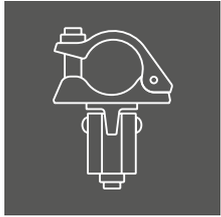




**MJ-GERÜST**  
Gerüstsysteme

WWW.MJ-GERUEST.DE     



# ZUBEHÖR

## ZIPKO GERÜSTBAUTECHNIK

**PREISE | STAND 04.2025**



---

**GERÜSTE MADE IN  
PLETTENBERG**

# ZIPKO

## GERÜSTBAUTECHNIK



Im Jahr 2016 haben sich, laut BG BAU, mehr als 2.300 Arbeitsunfälle in Zusammenhang mit der Verwendung von Gerüsten ereignet. Hierbei ereigneten sich ca. 25% der Unfälle durch Ausgleiten oder Stolpern mit Sturz, ca. 75% durch Absturz.

Nicht berücksichtigt wurden Unfälle, die durch nicht befestigtes, herabstürzendes Gerüstmaterial verursacht wurden. Von Industriekunden stand die Forderung im Raum, die gängigen Überwrfungen auf den Belagebenen zu minimieren und Systemgerüste dauerhaft besser gegen Stolpergefahren zu sichern.

Über Wochen befassten wir uns mit dem Thema "Stolperkantenfreie Gerüstebenen". Schnell wurde klar, wie grundsätzlich man diese Thematik angehen musste und wie komplex dieses Problem war und ist. Der Weg bis zur endgültigen Problemlösung dauerte Monate.

Während der Entwicklungsarbeit haben wir viele grundsätzliche Optimierungen durchdacht und getestet, sodass die Idee einer eigens hierfür zu gründenden Firma entstand.

Daher haben wir die ZipKo GbR gegründet, um für Fragen rund um die Sicherheit auf dem Arbeitsplatz "Gerüst" nachhaltige Lösungen zu erarbeiten und interessierten Kunden anzubieten.

Unser Bestreben ist es, die "Arbeitsstätte Gerüst" so sicher zu machen, dass der Benutzer jeden Abend gesund nach Hause gehen kann. Dazu haben wir zwei Bauteile entwickelt, mit denen es nun möglich ist, Gerüstbeläge ohne das Entstehen von Stolperkanten rechtwinklig miteinander zu verbinden.

Die BG RCI hat die Innovation bereits 2015 erkannt und unser System ZK 66/14 mit dem höchst dotierten Arbeitsschutzpreis in Deutschland ausgezeichnet.

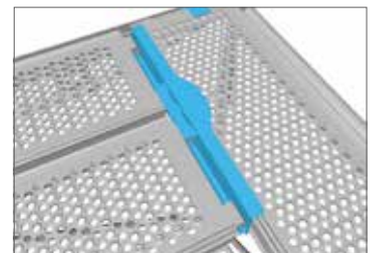
Die MJ Gerüst GmbH ist bei diesen Produkten Wiederverkäufer.



### BELAG-AN-BELAG-TRAVERSE 630



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme und Sicherung von zwei Belägen
- Flexibel einsetzbar an jeder Stelle am Belag
- Ohne zusätzlichen Einsatz von Befestigungsmaterial



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,63	3,25	011267	49,50

**BELAG-AN-BELAG-TRAVERSE 310**


- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme und Sicherung eines Belages
- Flexibel einsetzbar an jeder Stelle am Belag
- Ohne zusätzlichen Einsatz von Befestigungsmaterial



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,31	1,75	011269	37,10

**PANZER-BELAG-SICHERUNG**

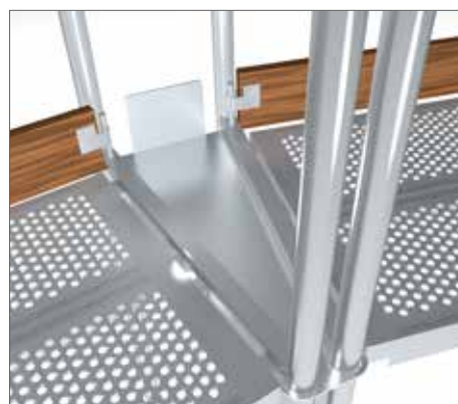

- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Sicherung eines Belages in U-Auflage im Modul-Rahmengerüst oder Konsolen
- Durch ein Bügelschloss kann eine Sicherung gegen Ab- und Umbau erfolgen (Bügelverschluss nicht im Lieferumfang enthalten)



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,06	0,73	011270	23,70

**ECKSEGMENT**


- Stahl, feuerverzinkt
- Ersetzt übergeworfene Bohlen und Bordbretter
- Einsatz bei Rundgerüsten bis Ø 30,00 m



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,76	3,90	011271	60,00

**GELÄNDER FÜR ECKSEGMENT**

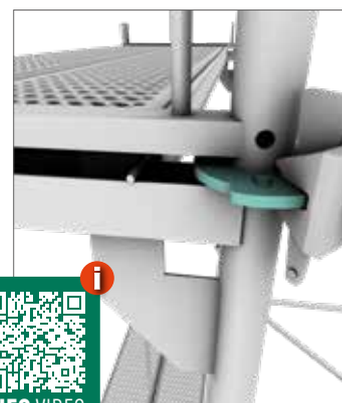

- Stahl, feuerverzinkt
- Passend zum Ecksegment
- Ersetzt das Geländer, vier Normalkupplungen und zwei Rohre
- Einsatz bei Rundgerüsten bis Ø 30,00 m



Länge (m)	Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,50	1,60	011272	48,00

**MODULTELLER**


- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Kombination von Rahmen und Modulgerüsten
- Zur Abstützung von freistehenden Gerüsten



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,70	011273	16,80

**BELAGKUPPLUNG**


- Stahl, feuerverzinkt
- Zur Aufnahme von Gerüstrohr und Konsolen
- Zur Kürzung eines Konsolbelages und als Einsprung in eine Fensteröffnung
- Einsatz über zwei Gerüstlagen möglich



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,05	011274	44,10

## GELÄNDERSCHLÜSSEL



- Stahl, feuerverzinkt
- Zur schnellen Montage von Geländern im Inneneckbereich
- Zeitaufwendiges Schrauben entfällt



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
0,12	011228	2,60

## AUFLAGERKONSOLE



- Stahl, feuerverzinkt
- Für Gerüste, z. B. bei Anbringung von WDVS mit Konsolen
- Konsole als wirtschaftliche Lösung im Inneneckbereich



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,45	011275	61,90

## ECKABDECKUNG 1



- Stahl, feuerverzinkt
- Schließt Lücken im 90° Bereich
- Einsetzbar von Rahmen zu Rahmen, Rahmen zu Konsole, Konsole zu Belag oder Belag zu Belag
- Mit integrierter Einbau- bzw. Ausbauhilfe



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
2,50	011276	52,70

**ECKABDECKUNG 2**

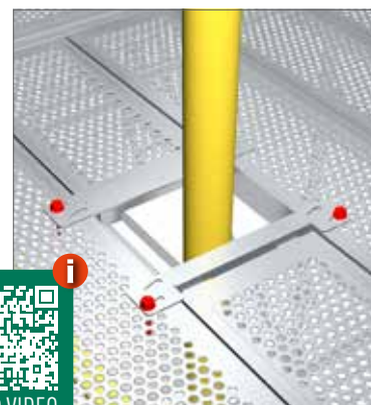

- Stahl, feuerverzinkt
- Schließt Lücken im 90° Bereich
- Einsetzbar von Rahmen zu Rahmen, Rahmen zu Konsole, Konsole zu Belag oder Belag zu Belag
- Als Erweiterung zur Eckabdeckung 1
- Mit integrierter Einbau- bzw. Ausbauhilfe



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
5,40	011277	73,10

**BELAGVERKÜRZER 320**

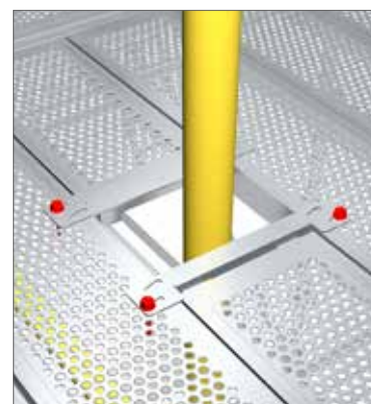

- Stahl, feuerverzinkt
- Befestigung nach Wahl mittels der Langlöcher
- Zur Kürzung von Belägen im Bereich von z. B. Ampeln, Straßenschildern, Rohren oder Kabelbrücken



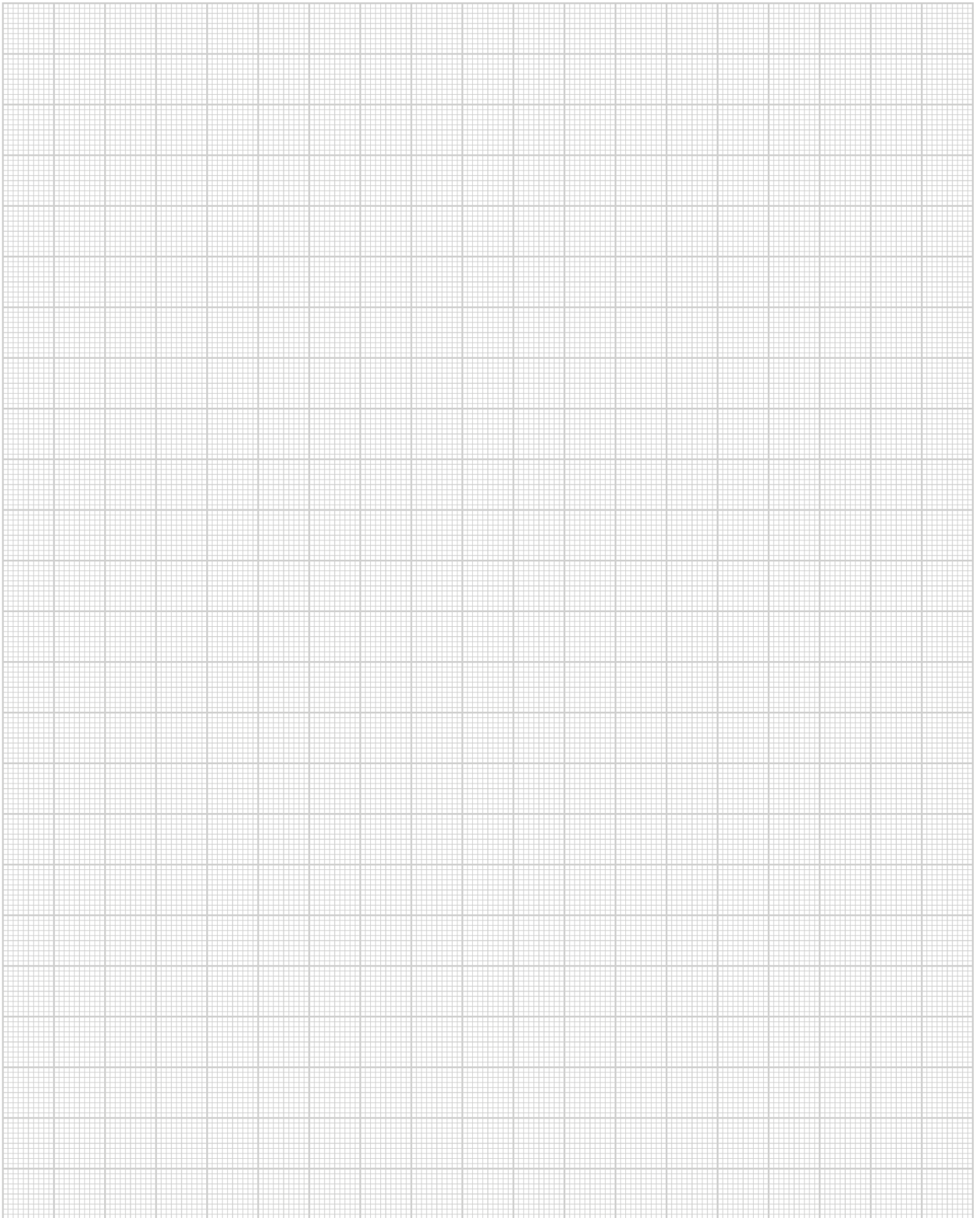
Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,56	011278	21,90

**BELAGVERKÜRZER 190**


- Stahl, feuerverzinkt
- Befestigung nach Wahl mittels der Langlöcher
- Für eine Belagbreite von 0,19 m
- Zur Kürzung von Belägen im Bereich von z. B. Ampeln, Straßenschildern, Rohren oder Kabelbrücken



Gewicht (kg)	Art.-Nr.	Preis (€)
1,02	011279	17,50





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



### OPTIMA

Stielsystem



### OPTIMA METRIC

Stielsystem



### OPTIMA TOP

Stielsystem



### UNI-CONNECT

Rahmengerüst 73/109



### UNI

Rahmengerüst 70/100



### UNI TOP

Rahmengerüst 65/100



### COMBI

Modulsystem



### Wand und Dach

Einhausung



### ZUBEHÖR

Systemfrei