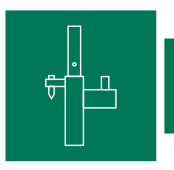
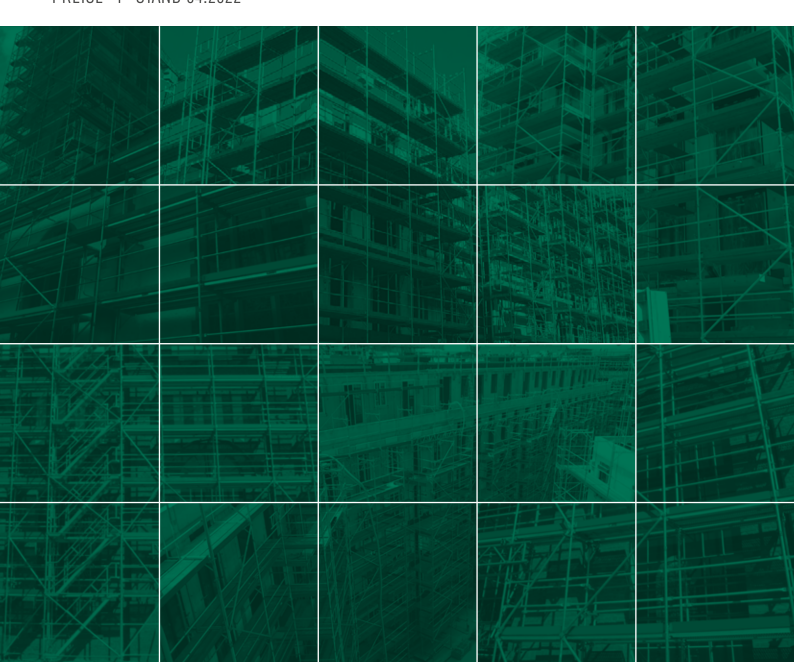


AB **28.03.2022 11%** MATERIALTEUERUNGSZUSCHLAG

## UNI



PREISE | STAND 04.2022



MJ-GERÜST GMBH UNI

#### **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.





**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















UNI INHALTSVERZEICHNIS



Das System	04
Rahmen	06
Beläge	10
Aufstiege	13
Belagsicherungen	19
Spaltabdeckungen	21
Geländer	24
Bordbretter	26
Aussteifung	27
Oberer Abschluss und Dachfang	28
Konsolen	32
Traversen	39
Wetterschutz	43
Fahrbalken und Lenkrollen	44
Fußspindeln	45
Kupplungen	47
	49
Lagerung und Transport	52
Sicherung bei der Gerüstmontage	54
Gerüstbeispiele	58
Notizen	60
Bestellformular	62
Standorte in Deutschland und Österreich	63

Made in Plettenberg N Nettopreis, nicht rabattfähig EN Europäische Norm BG 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.

**DAS SYSTEM**UNI

#### **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.



## **EFFIZIENT**durch optimierte Montagefreundlichkeit



# **RENTABEL**durch lange Lebensdauer und hervorragende Werthaltigkeit



**FLEXIBEL** durch unzählige Feldlängen/-breiten



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





#### DIE WESENTLICHEN VORTEILE DES SYSTEMS IM ÜBERBLICK

- 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





Fußspindeln aufstellen, untere Diagonalbefestigungen aufstecken, Rückengeländer einhängen (nur im Diagonalfeld).



Vertikalrahmen aufstecken.



Diagonale über Kippstifte montieren.



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



Innenliegenden Leitergang auflegen.



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

#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,50	0,74	8,50	50	000026	76,20
1,00	0,74	10,90	50	000025	82,10
1,50 0,74		14,00	25	000267	89,20
2.00	0.74	16.50	25	000004	90.40



#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,50	1,10	12,20	50	000029	90,40
1,00	1,10	15,00	50	000028	98,70
1,50	1,10	19,20	25	000269	106,90
2,00	1,10	21,90	25	000027	119,20



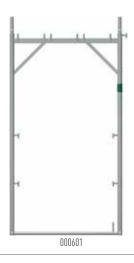
#### **VERTIKALRAHMEN STAHL 70/100**



- 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.)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	0,74	16,70	25	000649	93,95
2,00	1,10	22,00	25	000601	124,80





#### **VERTIKALRAHMEN STAHL 1-BOHLIG**

ID

- 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.)	ArtNr.	Preis (€)
1,00	0,40	9,50	50	000271	79,00
2,00	0,40	14,50	25	000270	90,20



#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,50	0,74	4,20	50	000254	101,00
1,00	0,74	5,80	50	000253	111,00
1,50	0,74	7,50	25	000268	117,60
2 በበ	N 7/4	8 70	25	000252	132 90



#### VERTIKALRAHMEN STAHL FÜR DACHÜBERSTAND



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	0,74	20,60	25	000276	119,20
2,00	1,10	23,50	25	000277	129,30



#### ÜBERGANGSRAHMEN

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt

— Ermöglich	– Ermöglicht den Übergang von 1-bohligen Gerüstrahmen auf das Gerüst UNI 70								
Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)				
2,00	0,74/0,40	18,00	25	000278	118,00				



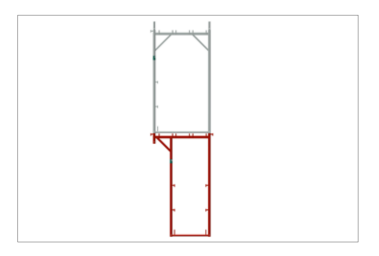
#### **DACHFANGRAHMEN**

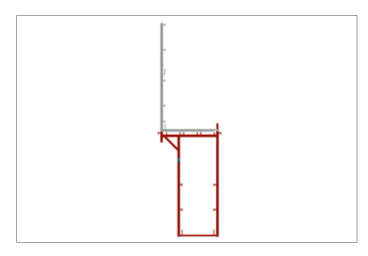


- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Zur Verbreiterung des Gerüstes UNI 70 um eine Belagbreite
- Besonders geeignet zur Errichtung von Dachfanggerüsten nach DIN 4420
- Die Möglichkeit des Übergangs von UNI 70 auf UNI 100 ist gegeben

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	1,10/0,74	21,50	25	000281	127,00







#### **DURCHGANGSRAHMEN-BINDER**



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



Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
4-bohlig	1,50	18,50	000043	151,20
5-bohlig	1,80	22,00	000045	175,80

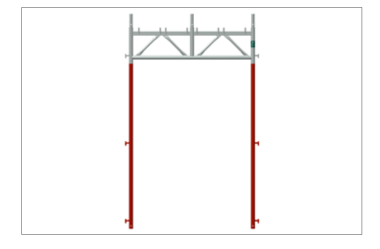
#### **DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER**

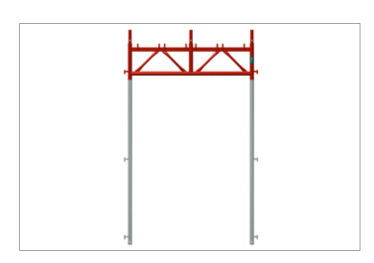


- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit je zwei Maschinenschrauben
- Passend für Durchgangsrahmenbinder



Höhe (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	7,50	000046	44,80





#### **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 Dachfanggerüsten gem. DIN 4420 bis L ≤ 3,00 m

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,32	6,00	6	60	000176	40,00
1,10	0,32	8,50	6	60	000175	47,20
1,50	0,32	11,50	6	60	000035	53,90
2,00	0,32	14,50	5	60	000034	61,50
2,50	0,32	18,20	4	60	000032	69,60
3,00	0,32	22,00	3	60	000030	78,50





#### STAHLBODEN 0,15 M

- Stahl, feuerverzinkt
- Extrem robust für härteste Einsätze
- Konsolboden für Gerüstverbreiterung mit ½ Bodenbreite, für z.B. WDVS Arbeiten
- Ausgleichsboden zum Lückenschluss bei Podestgerüsten
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch ausgeprägte Lochprofilierung
- Gute Stapenbarkeit
- Passt auch im Hauptgerüst anstelle der Standardböden

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	ArtNr.	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 0,16 M

- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch Lochprofilierung
- In Verbindung mit UNI Konsole 0,16 m
- Gute Stapelbarkeit

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,16	3,60	6	60/80	008940	54,60
1,10	0,16	5,10	6	60/80	008941	57,80
1,50	0,16	7,00	6	60/80	008942	65,10
2,00	0,16	9,30	6	60/80	008943	72,30
2,50	0,16	11,50	5	60/80	008944	79,60
3,00	0,16	13,70	4	60/80	008945	84,60





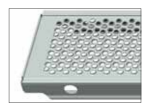
#### STAHLBODEN OPTI-LINE 0,32 M

ID

- 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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,32	5,30	6	60/80	008840	61,40
1,10	0,32	7,30	6	60/80	008841	63,20
1,50	0,32	10,80	6	60/80	008843	71,90
2,00	0,32	13,20	6	60/80	008844	80,30
2,50	0,32	15,90	5	60/80	008845	88,00
3,00	0,32	19,25	4	60/80	008846	100,40



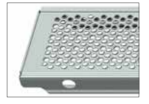


#### STAHLBODEN 0,32 M

ID

- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschfeste und trittsichere Oberfläche durch Lochprofilierung
- Gute Stapelbarkeit
- Ab Länge 2,50 m mit Griffen





Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	0,32	15,50	6	60/80	008834	82,80
2,50	0,32	18,80	5	60/80	008835	89,50
3,00	0,32	23,00	4	60/80	008836	102,00

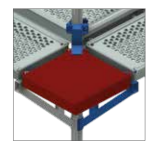
#### **ECKBELAG**



- 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)	ArtNr.	Preis (€)
0,32	0,32	7,00	008216	60,00
0,64	0,64	17,00	008217	112,00















#### **ALUMINIUMBODEN**

ID

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

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,32	3,25	6	60	009636	100,70
1,50	0,32	6,20	6	60	000317	113,40
2,00	0,32	8,00	6	60	000316	132,90
2,50	0,32	9,90	5	60	000315	159,50
3,00	0,32	11,80	4	60	000313	181,90
4,00	0,32	16,00	3	60	000310	333,70



#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,64	8,13	6	18	007009	141,70
1,10	0,64	10,58	6	18	007012	153,50
1,50	0,64	11,05	6	18	007015	176,50
2,00	0,64	14,45	6	18	007016	215,60
2,50	0,64	17,80	5	18	007017	250,80
3,00	0,64	21,20	4	18	007018	295,30
4,00	0,64	31,30	3	18	009265	419,00





#### BELAGVERBINDER

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



Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0.10	000311	10.00

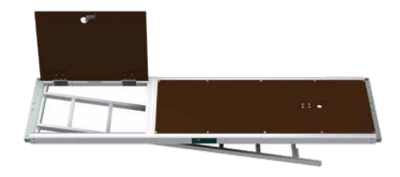


UNI AUFSTIEGE

#### **DURCHSTIEGSTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG**



- 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.)	ArtNr.	Preis (€)
2,50	0,63	25,00	3	14	000388	348,50
3,00	0,63	28,00	3	14	000387	395,70

#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	0,63	19,00	4	14	000391	372,80
2,50	0,63	22,50	4	14	000389	383,90
3,00	0,63	25,00	3	14	000390	422,30











#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)	
1,50	0,63	15,00	4	14	008496	248,10	C
2,00	0,63	17,00	4	14	003153	280,60	C

#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)
2,16	0,40	10,50	80	000172	71,90

#### **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)	ArtNr.	Preis (€)
2,16	0,40	3,00	001323	72,60



UNI **AUFSTIEGE** 

#### **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 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 x 0,2  $m^2$  F = 1,5 kN
- Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12811-1



Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
2,50	3,25	0,64	22,50	10	000417	494,90
3,00	3,60	0,64	33,00	10	000418	548,90







#### INNENGELÄNDER

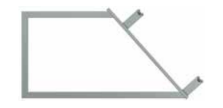
- Stahl, feuerverzinkt
- Für Aluminiumtreppe mit Podest
- Einsetzbar für Feldweite 2,50 und 3,00 m
- Zur Montage an der Treppenwange
- Integrierte Endstopfen am Handlauf zum Schutz

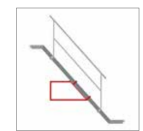
Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
2,25	11,50	19	20	000425	124,00
2.25	11.50	22	20	006942	124.00



#### UMLAUF-INNENGELÄNDER

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



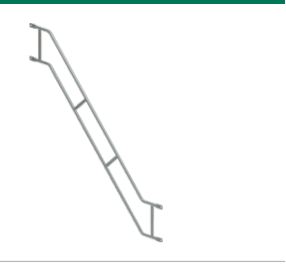


Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
5,80	19	009226	66,00

#### **AUSSENGELÄNDER**

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

Feld (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
2,50	3,45	16,00	40	000426	135,80
3,00	3,60	16,50	40	011120	147,70



UNI **AUFSTIEGE** 

#### **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.)	ArtNr.	Preis (€)
1,00	1,50	0,64	10,70	10	000395	301,20
1,50	1,75	0,64	19,00	15	009944	412,60



#### **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)	ArtNr.	Preis (€)
0,90	0,74/0,45	7,60	010347	80,10





#### TREPPENGELÄNDER



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

Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
6,90	009019	110,20



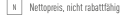
#### GELÄNDERHALTER FÜR PODESTTREPPE



- 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

, ,				4.5	
Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)	
0.50	3.20	19	008227	/ <sub>4</sub> / <sub>4</sub> 30	









#### **DISTANZKUPPLUNG**

- 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	ArtNr.	Preis (€)
0,110	1,60	22	008225	16,90
0,154	1,80	19	008297	19,70
0,180	2,00	22	000233	20,30



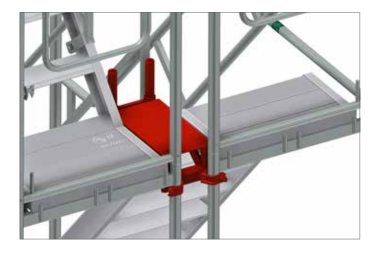


#### TREPPENÜBERGANGSKONSOLE



- Mit rutschhemmendem Belag
- Mit zwei Rohrverbindern
- Mit zwei angeschweißten Kupplungen
- Zur Errichtung eines Treppenaufgangs mit einem Gerüstfeld

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







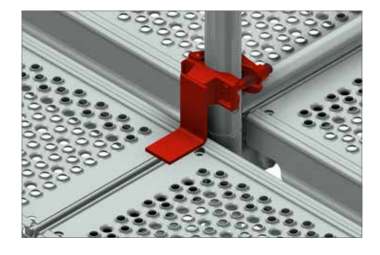
UNI BELAGSICHERUNGEN

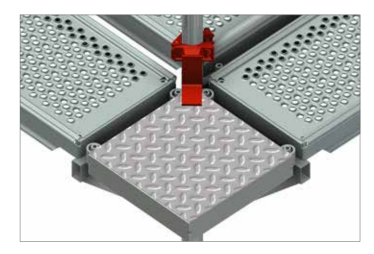
#### **BELAGSICHERUNG MIT HALBKUPPLUNG**

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

Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
1,10	19	008156	13,50
1,15	22	008157	13,50







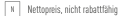
#### **BELAGSICHERUNG MIT KEIL**

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



Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,70	006850	12,50









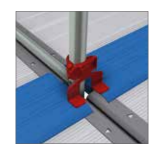


Lieferzeit auf Anfrage

#### **BELAGSICHERUNG DOPPELT**

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





	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)	
1,00 22 009240 16,20	1,00	22	009240	16,20	

#### **OBERE BELAGSICHERUNG**



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit Bordbrettbolzen
- In Verbindung mit Geländerstütze zur Sicherung der Gerüstbeläge in der obersten Lage



Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	2,00	50	000087	23,10
1,10	2,50	20	000088	28,40



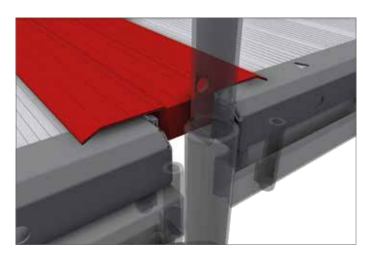
UNI **SPALTABDECKUNGEN** 

#### **SPALTABDECKUNG ALUMINIUM**

- Mit Kunststoffkappe
- Zur Spaltabdeckung zwischen Haupt- und Konsolfeld
- ACHTUNG: Boden ist gegen Abheben zu sichern!
- Passende Belagsicherung Art.-Nr. 009240

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,22	1,40	008631	30,40
1,10	0,22	2,00	008632	32,60
1,50	0,22	2,90	008633	39,10
2,00	0,22	4,00	008634	47,00
2,50	0,22	5,00	008635	54,60
3,00	0,22	6,00	008636	64,10





#### **SPALTABDECKUNG**

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



Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,64	6,50	007904	51,20











Lieferzeit auf Anfrage

#### 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	ArtNr.	Preis (€)
0,35	0,38	4,00	22	007794	39,10
0,60	0,38	6,20	22	008256	61,15







UNI **SPALTABDECKUNGEN** 

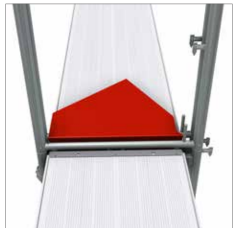
#### **POLYGONABDECKUNG 2-BOHLIG**

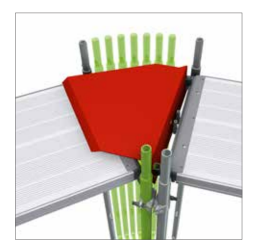
- Stahl, feuerverzinkt
- Rutschhemmender Belag mit Belagsicherung für spaltfreien Aufbau bei Rundgerüsten 0 bis 50°



Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,61	8,50	007858	109,50







#### RÜCKENGELÄNDER

- Stahlrohr Ø 38 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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	1,40	100	011937	15,40
1,10	2,00	100	011939	16,00
1,25	2,30	100	011940	17,70
1,50	2,80	100	011941	17,20
2,00	3,60	100	011942	17,80
2,50	4,50	100	011943	18,90
3,00	5,40	100	011944	20,70
4,00	11,80	100	007822	42,50







#### 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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,99	2,60	100	006136	42,50

#### **ECKKIPPSTIFT**

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

Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,30	011248	13,00



#### STIRNGELÄNDER EINFACH

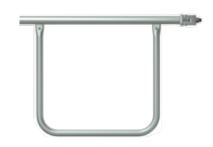
- Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Paarweise als doppelter Stirnseitenschutz zu verwenden

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	2,00	22	25	000059	21,90
1,10	3,00	22	25	000060	24,50



#### STIRNGELÄNDER DOPPELT

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

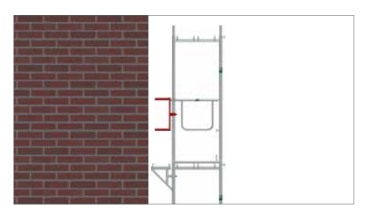


Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	3,00	22	25	000061	35,30
1,10	4,00	22	25	000062	40,10

#### STIRNGELÄNDER 1-BOHLIG

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

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







#### **BORDBRETT**



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Zur Vervollständigung des dreiteiligen Seitenschutzes in Verbindung mit UNI-Belägen
- Einfache Montage auf den Bordbrettbolzen der Belagsicherungen

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,15	2,00	80	000186	16,80
1,10	0,15	2,50	80	000184	17,10
1,50	0,15	3,00	80	000071	17,60
2,00	0,15	4,50	80	000070	18,70
2,50	0,15	5,50	80	000069	20,50
3,00	0,15	6,50	80	000066	21,80
4,00	0,15	10,00	80	000183	60,20



#### **STIRNBORDBRETT**



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Für den stirnseitigen Seitenschutz



Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	1,50	100	000073	16,90
1,10	2,00	100	000074	17,90

### 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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	0,15	1,50	80	010161	29,40
1,10	0,15	2,00	80	010162	34,20
1,50	0,15	2,70	80	010163	41,20
2,00	0,15	3,50	80	010164	48,40
2,50	0,15	4,30	80	010165	55,00
3,00	0,15	5,10	80	010166	62,30



#### **DIAGONALE**

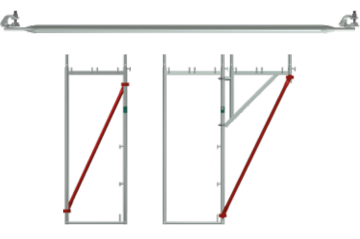
- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Die Montage erfolgt an der Außenseite des Gerüstes über den oberen Kippstift am Vertikalrahmen
- Durch die Anordnung der Diagonale ist ein lotrechter Gerüstaufbau garantiert, ein etagenweises Ausrichten ist nicht erforderlich

Feld (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
1,50	2,50	7,50	50	000082	28,35
2,00	2,83	8,00	50	000081	30,70
2,50	3,20	9,50	50	080000	33,10
3,00	3,61	11,00	50	000079	36,60
4,00	4,53	13,80	50	000231	47,20

#### **QUERDIAGONALE**

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

Ausführung	Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
2-bohlig	1,77	5,30	19	000588	47,60
3-bohlig	1,95	5,80	19	000587	50,20



#### **UNTERE DIAGONAL BEFESTIGUNG**



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





Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,50	000089	7,30



N Nettopreis, nicht rabattfähig





BG Förderung BG BAU

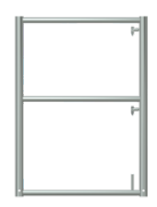




Lieferzeit auf Anfrage

#### STIRNGELÄNDERRAHMEN

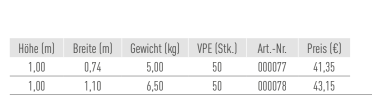
- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Doppelter Stirnseitenschutz und Belagsicherung für die oberste Gerüstlage

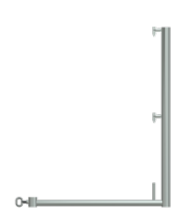


Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	9,70	25	000064	70,80
1,10	13,80	25	000065	82,10

#### GELÄNDERSTÜTZE MIT BELAGSICHERUNG

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





#### **GELÄNDERSTÜTZE EINFACH**

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



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
1.00	3.50	50	000075	27.80

#### **GELÄNDERSTÜTZE**

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit kurzer Belagsicherung und Bordbrettbolzen
- Ohne Rohrverbinder



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
1,00	4,00	50	000630	34,30

#### GELÄNDERSTÜTZE MIT ROHRVERBINDER

- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit kurzer Belagsicherung und Bordbrettbolzen
- Mit Rohrverbinder



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
1,00	4,50	50	000398	39,60

#### **GELÄNDERSTÜTZE FÜR DACHFANG**



- Stahlrohr Ø 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.)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	0,74	10,00	50	000140	96,30
2.00	1.10	12.00	50	000244	98.95















#### 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!

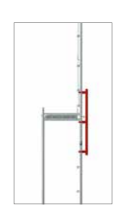
H	
ŀ	
F	
F	
İ	0

Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	8,00	50	000245	74,00

#### VERSTÄRKUNG FÜR DACHFANG

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





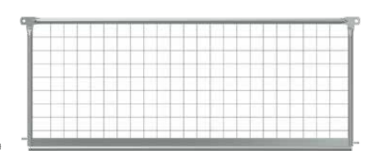
Höhe (m)	SW	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
1,30	22	7,50	010063	47,00

#### **SEITENSCHUTZGITTER**



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Dachdeckerschutz
- Ersetzt den dreiteiligen Seitenschutz nach DIN 4420
- Montage neben- und/oder übereinander

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)	
1,50	1,00	16,00	000284	141,70	(1)
2,00	1,00	19,00	000139	162,50	<u></u>
2,50	1,00	22,00	000138	176,50	<u></u>
3,00	1,00	25,00	000137	194,90	<u></u>



#### **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)	ArtNr.	Preis (€)	
0,74	4,00	000143	36,10	

#### **BELAGSICHERUNG**

- Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Schutzdachausleger



Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
0,70	0,45	2,00	22	000246	47,20

#### **FALLSTECKER**

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



Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)	
0.15	000508	1.25	





N Nettopreis, nicht rabattfähig











#### KONSOLE 0,15 M



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

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)	
0.15	1.80	22	25	013958	36,00	



#### KONSOLE 0,16 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Ohne Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Einfach mit Bohlensicherung einzusetzen
- Zur Verbreiterung des Gerüstes nach innen durch einen Belag mit 0,16 m Breite

Breite (	m) Ge	ewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0.16		1.80	22	25	008401	36.00



#### KONSOLE 0,32 M MIT ROHRVERBINDER



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

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
N 32	5 10	22	25	000091	51 40



#### **KONSOLE 0,32 M OHNE ROHRVERBINDER**



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

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0.32	3.00	22	100	000092	39.60



UNI KONSOLEN

#### KONSOLE 0,64 M MIT ROHRVERBINDER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	8,00	22	20	000094	71,95

#### KONSOLE 0,64 M OHNE ROHRVERBINDER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0.64	6.30	22	20	004620	64 40

#### 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 Gerüstes um zwei Systembeläge und zur Errichtung von Fang- und Dachfanggerüsten



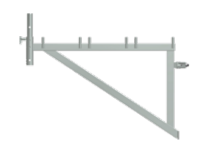
Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	10,00	22	20	000095	87,40



#### KONSOLE 0,96 M



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrverbinder
- Mit angeschweißter Halbkupplung
- Zur Verbreiterung des Gerüstes 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.)	ArtNr.	Preis (€)
0,96	9,00	22	20	000099	93,95

#### RASTERKONSOLE 0,50 M



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

|--|

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,50	6,00	22	20	007129	50,50





UNI KONSOLEN

#### **KONSOLE 1,10 M**

ID

- 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.)	ArtNr.	Preis (€)
1,10	11,50	22	20	000096	108,60

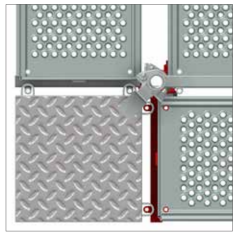
#### **ECKKONSOLE OHNE ROHRVERBINDER**

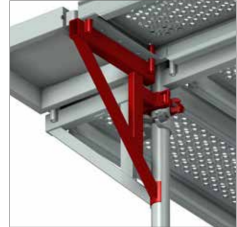
ID

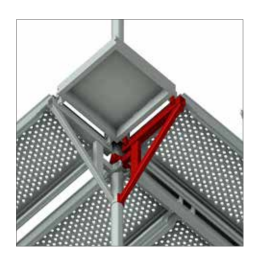
- Stahl, feuerverzinkt
- Eine höhenversetzt angeschweißte Halbkupplung ermöglicht den Anschluss von zwei Konsolen an einem Standrohr

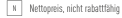


Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,32	3,20	22	20	008218	54,00
0,64	6,30	22	20	008219	72,50









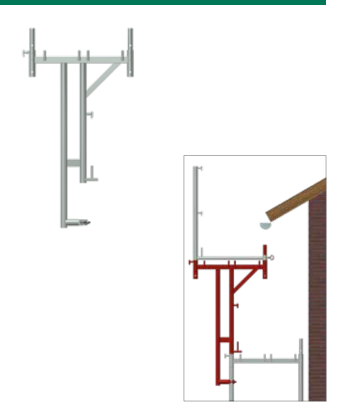


#### DACHDECKER-KONSOLE

ID

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

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	15,00	22	12	000274	140,50

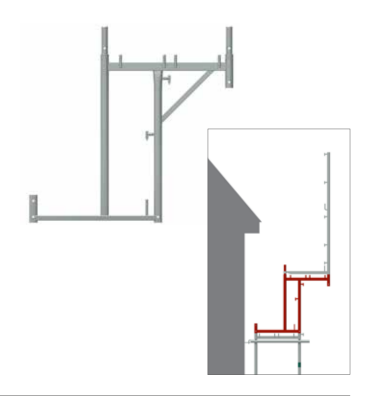


#### KONSOLRAHMEN



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
1,00	0.74	14,60	20	010800	126.50



UNI **KONSOLEN** 

#### KONSOLBELAGSICHERUNG

- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
0.40	1.50	22	007302	22.80

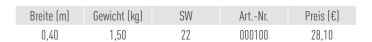




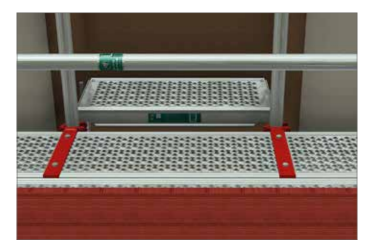
### KONSOLHALTER



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















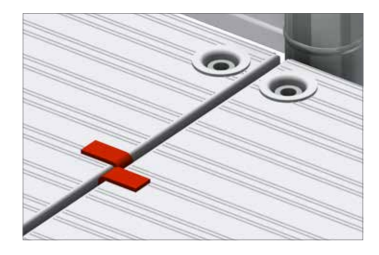


#### **T-BELAGSICHERUNG**

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



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





#### **FEDERSTECKER**

- Zur Befestigung der T-Belagsicherung



Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,01	002232	0,50

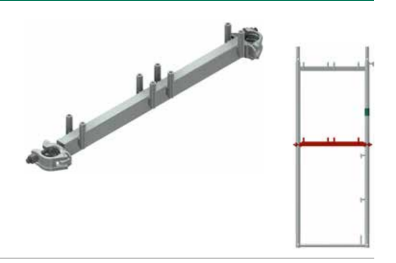


UNI TRAVERSEN

#### **TRAVERSE**

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

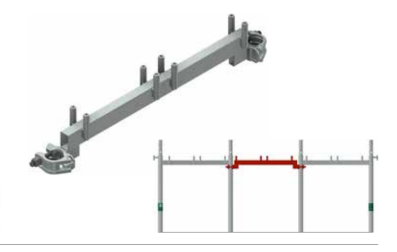
Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
0,74	4,00	22	000103	43,70
1,10	4,50	22	000105	62,00



### **PODESTTRAVERSE**

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

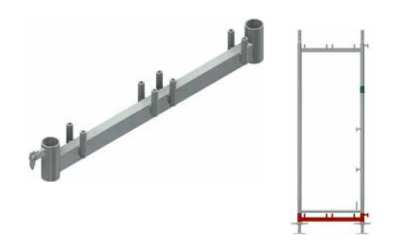
Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
0,74	4,50	22	000106	54,30
1,10	5,00	22	000107	69,40

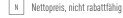


### **BELAGTRAVERSE**

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

Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	4,00	000219	46,70
1,10	4,50	000220	55,30









#### HÄNGETRAVERSE

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

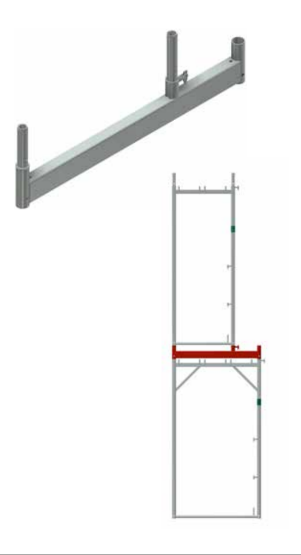
Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	6,00	000171	54,50
1,10	7,00	000218	64,60



### ÜBERGANGSTRAVERSE

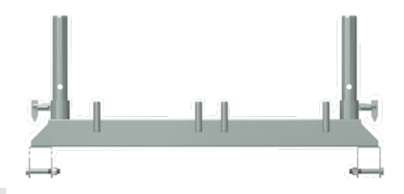
- Stahl, feuerverzinkt
- Für einen problemlosen Systemwechsel von UNI 100 auf UNI 70

Breite (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
1.10	15.00	000236	90.00



### 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)	ArtNr.	Preis (€)
0,74	6,70	007909	124,00







### <u>GITTERTRÄGERTRAVERSENTEIL</u>

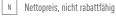
- Stahl, feuerverzinkt
- Verschiebbar
- In Verbindung mit einer Belagtraverse zum Weiterbau im Gerüstfeldraster bei Überbrückungen mit Gitterträgern













### BELAGTRAVERSE FÜR GITTERTRÄGER

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Halbkupplungen
- Wird auf dem Obergurt des Gitterträgers befestigt, um dadurch ebene Arbeitsflächen mit serienmäßigen Böden erstellen zu können

Ausführung	Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
2-bohlig	0,65	2,70	22	000216	44,30
3-bohlig	1,00	4,65	22	000207	59,10
4-bohlig	1,30	6,00	22	000210	76,80
5-bohlig	1,60	7,50	22	000211	94,45
6-bohlig	1,95	9,00	22	000212	112,20
7-bohlig	2,25	9,75	22	000213	132,50
8-bohlig	2,55	11,25	22	000214	150,50





WEITERE ZUBEHÖRTEILE FÜR GITTERTRÄGER FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE "ZUBEHÖR"



UNI WETTERSCHUTZ

### **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



Länge (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
2,00	13,20	008259	163,30



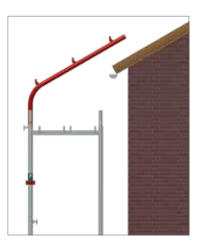




### WETTERSCHUTZSTÜTZE

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





Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	ArtNr.	Preis (€)
2,00	12,00	22	000142	103,40



### **FAHRBALKEN 1,70 M**



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



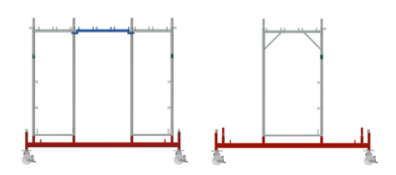
Länge (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
1,70	19,00	000149	132,60

### **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





Länge (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
3,00	29,00	000168	219,10

UNI FUSSSPINDELN

#### **FUSSSPINDEL**



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveauausgleich 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.)	ArtNr.	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**



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

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
0,50	3,10	250	000323	41,70
0.80	4.30	200	013292	49.10



#### **FUSSSPINDEL MASSIV**



- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveauausgleich 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 kN,  $M_{pl,Rd}$  = 105 kNcm,  $V_{pl,Rd}$  = 85,2 kN

Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)	
0.60	6.70	200	007095	37.00	







#### **SPINDELSICHERUNG**

#### **LENKROLLE MIT SPINDEL**



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





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

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



Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
7,00	80	000332	105,00

#### UNTERSETZROHR

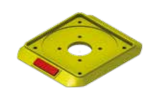
- Stahl, feuerverzinkt
- Verstellbereich  $10 \times 0.10 \text{ m} = 1.00 \text{ m}$
- Zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten
- In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen



\$	

SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL

- Kunststoff
- Mit Reflektor



Höhe (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
1,70	5,80	000402	51,00

VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
80	008110	3,80

#### **KOPFSPINDEL**

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



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

### UNTERLAGHÖLZER

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



Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	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

UNI **KUPPLUNGEN** 

#### **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.)	ArtNr.	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**

- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Robuste Ausführung
- Zur beliebig winkligen Verbindung von Rohren mit  $\emptyset$  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.)	ArtNr.	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**



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

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	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**

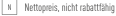


- Gewinde M 14
- Schaftlänge ca. 68 mm
- Festigkeitsklasse 5.8 nach DIN EN ISO 898

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











BG Förderung BG BAU





#### **KIPPSTIFTKUPPLUNG**

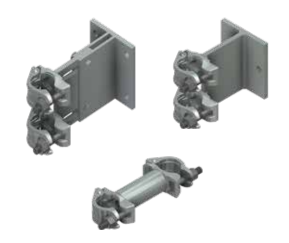


- Stahl, feuerverzinkt, gesenkgeschmiedet
- Halbkupplung mit angeschweißtem Kippstift zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer, z. B. auf der Gerüstinnenseite

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
Normal	22	0,80	000134	7,75
Normal	19	0,80	002354	7,75
Schnell	22	0,81	007436	7,85
Schnell	19	0,81	008202	7,85



WEITERE KUPPLUNGEN FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE "ZUBEHÖR"



UNI **VERANKERUNGEN** 

#### 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.)	ArtNr.	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.)	ArtNr.	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.)	ArtNr.	Preis (€)
natur	0,003	100	000651	0,20
schwarz	0,003	100	010353	0,20



#### **SPREIZDÜBEL**

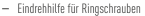


- $-\,\,$  Für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm
- Für Bohrung Ø 14 mm

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



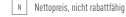
### **MJ-SCAFFY**



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



Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0.374	012600	63.60













**VERANKERUNGEN** UNI

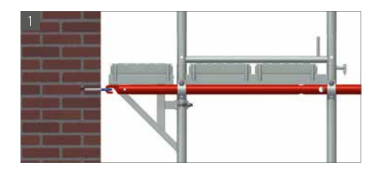
#### **GERÜSTHALTER WDVS**

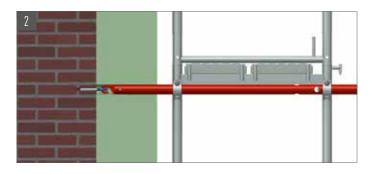
- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Für den Einsatz an WDVS-Fassaden mit handelsüblichen Ringschrauben
- Die Verwendung kurzer Ringschrauben gewährleistet die Aufnahme parallel zur Fassade auftretender Kräfte ohne Verwendung von Sonderbauteilen
- Die Ausformung des Hakens ermöglicht das Herausdrehen 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 Ringösenschraube 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

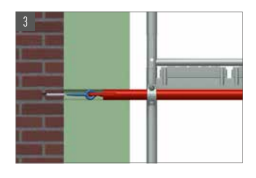


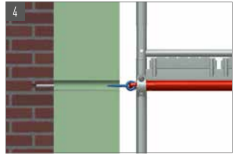


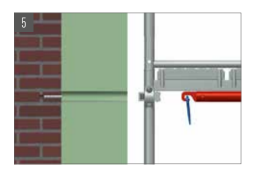
Länge (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,30	1,30	011132	13,30
0,60	2,40	011133	15,20
1,20	4,50	010916	21,00
1,55	5,70	011134	23,00













UNI VERANKERUNGEN

#### **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)	ArtNr.	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)	ArtNr.	Preis (€)
0,18	0,95	009190	13,80

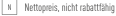
### GERÜSTHALTER

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

Länge (m)	Gewicht (kg)	ArtNr.	Preis (€)
0,30	1,40	000240	12,30
0,40	1,80	000242	12,80
0,50	2,00	000125	13,10
0,60	2,60	000241	15,80
0,80	3,20	000129	17,20
1,00	3,80	000127	18,50
1,30	4,80	000131	22,90
1,50	5,50	000132	24,40

















### STAPELPALETTE FÜR ROHRE

- Stahlrohr, feuerverzinkt
- Besonders geeignete Palette für Modulgerüste, z. B. Stiele, Riegel, Diagonalen, Rohre und Bordbretter
- Allseitig offen

1,25

- 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

0,85

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

5

005614

205,00



35,00





### 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.)	ArtNr.	Preis (€)
UNI 70	1,11	0,79	31,10	5	008317	270,00
UNI 100	1,11	1,16	38,70	5	008367	293,00





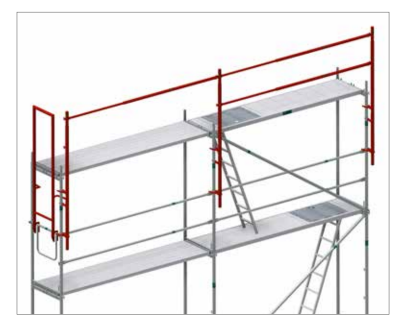


WEITERE PRODUKTE FÜR LAGERUNG UND TRANSPORT FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE "ZUBEHÖR"



#### 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

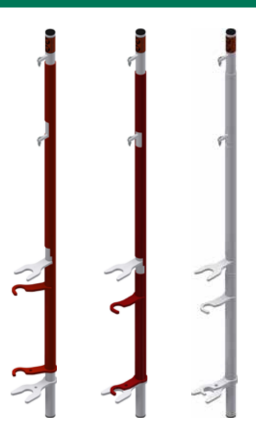


- Koaxial angeordnete Aluminiumrohre mit zwei Kippstiftanschlüssen
- Passt an jedes Gerüstrohr mit Ø 48,3 mm
- Maximale Flexibilität in der Anwendung
- Werkzeuglose Fixierung durch Drehsicherung
- Bedienung (Ver- und Entriegeln) von oben und unten
- Gleichzeitig Montage und Demontage von Geländer- und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

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
5,80	10	011088	215,00



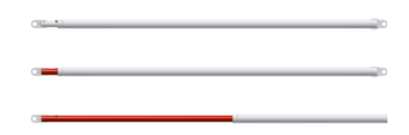




### GELÄNDERHOLM FÜR MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



- 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.)	ArtNr.	Preis (€)
1,50 - 1,57 m	3,40	10	011437	114,00
2,00 - 3,07 m	4,60	10	011156	123,00







### STIRN-MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



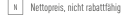
- Ergonomisch, einfach zu handhaben und wirtschaftlich in der Montage
- Einteiliges Bauteil als systemfreie Ausführung, keine beweglichen Teile
- Werkzeuglose Montage
- Integrierte Verklemmung
- Zur einfachen Montage stehen die Anwender auf der gesicherten Lage
- Bequeme Umsetzung von unten und oben

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	ArtNr.	Preis (€)
7,10	10	011131	241,70











#### **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)	ArtNr.	Preis (€)
UNI	1,41	3,60	011294	136,00









#### **SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 1**





- Revolution R2 Komfort-Auffanggurt mit 80 cm Rückenösenverlängerung (EN 361), aus dehnbarem DuraFlex-Gurtband, scharfkantengetestet, 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, scharfkantengetestet, 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	ArtNr.	Preis (€)
S - M	006273	249,00
L - XL	005610	249,00



#### **SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 2**







- Revolution R2 Komfort-Auffanggurt mit 80 cm Rückenösenverlängerung (EN 361), aus dehnbarem DuraFlex-Gurtband, scharfkantengetestet, 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), scharfkantengetestet, 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	ArtNr.	Preis (€)
L - XL	011284	339,00



### ALLE SET-BESTANDTEILE KÖNNEN EBENFALLS EINZELN ERWORBEN WERDEN

## WEITERE SCHUTZAUSRÜSTUNG FINDEN SIE IN UNSERER PREISLISTE "ZUBEHÖR"



				Gerüstlänge x Arbeitshöhe (m)		
GERÜSTFELDLÄNGE 2,50 M		100,00 x 10,20	50,00 x 10,20	10,00 x 10,20		
1			1.020 m² - 40 Felder	510 m² - 20 Felder	102 m² - 4 Felder	
Artikelbezeichnung	Abmessung (m)	ArtNr.	Preis (€)	Anzahl (Stk.)	Anzahl (Stk.)	Anzahl (Stk.)
CDUNDALIOCTATTUNG						

GRUNDAUSSTATTUNG						
Vertikalrahmen Stahl 70	2,00 x 0,74	000004	86,00	164	84	20
Holzboden 0,32 m	2,50 x 0,32	000032	69,60	314	154	26
Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	2,50 x 0,63	000388	348,50	4	4	4
Diagonale	2,50	080000	33,10	32	16	4
Belagtraverse	0,74	000219	46,70	2	2	2
Rückengeländer	2,50	011943	18,90	327	163	32
Bordbrett	2,50	000069	20,50	160	80	16
Stirnbordbrett	0,74	000073	16,90	8	8	8
Stirngeländer doppelt	0,74	000061	35,30	6	6	6
Geländerstütze mit Belagsicherung	1,00 x 0,74	000077	41,35	39	19	3
Stirngeländerrahmen	1,00 x 0,74	000064	70,80	2	2	2
Untere Diagonalbefestigung		000089	7,30	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 (€)				52.660,35	27.297,75	7.040,85

AUFPREIS BEI TAUSCH			1.020 m² -	40 Felder	510 m² -	20 Felder	102 m² - 4 Felder		
VON	GEGEN	ArtNr.	Preis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)
Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag	000389	383,90	4	141,60	4	141,60	4	141,60
Holzboden 0,32 m	Stahlboden OPTI-LINE 0,32 m	007180	77,90	314	2.606,20	154	1.278,20	26	215,80
Holzboden 0,32 m	Aluminiumboden mit Stahlkappen	007017	250,80	157	17.521,20	77	8.593,20	13	1.450,80
Vertikalrahmen Stahl	Vertikalrahmen Aluminium	000252	132,90	164	7.691,60	84	3.939,60	20	938,00
Durchstiege	Podesttreppenturm*	-	-	1	2.475,20	1	2.475,20	1	2.475,20

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



	Gerüstlänge x Arbeitshöhe (m)							
GERÜSTFELDLÄNGE 3,00 M	99,00 x 10,20	51,00 x 10,20	12,00 x 10,20					
				1.010 m² - 33 Felder	520 m² - 17 Felder	122 m² - 4 Felder		
Artikelbezeichnung	Abmessung (m)	ArtNr.	Preis (€)	Anzahl (Stk.)	Anzahl (Stk.)	Anzahl (Stk.)		
GRUNDAUSSTATTUNG								
Vertikalrahmen Stahl 70	2,00 x 0,74	000004	86,00	138	72	20		
Holzboden 0,32 m	3,00 x 0,32	000030	69,60	258	130	26		
Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	3,0 x 0,63	000388	348,50	4	4	4		
Diagonale	3,00	000079	35,10	28	16	4		
Belagtraverse	0,74	000219	46,70	2	2	2		
Rückengeländer	3,00	011944	20,70	270	139	32		
Bordbrett	3,00	000066	21,80	132	68	16		
Stirnbordbrett	0,74	000073	16,90	8	8	8		
Stirngeländer doppelt	0,74	000061	35,30	6	6	6		
Geländerstütze mit Belagsicherung	1,00 x 0,74	000077	41,35	32	16	3		
Stirngeländerrahmen	1,00 x 0,74	000064	70,80	2	2	2		
Untere Diagonalbefestigung		000089	7,30	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		

AUFPREIS BEI TAUSCH			1.010 m² -	- 33 Felder	520 m² -	17 Felder	122 m² - 4 Felder		
VON	GEGEN	ArtNr.	Preis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)
Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag	000390	422,30	4	295,20	4	295,20	4	295,20
Holzboden 0,32 m	Stahlboden OPTI-LINE 0,32 m	008846	89,70	258	5.185,80	130	2.613,00	26	522,60
Holzboden 0,32 m	Aluminiumboden mit Stahlkappen	007018	295,30	129	20.136,90	65	10.146,50	13	2.029,30
Vertikalrahmen Stahl	Vertikalrahmen Aluminium	000252	132,90	138	6.472,20	72	3.376,80	20	938,00
Durchstiege	Podesttreppenturm*	-	-	1	2.651,60	1	2.651,60	1	2.651,60

000359

1,40

36

44.735,40

0,12

Ringschraube Ø 12 mm

Gesamtpreis (€)

7

7.127,25

20

23.963,50

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

			ш										
			ш										
			Ш										
			ш										
			ш										
								Ш					
			Ш	H					₩				
			Ш										

UNI BESTELLFORMULAR



### FORMULAR EINFACH AUSFÜLLEN UND SENDEN AN

Fax: +49 2391 8105 375 oder E-Mail: info@mj-geruest.de

Firma	Kunden-	Kunden-Nr.										
Straße		Tel.										
PLZ, Ort, Land	Fax	Fax										
Name Besteller	E-Mail	E-Mail										
□ AUFTRAG □ ANFRAGE												
Auftragsbestätigung/Angebot bitte zusenden □ per Post □ per Fax □ p	er E-Mail											
ARTIKELBEZEICHNUNG	ARTNR.	MENGE	EINZELPREIS €	GESAMTWERT €								
		BESTELLWERT €										
Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung gelter Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkar Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer gesamten Forderungen. Säm	uf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und l	angaben sind unverbindliche Lieferbedingungen. Diese sin	Richtwerte. Technische Änderungen d auszüglich: Erfüllungsort und Gerii	und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. chtsstand ist Plettenberg. Verlängerter								
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 26802 Moormerland

Mo. - Fr.

07:00 - 17:30 Uhr

#### **MJ-LAGER HAMBURG**

Richard Dubiec Gerüstbau GmbH

Liebigstraße 107 22113 Hamburg

Mo. - Do. Fr.

08:00 - 17:00 Uhr 08:00 - 15:00 Uhr

#### MJ-LAGER BERLIN (SÜD)

Gerüstpark GmbH & Co. KG

Zobtener Str. 73 10317 Berlin

Mo. - Fr.

07:00 - 17:00 Uhr

#### **MJ-LAGER HANNOVER**

Gerüst.Store

Göttinger Chaussee 12-14

30453 Hannover

08:00 - 16:30 Uhr

#### **MJ-LAGER BERLIN (NORD)**

Menke Gerüstbau GmbH

Roedernallee 9 13407 Berlin

Mo. - Fr.

07:00 - 15:00 Uhr

#### **MJ-LAGER DORTMUND**

Bönninger GmbH & Co. KG

Hengsener Straße 14 44309 Dortmund

Mo. - Do.

Fr.

08:00 - 16:00 Uhr 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

Mo. - Fr.

08:00 - 16:00 Uhr

#### **MJ-LAGER BURGENLANDKREIS**

Gerüsthandel Deike

Beuditzer Berg 4

06618 Meyhen bei Naumburg

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

#### **MJ-GERÜST GMBH**

Zentrallager

Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

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

#### MJ-LAGER KÖLN

Odendahl + Feldbusch GmbH

Robert-Bosch-Straße 53-55 50769 Köln

Mo. - Fr.

07:00 - 17:00 Uhr

#### MJ-LAGER CHEMNITZ

**0&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**

**Geriist Store** 

Zur Oberacht 3 55743 Idar-Oberstein

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

#### **MJ-LAGER FRANKEN**

Gerüsthandel Zeilinger

Rennhofen 1 b 91448 Emskirchen

07:00 - 18:00 Uhr Mn - Fr 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 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 RÖHRNBACH

K-G.A. Malereibetrieb Gerüstbau und -verleih GmbH

Osterbachtal 4 94133 Röhrnbach

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

#### **MJ-LAGER DILLENBURG**

**Großhandel Schirkow** 

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

Zum Haister 1

35713 Eschenburg

10:00 - 13:00 Uhr



## GERÜSTE MADE IN PLETTENBERG















WWW.GERUESTLAGER.DE

Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg Deutschland Hotline +49 2391 8105 350 Fax +49 2391 8105 375 E-Mail info@mj-geruest.de

www.mj-geruest.de