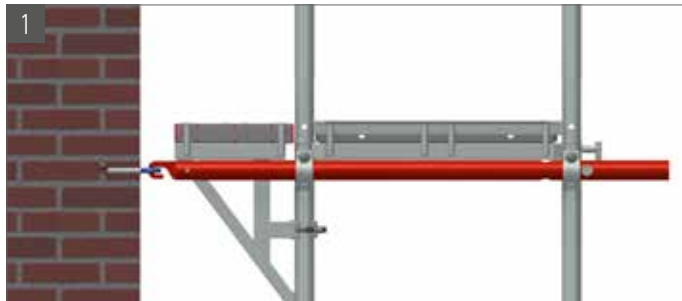
## GERÜSTHALTER WDVS



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



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



## ANKERBRÜCKE WDVS



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



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

## GERÜSTHALTER



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



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

## GERÜSTHALTER



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

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



## STAPELPALETTE FÜR ROHRE



- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Besonders geeignete Palette für Modulgerüste z. B. Stiele, Riegel, Diagonalen, Rohre und Bordbretter
- Allseitig offen
- Für Stapler- und Krantransport geeignet
- Die Aufsteckrohre sind zu entnehmen und im Grundrahmen gesichert zu verstauen, sodass die Leerpalette sehr platzsparend transportiert und gestapelt werden kann
- Sonderanfertigungen auf Anfrage



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,85	0,85	30,50	5	006962	193,50
1,25	0,55	31,80	5	010334	198,00
1,25	0,85	35,00	5	005614	205,00



## GERÜSTPALETTE FÜR VERTIKALRAHMEN



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



System	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
UT 65	1,12	0,74	28,50	5	008363	222,00
UT 100	1,12	1,09	36,10	5	008406	248,70



**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 Gerüstes vor dem Betreten der obersten Gerüstlage von der darunterliegenden Lage aus montiert.



## PFOSTEN FÜR MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



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

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,80	45	011088	215,00



## GELÄNDERHOLM FÜR MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



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

Für Feldlängen	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,40 - 1,57 m	2,50	10	0111437	114,00
2,00 - 3,07 m	4,60	10	0111156	123,00



## 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	0111131	241,70



## 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 Tailenhöhe für optimale Ergonomie beim Bücken oder Strecken, Befestigungspunkt für Werkzeug und Zubehör, integriertes Etikettenfach, Lebensdauer des Materials beträgt 10 Jahre
- Verbindungsseil 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
- Gerätetasche - 0,27 m x 0,80 m (D x H), aus PVC, rot

Größe	Art.-Nr.	Preis (€)
S - M	006273	249,00
L - XL	005610	249,00



## SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 2

EN N



- Revolution R2 Komfort-Auffanggurt - mit 80 cm Rückenösenverlängerung (EN 361), aus dehnbarem DuraFlex-Gurtband, scharfkantentestet, vordere und hintere Auffangöse, Komfortpolster am Rücken, Automatikverschlüsse zum schnellen An- und Ausziehen, Gurtendenclips, Drehgelenkverbindung auf Tailenhöhe für optimale Ergonomie beim Bücken oder Strecken, Befestigungspunkt für Werkzeug und Zubehör, integriertes Etikettenfach, Lebensdauer des Materials beträgt 10 Jahre
- Verbindungsseil 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
- Gerätetasche - 0,27 m x 0,80 m (D x H), aus PVC, rot

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



ALLE SET-BESTANDTEILE KÖNNEN EBENFALLS EINZELN ERWORBEN WERDEN

WEITERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE „ZUBEHÖR“

GERÜSTFELDLÄNGE 2,50 M	Gerüstlänge 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 65	2,00 x 0,65	001019	83,10	164	84	20
Belagbohle Holz 0,29 m	2,50 x 0,29	001072	71,10	314	154	26
Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag	2,50 x 0,60	003706	325,00	4	4	4
Diagonale	2,50	000080	31,80	32	16	4
Belagtraverse 2-bohlig	0,65	001082	37,10	2	2	2
Rückengeländer	2,50	011943	17,90	327	163	32
Bordbrett	2,50	001105	23,80	160	80	16
Bordbrett	0,65	001109	17,20	8	8	8
Stirngeländer doppelt	0,65	001036	28,20	6	6	6
Geländerfosten mit Traverse	1,00 x 0,65	001050	37,90	39	19	3
Stirngeländerrahmen	1,00 x 0,65	001046	63,60	2	2	2
Fußtraverse 2-bohlig	0,65	001044	17,10	14	6	0
Fußspindel	0,60	000320	17,80	82	42	10
Gerüsthalter	0,60	000241	14,40	43	23	7
Normalkupplung	SW 19	000326	7,80	43	23	7
Spreizdübel	0,07	000357	0,40	43	23	7
Ringschraube Ø 12 mm	0,12	000359	1,40	43	23	7
Gesamtpreis (€)				52.650,00	27.190,80	6.859,30

AUPREIS 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 (€)
Belagbohle Holz 0,29 m	Aluminiumboden mit Stahlkappen	008194	200,40	157	9.137,40	77	4.481,40	13	756,60
Vertikalrahmen Stahl 65	Vertikalrahmen Aluminium	001035	122,10	164	6.396,00	84	3.276,00	20	780,00
Durchstiege	Podesttreppenturm*	-	-	1	2.522,30	1	2.522,30	1	2.522,30

\*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 65	2,00 x 0,65	001019	69,85	138	72	20
Belagbohle Holz 0,29 m	3,00 x 0,29	001071	80,60	258	130	26
Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag	3,00 x 0,60	003707	359,00	4	4	4
Diagonale	3,00	000079	35,10	28	16	4
Belagtraverse 2-bohlig	0,65	001082	37,10	2	2	2
Rückengeländer	3,00	011944	19,60	270	139	32
Bordbrett	3,00	001104	26,40	132	68	16
Bordbrett	0,65	001109	17,20	8	8	8
Stirngeländer doppelt	0,65	001036	28,20	6	6	6
Geländerpfosten mit Traverse	1,00 x 0,65	001050	37,90	32	16	3
Stirngeländerrahmen	1,00 x 0,65	001046	63,60	2	2	2
Fußtraverse 2-bohlig	0,65	001044	17,10	12	6	0
Fußspindel	0,60	000320	17,80	68	36	10
Gerüsthalter	0,60	000241	14,40	36	20	7
Normalkupplung	SW 19	000326	7,80	36	20	7
Spreizdübel	0,07	000357	0,40	36	20	7
Ringschraube Ø 12 mm	0,12	000359	1,40	36	20	7
Gesamtpreis (€)				45.630,30	24.362,40	7.086,50

AUPREIS 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 (€)
Belagbohle Holz 0,29 m	Aluminiumboden mit Stahlkappen	008195	241,70	129	10.384,50	65	5.232,50	13	1.046,50
Vertikalrahmen Stahl 65	Vertikalrahmen Aluminium	001035	122,10	138	7.210,50	72	3.762,00	20	1.045,00



# MJ-GERÜST

Gerüstsysteme

IVIS Gerüstsysteme

## FORMULAR EINFACH AUSFÜLLEN UND SENDEN AN

Firma

Kunden-Nr.

## Straße

—  
Tel.

PLZ, Ort, Land

Fax

---

**Name Resteller**

---

E-Mail

AUFTRAG  ANFRAGE

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

**BESTELLWERT €**

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

### Liefertermin

---

## Versandart

### Lieferanschrift:

---

## Frachtkosten

---

## Lieferbedingungen

## Zahlungsbedingungen

---

**Stempel/Unterschrift**

### MJ-Mitarbeiter/Sachbearbeiter/-in

Datum

KEIN MJ-LAGER IN IHRER NÄHE?

**HOTLINE +49 2391 8105 350**



**MJ-LAGER MOORMERLAND (OSTFRIESLAND)**

**H+O Maschinen- und Gerätevermietung GmbH**  
Heseler Straße 5  
26800 Moormerland

**MJ-LAGER HAMBURG**

**Richard Dubiec Gerüstbau GmbH**

Liebigstraße 107  
22113 Hamburg

Mo. - Do. 08:00 - 17:00 Uhr  
Fr. 08:00 - 15:00 Uhr

**MJ-LAGER BERLIN (SÜD)**

**Gerüstpark GmbH & Co. KG**  
Zobtener Str. 73  
10317 Berlin

**MJ-LAGER HANNOVER**

**Gerüst.Store**  
Göttinger Chaussee 12-14  
30453 Hannover

**MJ-LAGER BERLIN (NORD)**

**Menke Gerüstbau GmbH**  
Roedernallee 9  
13407 Berlin

**MJ-LAGER DORTMUND**

**Bönninger GmbH & Co. KG**  
Hengsener Straße 14  
44309 Dortmund

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

**MJ-LAGER OSNABRÜCK/BISSENDORF**

**Gerüst.Store**  
Niederberger Mark 2a  
49143 Bissendorf

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

**MJ-LAGER LÖHNE**

**Dick Gerüstverleih**  
Bahnhofstraße 137  
32584 Löhne

**MJ-LAGER BURGENLANDKREIS**

**Gerüsthandel Deike**  
Beuditzer Berg 4  
06618 Meyhen bei Naumburg

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

**MJ-GERÜST GMBH**

**Zentraallager**  
Ziegelstraße 68  
58840 Plettenberg

**MJ-LAGER KÖLN**

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

**MJ-LAGER CHEMNITZ**

**O&T GERÜSTBAU GMBH MICHAEL TILCH**  
Ortelsdorfer Straße 1  
09131 Chemnitz

Mo. - Fr. 07:00 - 15:00 Uhr

**MJ-LAGER LEIPZIG**

**Gerüstpark GmbH & Co. KG**  
Neubauernsiedlung  
04821 Brandis

Mo. - Fr. 07:00 - 16:30 Uhr

**MJ-LAGER DRESDEN**

**Baugerüste Dresden - Thomas Schulz**  
Gewerbepark Kötzschenbroder Straße 140a  
01139 Dresden

Mo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr  
Fr. 08:00 - 14:00 Uhr

**MJ-LAGER KENZINGEN**

**Himmelsbach Leitern + Gerüstefabrik GmbH**  
Freiburger Straße 28  
79341 Kenzingen

Mo. - Do. 08:00 - 16:00 Uhr  
Fr. 08:00 - 12:30 Uhr

**MJ-LAGER IDAR-OBERSTEIN**

**Gerüst.Store**  
Zur Oberachter 3  
55743 Idar-Oberstein

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

**MJ-LAGER FRANKEN**

**Gerüsthandel Zeilinger**  
Rennhofen 1 b  
91448 Emskirchen

Mo. - Fr. 07:00 - 18:00 Uhr  
Sa. 07:00 - 16:00 Uhr

**MJ-LAGER VORALBERG / ÖSTERREICH**

**BGB Breuss Gerüsttechnik**  
Buxera 14  
6837 Weiler / Österreich

Mo. - Do. 07:00 - 12:00 Uhr | 13:00 - 17:00 Uhr  
Fr. 08:00 - 12:30 Uhr

**MJ-LAGER SYRGENSTEIN**

**Müller Gerüstbau GmbH**  
Giengener Straße 21  
89428 Syrgenstein

Mo. - Fr. 08:00 - 17:00 Uhr

**MJ-LAGER OBERHAUSEN**

**HB Bedachungen**  
Max-Eyth-Str.15  
46049 Oberhausen

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

**MJ-LAGER RÖHRNACH**

**K-G.A. Malereibetrieb Gerüstbau und -verleih GmbH**  
Osterbachtal 4  
94133 Röhrnach

Mo. - Do. 06:30 - 16:00 Uhr  
Fr. 06:30 - 12:00 Uhr

**MJ-LAGER DILLENBURG**

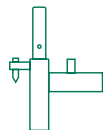
**Großhandel Schirkow**  
Zum Haister 1  
35713 Eschenburg

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



## UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



## UNI

Metrisches Rahmengerüst



## UNI TOP

Fassadengerüst



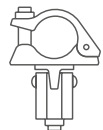
## COMBI

Modulgerüst



## OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



## ZUBEHÖR

Systemfrei

