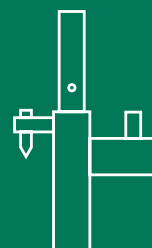


UNI

PREISE | STAND 01.2022



GERÜSTE MADE IN PLETTEMBERG

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.

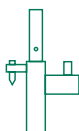
Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Das sind die Eckpfeiler unseres Leistungsspektrums, die durch zahlreiche Zusatzleistungen ergänzt werden. Besonders gerne wird unsere Unterstützung bei der Planung und Umsetzung schwieriger Projekte in Anspruch genommen. Ein Service, bei dem unser technisches Know-how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



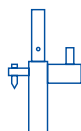
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



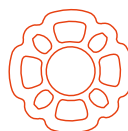
UNI

Metrisches Rahmengerüst



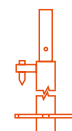
UNI TOP

Fassadengerüst



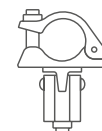
COMBI

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



BUNDESINNUNG
GERÜSTBAU





**Bei technischen Fragen steht Ihnen
unser Team jederzeit zur Verfügung.**



WWW.MJ-GERUEST.DE

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
Verankerungen	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

 Nettopreis, nicht rabattfähig

 Europäische Norm

 Förderung BG BAU

 Individuelle Kennzeichnung

 Lieferzeit auf Anfrage

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

UNI: EINFACH - SCHNELL - SICHER

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

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

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

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



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



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



2 Vertikalrahmen aufstecken.



3 Diagonale über Kippstifte montieren.



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



5 Innenliegenden Leitengang auflegen.



6 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.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	0,74	8,50	50	000026	72,50
1,00	0,74	10,90	50	000025	78,20
1,50	0,74	14,00	25	000267	85,10
2,00	0,74	16,50	25	000004	86,00



VERTIKALRAHMEN STAHL 100



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,10	12,20	50	000029	86,10
1,00	1,10	15,00	50	000028	94,00
1,50	1,10	19,20	25	000269	101,80
2,00	1,10	21,90	25	000027	113,60

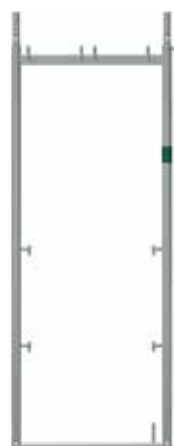


VERTIKALRAHMEN STAHL 70/100

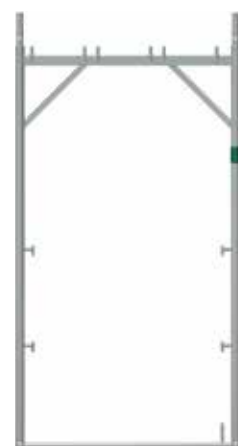


- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Mit vier Innenkippstiften
- Mit Rohrzapfen zum verrutschsicheren Einhängen der Gerüstböden
- Standrohre gelocht für Sicherungsmöglichkeit durch Fallstecker
- Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,74	16,70	25	000649	88,90
2,00	1,10	22,00	25	000601	119,10



000649



000601

VERTIKALRAHMEN STAHL 1-BOHLIG



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,40	9,50	50	000271	75,30
2,00	0,40	14,50	25	000270	85,90



VERTIKALRAHMEN ALUMINIUM



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	0,74	4,20	50	000254	96,20
1,00	0,74	5,80	50	000253	105,80
1,50	0,74	7,50	25	000268	111,90
2,00	0,74	8,70	25	000252	126,60



VERTIKALRAHMEN STAHL FÜR DACHÜBERSTAND



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,74	20,60	25	000276	113,50
2,00	1,10	23,50	25	000277	129,30



ÜBERGANGSRAHMEN



- Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt
- Ermöglicht den Übergang von 1-bohligen Gerüstrahmen auf das Gerüst UNI 70



Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,74/0,40	18,00	25	000278	112,00

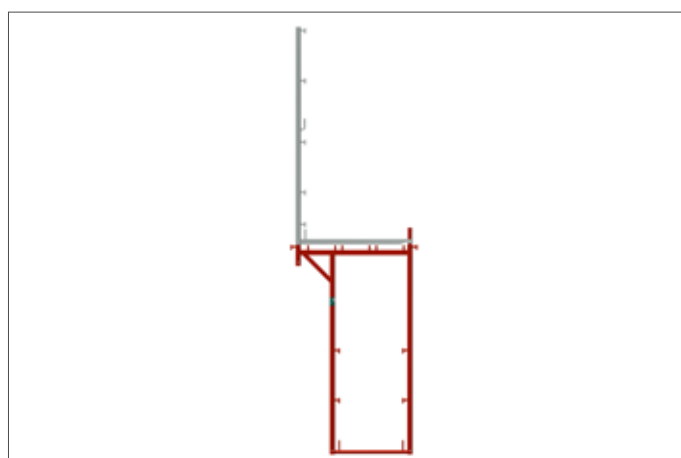
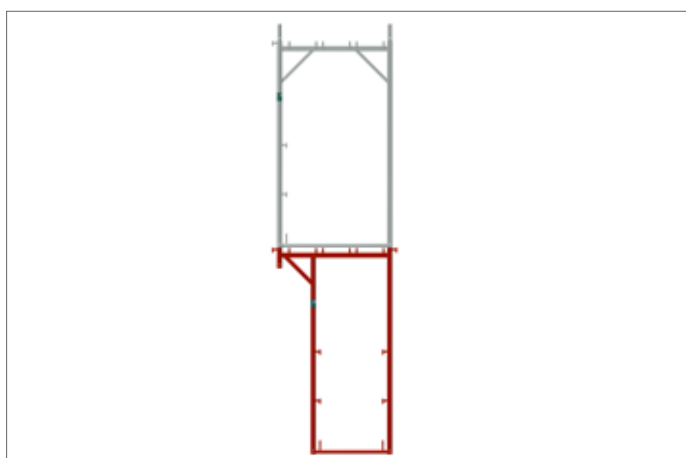
DACHFANGRAHMEN



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



Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	1,10/0,74	21,50	25	000281	120,50



DURCHGANGSRAHMEN-BINDER



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

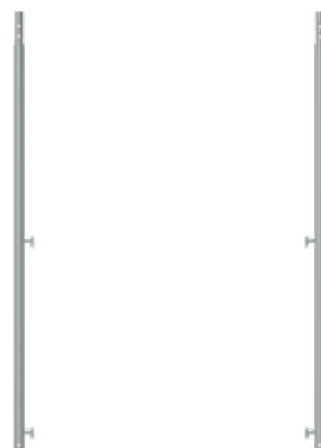


Ausführung	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
4-bohlig	1,50	18,50	000043	144,00
5-bohlig	1,80	22,00	000045	167,40

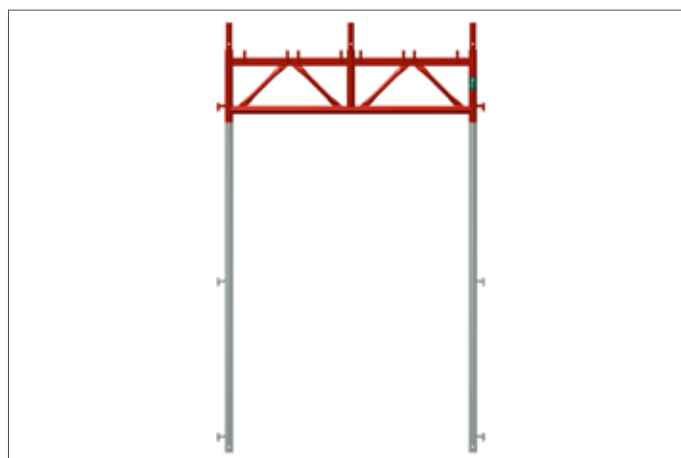
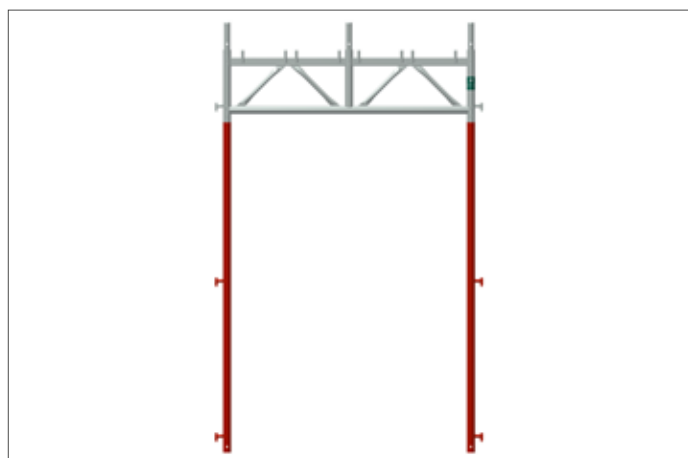
DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER



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



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



HOLZBODEN 0,32 M

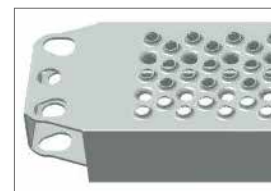
- Holz, 48 mm stark
- Mit feuerverzinkten Beschlagkappen
- Beidseitig einsetzbar
- Maschinengeprüft nach DIN EN 14801 und DIN 4074 MS 10/13
- Wasser- und witterungsbeständig verleimt
- Einsetzbar in Fang- und Dachfanggerüsten gem. DIN 4420 bis L ≤ 3,00 m

Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	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 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 0,16 M**

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

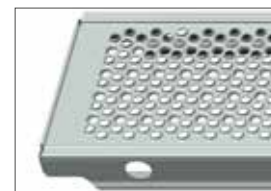
Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,16	3,60	6	60/80	008940	54,60
1,10	0,16	5,10	6	60/80	008941	57,80
1,50	0,16	7,00	6	60/80	008942	65,10
2,00	0,16	9,30	6	60/80	008943	72,30
2,50	0,16	11,50	5	60/80	008944	79,60
3,00	0,16	13,70	4	60/80	008945	84,60



STAHLBODEN OPTI-LINE 0,32 M



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,32	5,30	6	60/80	008840	58,50
1,10	0,32	7,30	6	60/80	008841	60,10
1,50	0,32	10,80	6	60/80	008843	68,20
2,00	0,32	13,20	6	60/80	008844	76,30
2,50	0,32	15,90	5	60/80	008845	83,40
3,00	0,32	19,25	4	60/80	008846	95,60

STAHLBODEN 0,32 M



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

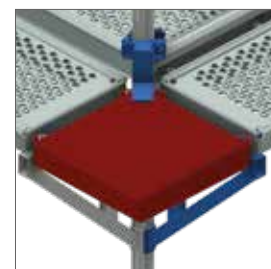


Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,32	15,50	6	60/80	008834	78,90
2,50	0,32	18,80	5	60/80	008835	85,20
3,00	0,32	23,00	4	60/80	008836	97,10

ECKBELAG



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,32	0,32	7,00	008216	60,00
0,64	0,64	17,00	008217	112,00

ALUMINIUMBODEN



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,32	3,25	6	60	009636	95,00
1,50	0,32	6,20	6	60	000317	108,10
2,00	0,32	8,00	6	60	000316	126,50
2,50	0,32	9,90	5	60	000315	150,70
3,00	0,32	11,80	4	60	000313	172,00
4,00	0,32	16,00	3	60	000310	315,50

ALUMINIUMBODEN MIT STAHLKAPPEN



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	0,64	8,13	6	18	007009	135,00
1,10	0,64	10,58	6	18	007012	146,20
1,50	0,64	11,05	6	18	007015	168,60
2,00	0,64	14,45	6	18	007016	205,10
2,50	0,64	17,80	5	18	007017	239,00
3,00	0,64	21,20	4	18	007018	280,00
4,00	0,64	31,30	3	18	009265	399,00

BELAGVERBINDER



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

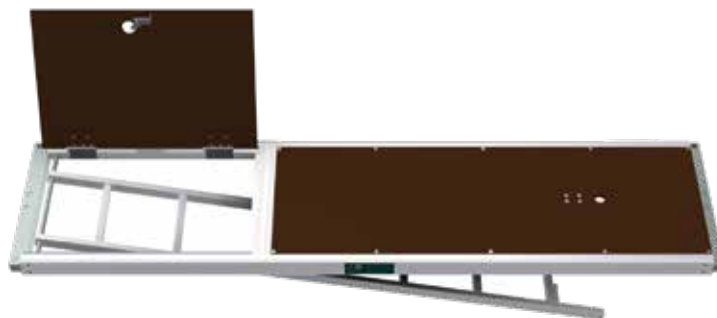


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,10	000311	10,00

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.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	0,63	25,00	3	14	000388	330,00
3,00	0,63	28,00	3	14	000387	375,50

DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALUMINIUMBELAG



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,63	19,00	4	14	000391	355,00
2,50	0,63	22,50	4	14	000389	365,10
3,00	0,63	25,00	3	14	000390	399,60



DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALUMINIUMBELAG OHNE LEITER



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	LK	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)	
1,50	0,63	15,00	4	14	008496	236,00	🕒
2,00	0,63	17,00	4	14	003153	267,40	🕒

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

ALUMINIUMTREPPEN MIT PODEST



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



Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	3,25	0,64	22,50	10	000417	470,00
3,00	3,60	0,64	33,00	10	000418	519,00



INNENGELÄNDER



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

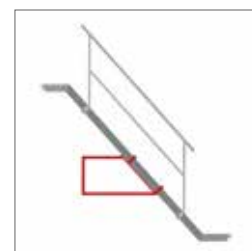


Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,25	11,50	19	20	000425	124,00
2,25	11,50	22	20	006942	124,00

UMLAUF-INNENGELÄNDER



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



Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	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.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	3,45	16,00	40	000426	129,10
3,00	3,60	16,50	40	011120	140,30

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	0,64	10,70	10	000395	285,10
1,50	1,75	0,64	19,00	15	009944	393,00

AUFSTIEGSLEITER 1,00 M



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



Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,90	0,74/0,45	7,60	010347	80,10

TREPPENGELÄNDER



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



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
6,90	009019	105,00

GELÄNDERHALTER FÜR PODESTTREPPE



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

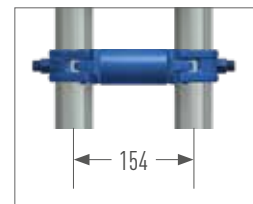


Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	3,20	19	008227	44,30

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	Art.-Nr.	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



- Stahl, feuerverzinkt
- 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.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	0,30	7,50	22	14	000234	78,50



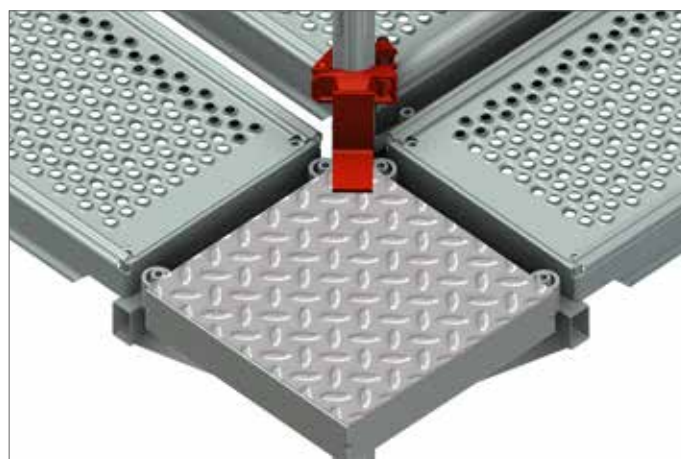
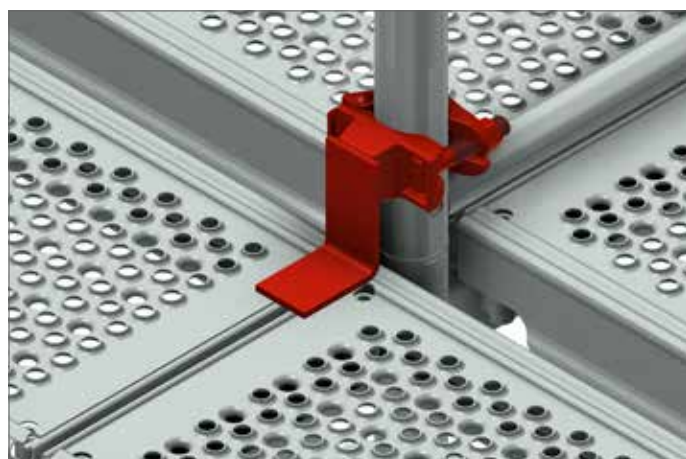
BELAGSICHERUNG MIT HALBKUPPLUNG



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



Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	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

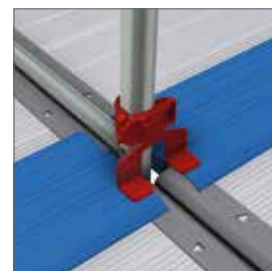


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	006850	12,50

BELAGSICHERUNG DOPPELT



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



Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
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



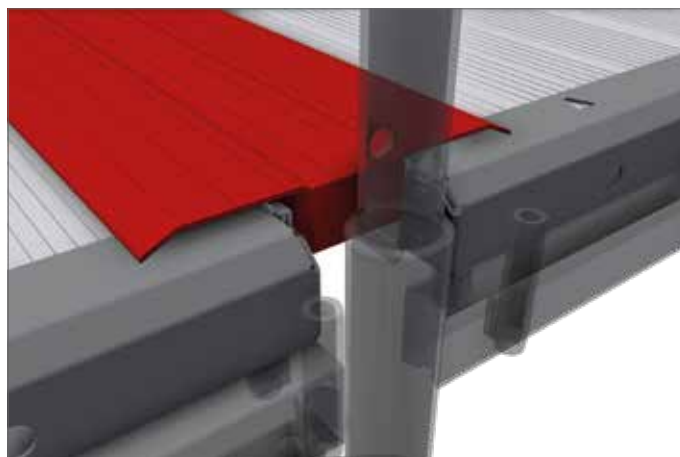
Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	2,00	50	000087	21,50
1,10	2,50	20	000088	27,00

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)	Art.-Nr.	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)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,64	6,50	007904	48,80



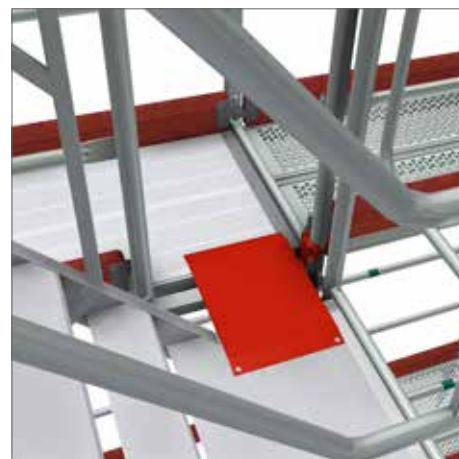
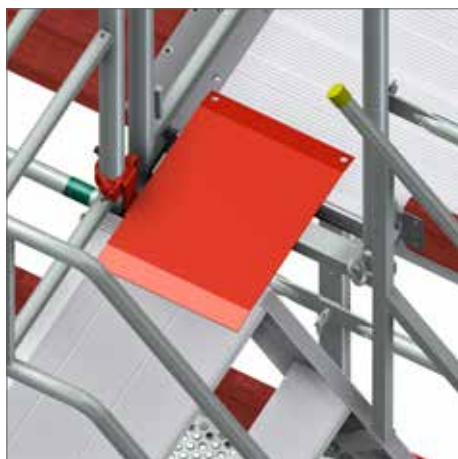
SPALTABDECKUNG MIT HALBKUPPLUNG



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



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



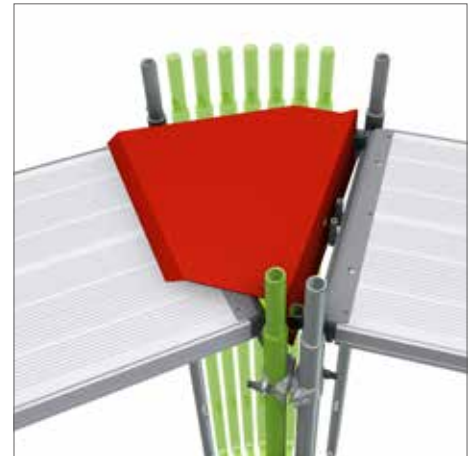
POLYGONABDECKUNG 2-BOHLIG



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,61	8,50	007858	72,10



RÜCKENGELÄNDER



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



Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	1,40	100	011937	14,80
1,10	2,00	100	011939	15,30
1,25	2,30	100	011940	17,00
1,50	2,80	100	011941	16,45
2,00	3,60	100	011942	17,00
2,50	4,50	100	011943	17,90
3,00	5,40	100	011944	19,60
4,00	11,80	100	007822	38,20

INNENGELÄNDERSTÜTZE MIT BORDBRETTBOLZEN



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



Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,99	2,60	100	006136	39,00

ECKKIPPSTIFT

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



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,30	011248	12,20

STIRNGELÄNDER EINFACH



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

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	2,00	22	25	000059	21,00
1,10	3,00	22	25	000060	23,40



STIRNGELÄNDER DOPPELT



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

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

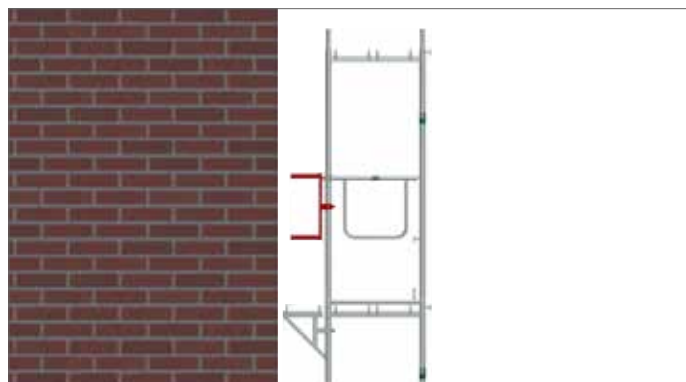


STIRNGELÄNDER 1-BOHLIG



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

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	SW	Art.-Nr.	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.)	Art.-Nr.	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	58,20



STIRNBORDBRETT



- Holz
- Stahlbeschläge verzinkt
- Für den stirnseitigen Seitenschutz

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



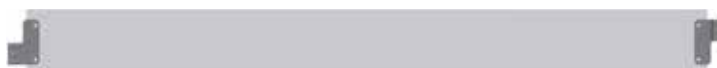
INDIVIDUELLE FARBE UND DRUCKE AUF ANFRAGE

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.)	Art.-Nr.	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 Gerüsts über den oberen Kippstift am Vertikalrahmen
- Durch die Anordnung der Diagonale ist ein lotrechter Gerüstaufbau garantiert, ein etagenweises Ausrichten ist nicht erforderlich

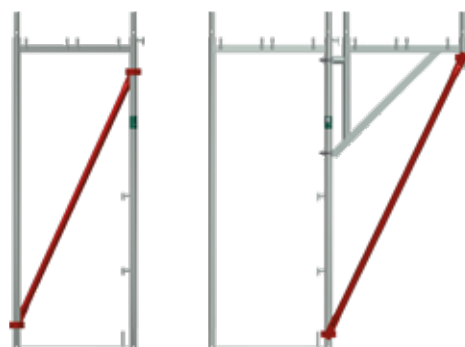


Feld (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,50	2,50	7,50	50	000082	27,30
2,00	2,83	8,00	50	000081	29,90
2,50	3,20	9,50	50	000080	31,80
3,00	3,61	11,00	50	000079	35,10
4,00	4,53	13,80	50	000231	45,00

QUERDIAGONALE



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



Ausführung	Länge (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	1,77	5,30	19	000588	45,40
3-bohlig	1,95	5,80	19	000587	47,80

UNTERE DIAGONALBEFESTIGUNG



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

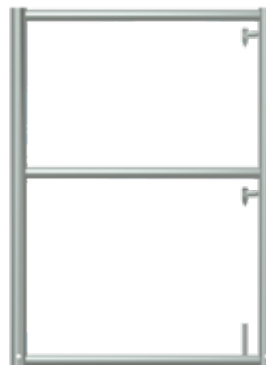


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	000089	7,00

STIRNGELÄNDERRAHMEN



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

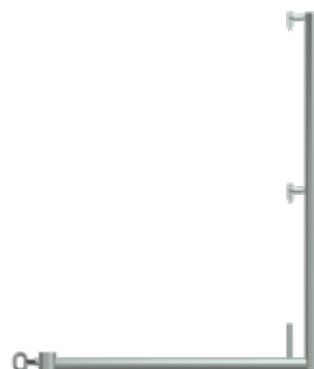


Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	9,70	25	000064	67,70
1,10	13,80	25	000065	78,10

GELÄNDERSTÜTZE MIT BELAGSICHERUNG



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



Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,74	5,00	50	000077	39,30
1,00	1,10	6,50	50	000078	41,00

GELÄNDERSTÜTZE EINFACH



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



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	3,50	50	000075	26,50

GELÄNDERSTÜTZE



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



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	4,00	50	000630	32,60

GELÄNDERSTÜTZE MIT ROHRVERBINDER



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



Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	4,50	50	000398	37,70

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.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	0,74	10,00	50	000140	91,70
2,00	1,10	12,00	50	000244	94,30

GELÄNDERSTÜTZE 2,00 M



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

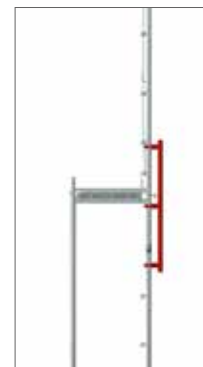


Höhe (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	8,00	50	000245	74,00

VERSTÄRKUNG FÜR DACHFANG



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



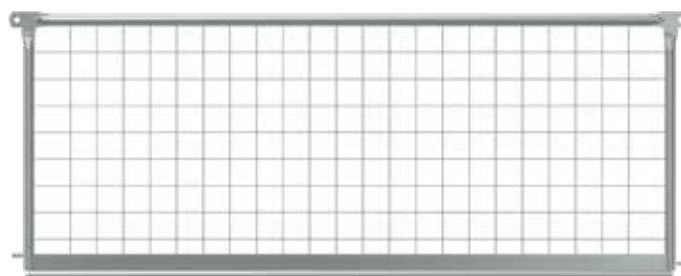
Höhe (m)	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,30	22	7,50	010063	47,00

SEITENSCHUTZGITTER



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)	
1,50	1,00	16,00	000284	127,20	🕒
2,00	1,00	19,00	000139	145,80	🕒
2,50	1,00	22,00	000138	158,50	🕒
3,00	1,00	25,00	000137	174,90	🕒



SCHUTZDACHAUSLEGER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	4,00	000143	34,30

BELAGSICHERUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Passend für Schutzdachausleger



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

FALLSTECKER



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



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

KONSOLE 0,15 M



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,15	1,80	22	25	013958	36,00

KONSOLE 0,16 M



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	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 Gerüsts nach innen oder außen mit einem Systembelag von 0,32 m Breite



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,32	5,10	22	25	000091	49,00

KONSOLE 0,32 M OHNE ROHRVERBINDER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,32	3,00	22	100	000092	37,70

KONSOLE 0,64 M MIT ROHRVERBINDER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	8,00	22	20	000094	68,60

KONSOLE 0,64 M OHNE ROHRVERBINDER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,64	6,30	22	20	004620	61,30

KONSOLE 0,74 M



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

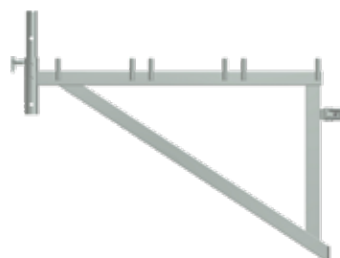


Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	10,00	22	20	000095	83,30

KONSOLE 0,96 M



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,96	9,00	22	20	000099	89,40

RASTERKONSOLE 0,50 M



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



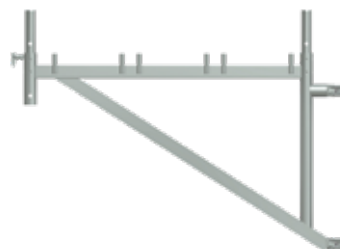
Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	6,00	22	20	007129	50,50



KONSOLE 1,10 M



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,10	11,50	22	20	000096	102,00

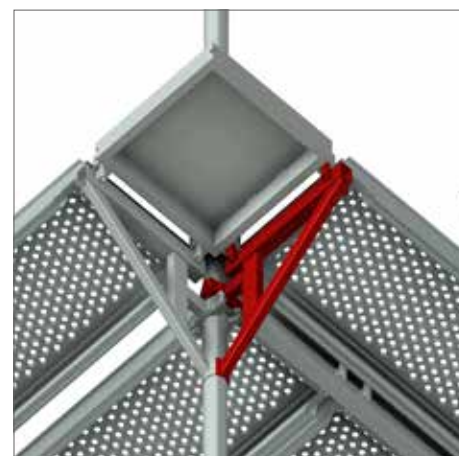
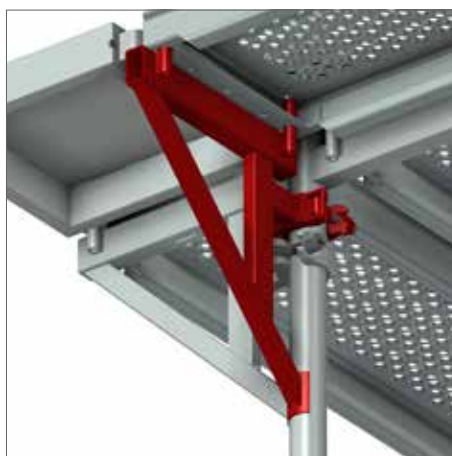
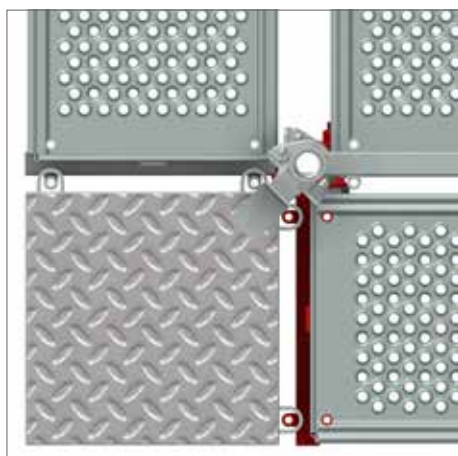
ECKKONSOLE OHNE ROHRVERBINDER



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



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

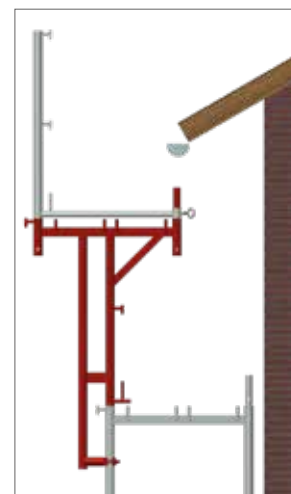
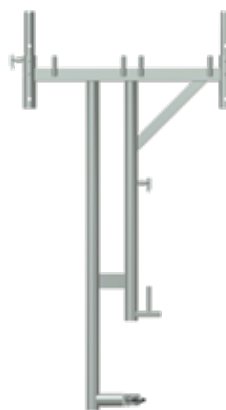


DACHDECKER-KONSOLE



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

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

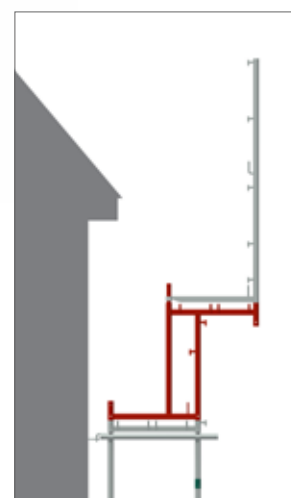
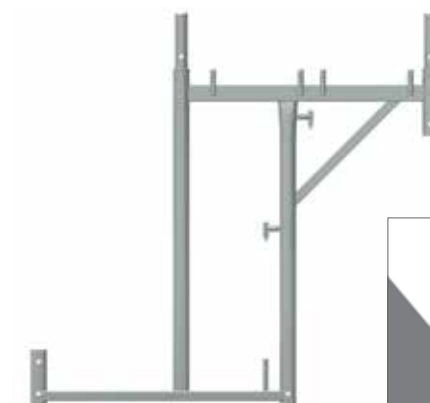


KONSOLRAHMEN



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

Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,00	0,74	14,60	20	010800	126,50



KONSOLBELAGSICHERUNG



- Stahl, feuerverzinkt
- Zum Sichern von Belägen gegen Abheben



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



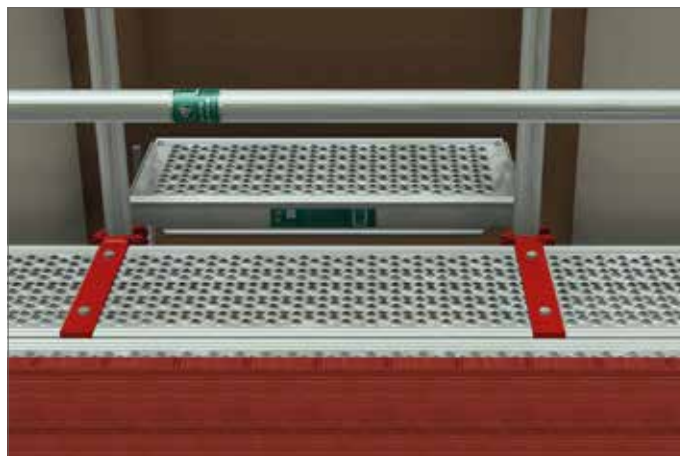
KONSOLHALTER



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



Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,40	1,50	22	000100	28,10



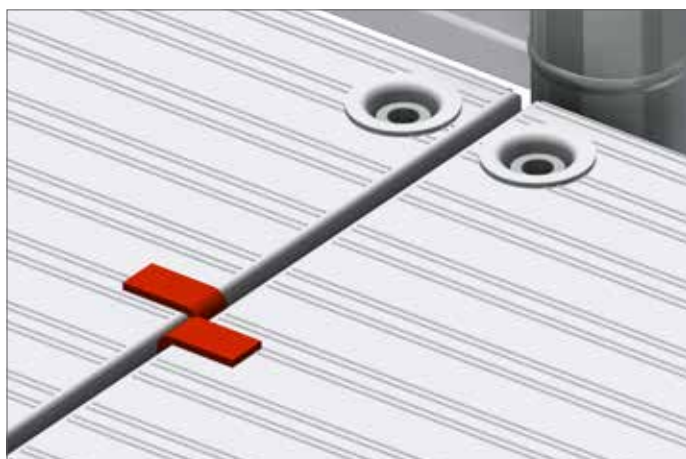
T-BELAGSICHERUNG



- 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



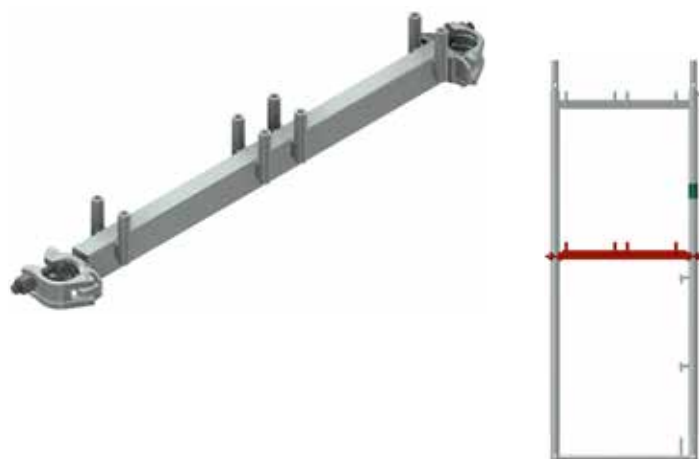
Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,01	002232	0,50

TRAVERSE



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

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	4,00	22	000103	41,70
1,10	4,50	22	000105	59,10

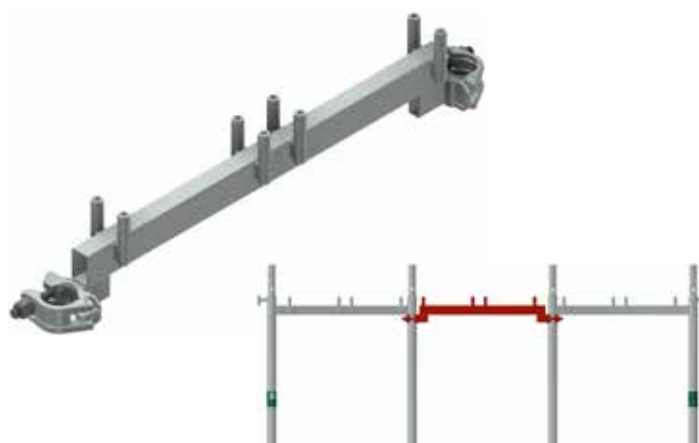


PODESTTRAVERSE



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

Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	4,50	22	000106	51,60
1,10	5,00	22	000107	66,10

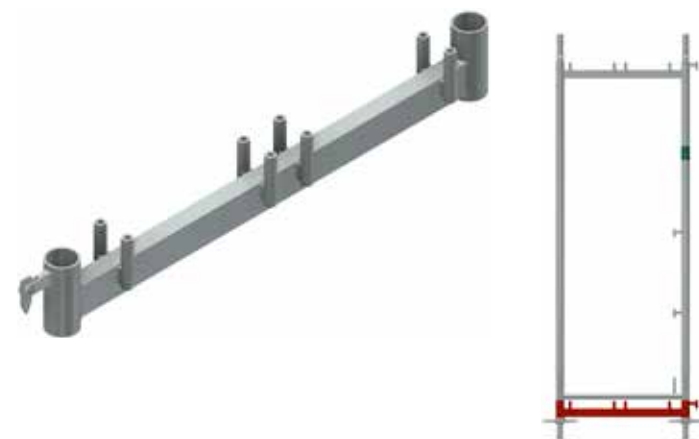


BELAGTRAVERSE



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

Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	4,00	000219	44,30
1,10	4,50	000220	52,60



HÄNGETRAVERSE



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

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

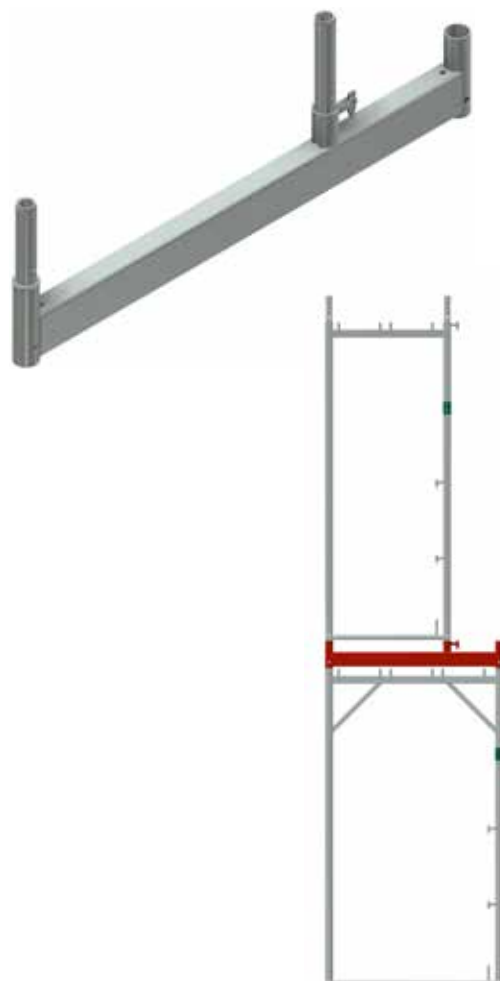


ÜBERGANGSTRAVERSE



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

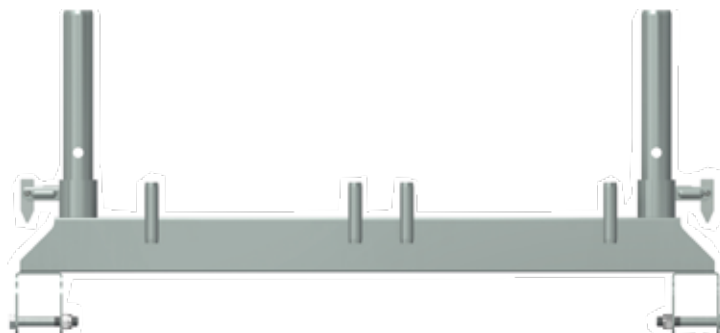
Breite (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,10	15,00	000236	90,00



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)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,74	6,70	007909	116,00



GITTERTRÄGERTRAVERSEITEIL



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



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

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	Art.-Nr.	Preis (€)
2-bohlig	0,65	2,70	22	000216	42,20
3-bohlig	1,00	4,65	22	000207	56,10
4-bohlig	1,30	6,00	22	000210	73,00
5-bohlig	1,60	7,50	22	000211	90,00
6-bohlig	1,95	9,00	22	000212	106,80
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“**



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



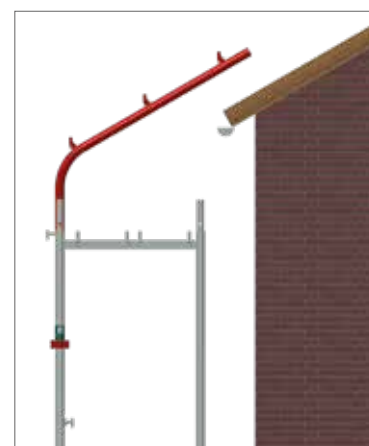
Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	13,20	008259	163,30



WETTERSCHUTZSTÜTZE



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

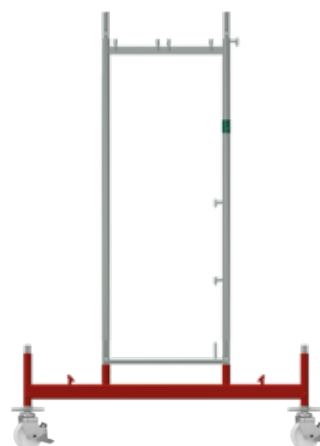


Breite (m)	Gewicht (kg)	SW	Art.-Nr.	Preis (€)
2,00	12,00	22	000142	97,00

FAHRBALKEN 1,70 M



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

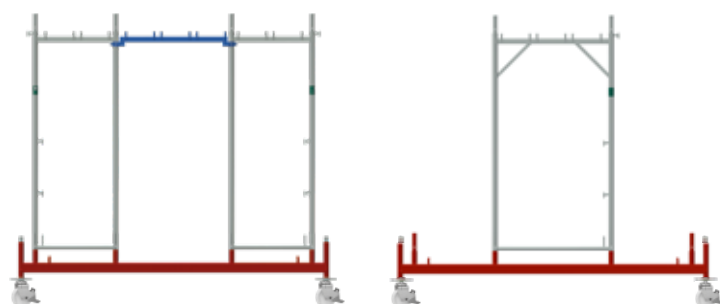


Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,70	19,00	000149	132,60

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)	Art.-Nr.	Preis (€)
3,00	29,00	000168	219,10

FUSSSPINDEL

EN

- Stahl, feuerverzinkt
- Mit Rohrspindel
- Grundplatte 150 x 150 mm
- Zum Niveaueausgleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes
- Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel
- Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter und Gewährleistung der notwendigen 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 Niveaueausgleich 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.)	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 Niveaueausgleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes
- Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel
- Verwendung auch als Kopfspindel
- Ohne Feststeller
- Zulässige Belastung: $N_{pL,Rd} = 197 \text{ kN}$, $M_{pL,Rd} = 105 \text{ kNcm}$, $V_{pL,Rd} = 85,2 \text{ kN}$

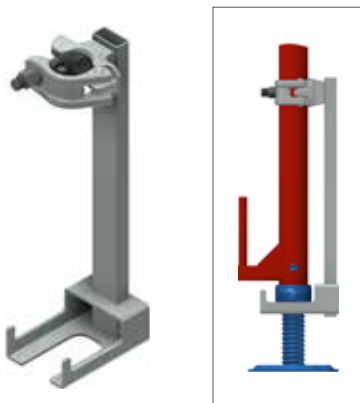
Länge (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,60	6,70	200	007095	37,00



SPINDELSICHERUNG



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



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

LENKROLLE MIT SPINDEL



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

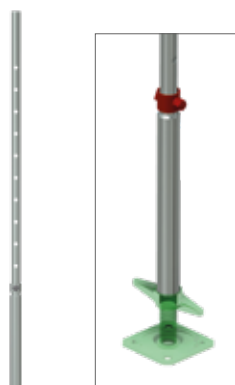


Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
7,00	80	000332	105,00

UNTERSETZROHR



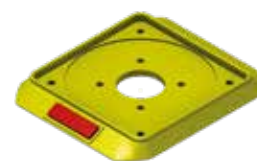
- Stahl, feuerverzinkt
- Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m
- Zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten
- In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen



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

SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSSPINDEL

- Kunststoff
- Mit Reflektor



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

KOPFSPINDEL

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



Öffnungsmaß (mm)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
148	5,60	200	000693	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.)	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 $\varnothing 48,3$ 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 $\varnothing 48,3$ 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

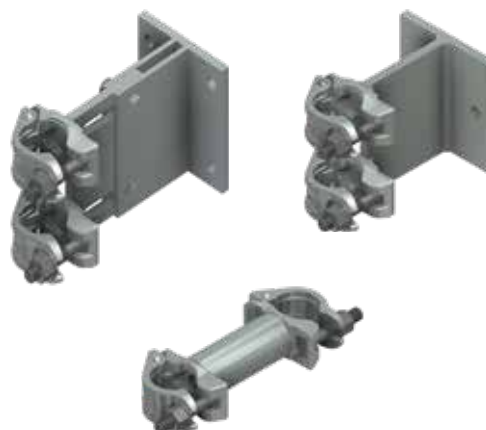
EN

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

Gewinde	SW	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	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“**



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



SPREIZDÜBEL



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

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



MJ-SCAFFY



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

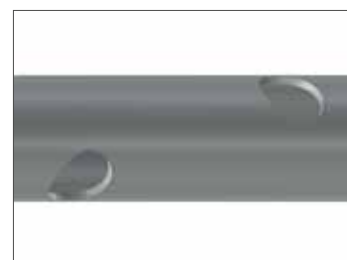


Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,374	012600	63,60

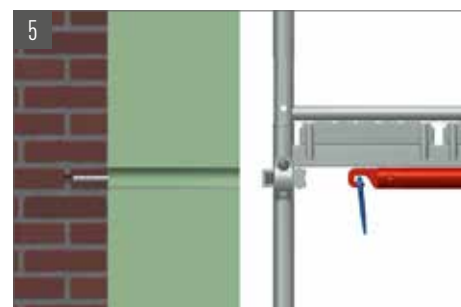
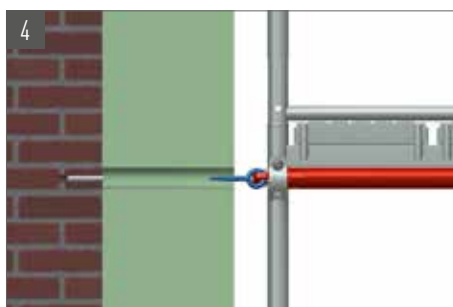
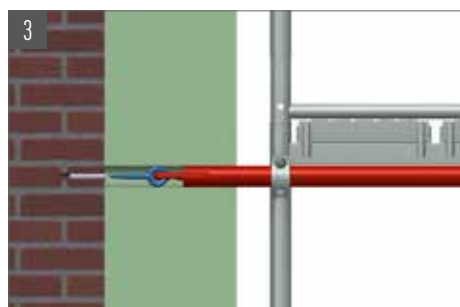
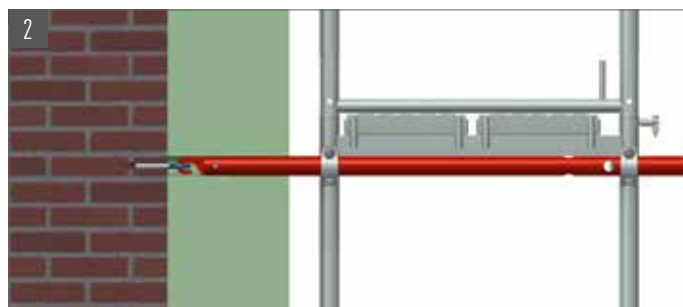
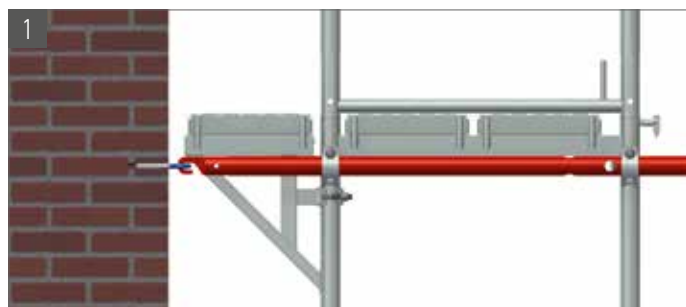
GERÜSTHALTER WDVS



- 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 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)	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

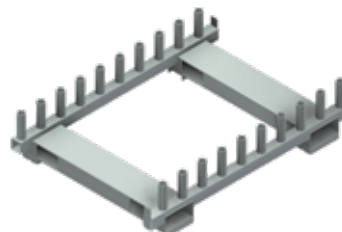
Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,85	0,85	30,50	5	006962	193,50
1,25	0,55	31,80	5	010334	198,00
1,25	0,85	35,00	5	005614	205,00



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 (€)
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 Gerüsts vor dem Betreten der obersten Gerüstlage von der darunterliegenden Lage aus montiert.

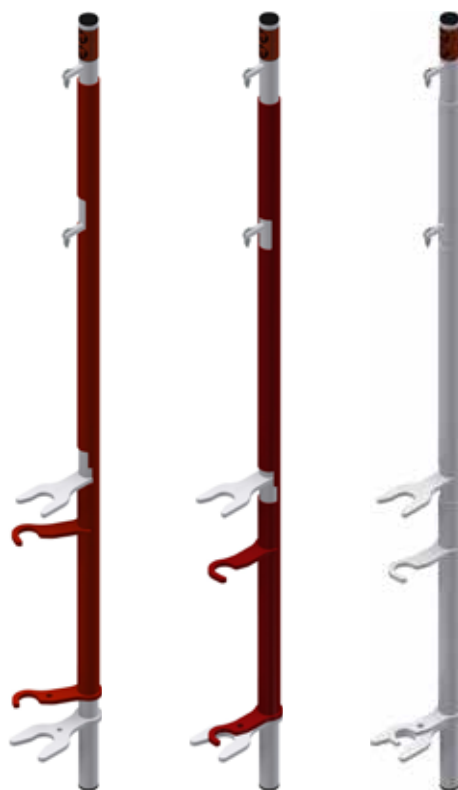


PFOSTEN FÜR MONTAGESICHERUNGSGELÄNDER



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

Gewicht (kg)	VPE (Stk.)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,80	10	011088	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 (€)
1,50 - 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.)	Art.-Nr.	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)	Art.-Nr.	Preis (€)
UNI	1,41	3,60	011294	136,00



SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG MILLER 1

EN N



- 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	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, 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	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				Gerüstellänge x Arbeitshöhe (m)		
				100,00 x 10,20	50,00 x 10,20	10,00 x 10,20
				1.020 m² - 40 Felder	510 m² - 20 Felder	102 m² - 4 Felder
Artikelbezeichnung	Abmessung (m)	Art.-Nr.	Preis (€)	Anzahl (Stk.)	Anzahl (Stk.)	Anzahl (Stk.)

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	330,00	4	4	4
Diagonale	2,50	000080	31,80	32	16	4
Belagtraverse	0,74	000219	44,30	2	2	2
Rückengeländer	2,50	011943	17,90	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	39,30	39	19	3
Stirngeländerrahmen	1,00 x 0,74	000064	67,70	2	2	2
Untere Diagonalbefestigung		000089	7,00	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 (€)				52.122,60	26.988,20	6.912,50

AUFPREIS BEI TAUSCH				1.020 m² - 40 Felder		510 m² - 20 Felder		102 m² - 4 Felder	
VON	GEGEN	Art.-Nr.	Preis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)
Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag	000389	365,10	4	140,40	4	140,40	4	140,40
Holzboden 0,32 m	Stahlboden OPTI-LINE 0,32 m	008845	77,90	314	2.606,20	154	1.278,20	26	215,80
Holzboden 0,32 m	Aluminiumboden mit Stahlkappen	007017	239,00	157	15.668,60	77	7.684,60	13	1.297,40
Vertikalrahmen Stahl	Vertikalrahmen Aluminium	000252	126,60	164	6.658,40	84	3.410,40	20	812,00
Durchstiege	Podesttreppenturm*	-	-	1	2.475,20	1	2.475,20	1	2.475,20

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

GERÜSTFELDLÄNGE 3,00 M				Gerüstellänge x Arbeitshöhe (m)		
				99,00 x 10,20	51,00 x 10,20	12,00 x 10,20
				1.010 m² - 33 Felder	520 m² - 17 Felder	122 m² - 4 Felder
Artikelbezeichnung	Abmessung (m)	Art.-Nr.	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	78,50	258	130	26
Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	3,0 x 0,63	000388	330,00	4	4	4
Diagonale	3,00	000079	35,10	28	16	4
Belagtraverse	0,74	000219	44,30	2	2	2
Rückengeländer	3,00	011944	19,60	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	39,30	32	16	3
Stirngeländerrahmen	1,00 x 0,74	000064	67,70	2	2	2
Untere Diagonalbefestigung		000089	7,00	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 (€)				46.580,40	24.848,00	7.232,30

AUFPREIS BEI TAUSCH				1.010 m² - 33 Felder		520 m² - 17 Felder		122 m² - 4 Felder	
VON	GEGEN	Art.-Nr.	Preis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)	Anzahl (Stk.)	Aufpreis (€)
Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	Durchstiegstafel mit Aluminiumbelag	000390	399,60	4	278,40	4	278,40	4	278,40
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	280,00	129	18.163,20	65	9.152,00	13	1.830,40
Vertikalrahmen Stahl	Vertikalrahmen Aluminium	000252	126,60	138	5.602,80	72	2.923,20	20	812,00
Durchstiege	Podesttreppenturm*	-	-	1	2.651,60	1	2.651,60	1	2.651,60

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



FORMULAR EINFACH AUSFÜLLEN UND SENDEN AN
Fax: +49 2391 8105 375 oder E-Mail: info@mj-geruest.de

Firma

Kunden-Nr.

Straße

Tel.

PLZ, Ort, Land

Fax

Name Besteller

E-Mail

☐ AUFTRAG ☐ ANFRAGE

Auftragsbestätigung/Angebot bitte zusenden ☐ per Post ☐ per Fax ☐ per E-Mail

ARTIKELBEZEICHNUNG	ART.-NR.	MENGE	EINZELPREIS €	GESAMTWERT €

BESTELLWERT €

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind 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

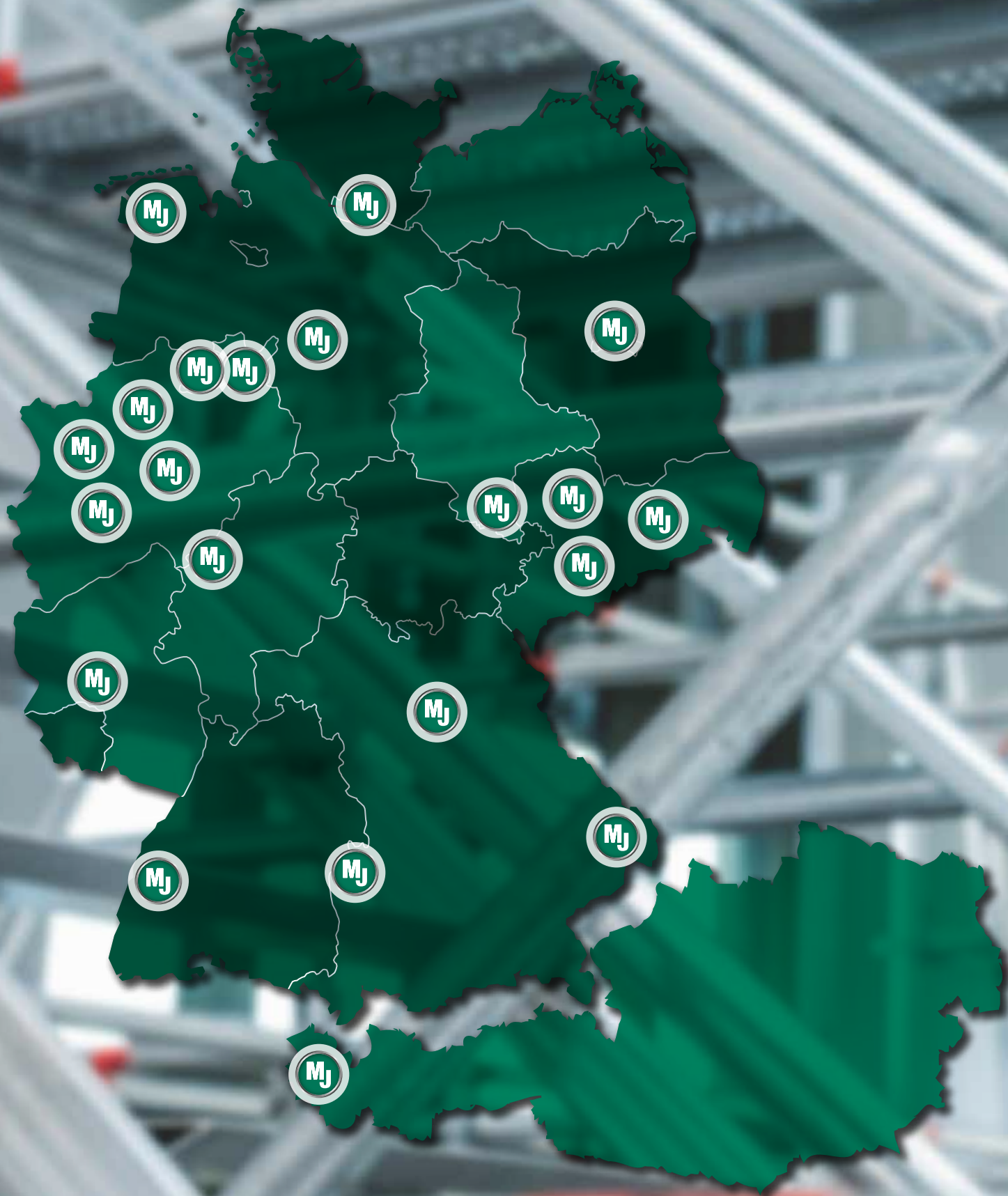
Zahlungsbedingungen

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
26802 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

Gerüsthhandel Deike
Beuditzer Berg 4
06618 Meyhen bei Naumburg

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

MJ-GERÜST GMBH

Zentrallager
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg

MJ-LAGER KÖLN

Odendahl + 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 Oberacht 3
55743 Idar-Oberstein

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

MJ-LAGER FRANKEN

Gerüsthhandel 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 RÖHRNBACH

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

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

MJ-LAGER DILLENBURG

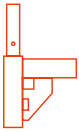
Großhandel Schirkow
Zum Haister 1
35713 Eschenburg

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



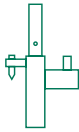
MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

**GERÜSTE MADE IN
PLETTENBERG**



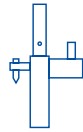
UNI-CONNECT

07er Rahmengerüst



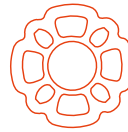
UNI

Metrisches Rahmengerüst



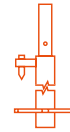
UNI TOP

Fassadengerüst



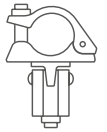
COMBI

Modulgerüst



OPTIMA

Flexibles Fassadengerüst



ZUBEHÖR

Systemfrei



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

© MJ-Gerüst GmbH | Änderungen und Irrtümer vorbehalten | Stand 01.2022 | V2.4

MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg
Deutschland

Hotline +49 2391 8105 350
Fax +49 2391 8105 375
E-Mail info@mj-geruest.de
www.mj-geruest.de