

## MULTIPROP

### Aluminium Deckenstütze – hohe Tragfähigkeit bei geringem Gewicht



Rentabel als Tisch-  
oder Lastturm



Kostensparend  
als Einzelstütze

Ausgabe 12/2007

**PERI GmbH**  
**Schalung Gerüst Engineering**  
Postfach 1264  
89259 Weißehorn  
Deutschland  
Telefon +49 (0)73 09.9 50-0  
Telefax +49 (0)73 09.9 51-0  
[info@peri.de](mailto:info@peri.de)  
[www.peri.de](http://www.peri.de)

**Wichtige Hinweise:**

Für die Anwendung unserer Produkte sind die in den jeweiligen Staaten und Ländern geltenden Sicherheitsbestimmungen zu beachten.

Die Abbildungen in dieser Broschüre sind Momentaufnahmen von einer Baustelle. Deshalb können, insbesondere Sicherheits- und Schalungsanker-Details, nicht immer als endgültig betrachtet werden.

Sicherheitshinweise sowie Belastungsangaben sind genau zu beachten. Änderungen und Abweichungen bedürfen eines gesonderten statischen Nachweises.

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind vorbehalten.

# Inhalt

	Seite
<b>PERI MULTIPROP</b> Die leichte Deckenstütze mit dem patentierten Profil	2-3
PERI MULTIPROP Die intelligente und kostensparende Lösung	4-5
MULTIPROP Fuß MP 50 Mit der Klemm-Schnellverbindung	6
MULTIPROP Zubehör Zum schnellen Schalen	7
Transport und Lagerung der PERI MULTIPROP	8
Tabelle für MULTIPROP als Einzelstütze	9
PERI MULTIPROP System Wirtschaftlich als Tisch und Turm	10-11
PERI MULTIPROP System Leichte Montage und einfache Anwendung	12
Ergänzungsteile für geneigte Aufstands- und Deckenflächen	13
Programmteil	14-17
PERI in Deutschland	18-19
PERI International	20-21

# PERI MULTIPROP

Die leichte Deckenstütze mit dem patentierten Profil und bauaufsichtlicher Zulassung

**PERI MULTIPROP Stützen sind als Einzelstützen und mit Rahmen verbunden als Tisch oder Turm einsetzbar.**

Die MULTIPROP 350 ermöglicht:  
**Nur 1 Deckenstütze für alle Höhen ab 1,95 m.**

90% aller Decken sind somit mit nur einer Deckenstütze schalbar.

MULTIPROP Stützen sind aus Aluminium und deshalb sehr leicht.  
Die MP 350 mit einer Auszugslänge von 1,95 – 3,50 m wiegt nur 18,8 kg.

**MP 625**  
4,30 – 6,25 m



**MP 480**  
2,60 – 4,80 m



**MP 350**  
1,95 – 3,50 m



**MP 250**  
1,45 – 2,50 m



MULTIPROP 350 mit Deckenschalung MULTIFLEX.

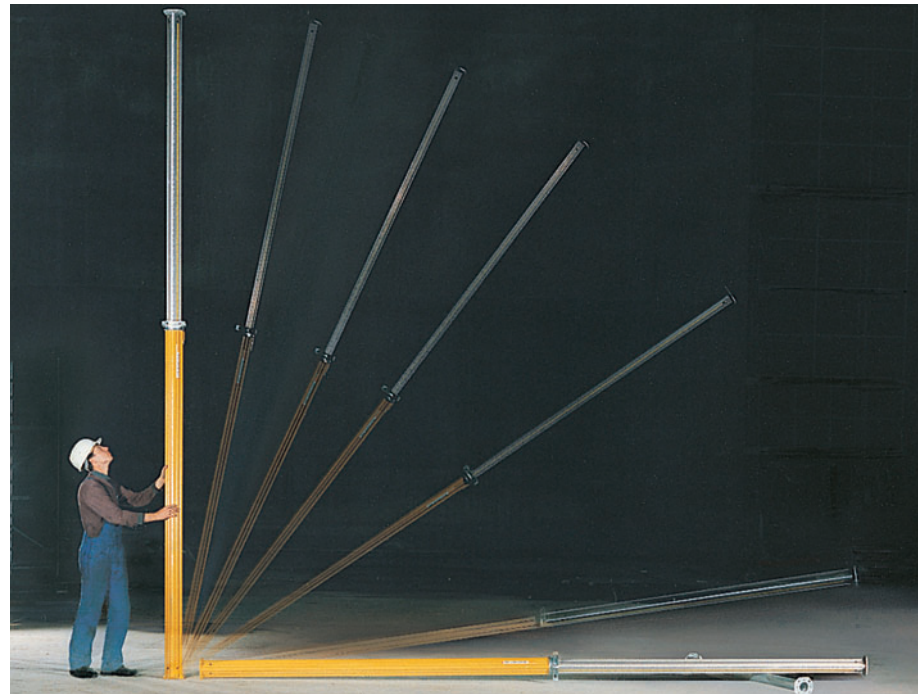
Das ausgeklügelte Profil aus Alu-Legierung nimmt Stöße, wie sie beim Umfallen einer Stütze auftreten, elastisch auf. Materialauswahl und Formgebung sind optimal aufeinander abgestimmt.

Die MULTIPROP Stütze trägt im Verbund mit MULTIPROP Rahmen MRK bis zu **90 kN pro Stiel**.

Mit Rahmen ausgesteift ist die MULTIPROP das ideale Bauteil für **Deckentische oder Lasttürme**.



Ein Hammer genügt für den Keilverschluss des MULTIPROP Rahmens.



(Um)fallversuche auf ein querliegendes Stahlrohr zeigen bei einer voll ausgezogenen MULTIPROP 480 keine Defekte – im Gegensatz zu Stahlrohrstützen.

MULTIPROP Lastturm mit Arbeitsbühnen als Traggerüst für jede Höhe.

# PERI MULTIPROP

Die intelligente und kostensparende Lösung

## Handhabung und Bedienung

Die Lohnkosten auf der Baustelle sind maßgebender Faktor für den wirtschaftlichen Erfolg. Ein wesentlicher Schritt zur Rationalisierung einer Deckenschalung ist das

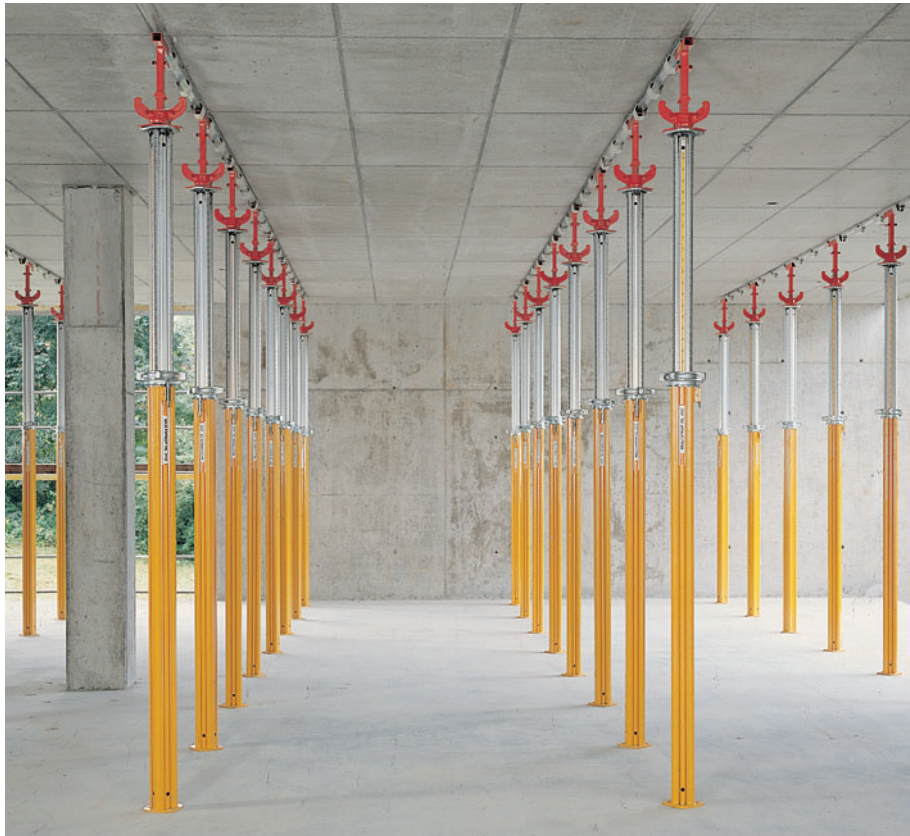
### Reduzieren der Stützenanzahl.

Handhabung und Pflegeleichtigkeit sind besonders zu berücksichtigen. Routinemäßige Handgriffe ermöglichen dabei eine höchst rationelle Arbeitsweise.

### ECC Pulverbeschichtung und

### selbstreinigendes Gewinde

machen die MULTIPROP Stütze unempfindlich gegen Betonverschmutzungen und einfach in der Handhabung.



MULTIPROP 350 und SKYDECK Deckenschalung im ausgeschalteten Zustand. Nur 0,29 Stützen/m<sup>2</sup> Deckenfläche bis 40 cm Deckenstärke.

### Das Gewinde der MULTIPROP

ist selbstreinigend. Die Schnellwirbelmutter läuft auch bei Verschmutzungen nicht fest.



Auch bei extremer Verschmutzung des Gewindes beweist die Mutter ihre freischneidende Wirkung.

### Das eingebaute Maßband

ermöglicht eine genaue Voreinstellung ohne lästiges Messen und unnötig langes Nachjustieren.



Das fest eingebaute Maßband gehört zum Lieferumfang jeder MULTIPROP Stütze.

### Die Schnellwirbelmutter

macht das Einstellen sehr einfach. Per Fingerdruck wird das Innenrohr entriegelt und herausgezogen.



36 mm Verstellweg mit nur einer Umdrehung (3 mal mehr als herkömmliche Deckenstützen).

## Gewicht

### **Ein entscheidender Faktor für die Handhabung ist das Gewicht.**

Durch die Verwendung von Aluminium wiegt z.B. die MULTIPROP 350 nur 18,8 kg. Dadurch lässt sich die MP 350 auch bei vollem Auszug leicht von einem Mann aufstellen und einbauen.

Ermüdfreies und sicheres Arbeiten mit der PERI MULTIPROP haben einen positiven Einfluss auf das Baustellenergebnis.

### **Gewichtstabelle MULTIPROP**

MULTIPROP 250	<b>15,0 kg</b>
MULTIPROP 350	<b>18,8 kg</b>
MULTIPROP 480	<b>23,8 kg</b>
MULTIPROP 625	<b>33,6 kg</b>

### **Arbeitssicherheit**

Unfallgefahren, wie sie bei herkömmlichen Deckenstützen mit Steckbolzen lauern, gibt es bei MULTIPROP nicht. Stufenlos kann jede MULTIPROP Stütze nachjustiert werden, ohne Umstecken von Bolzen; auch unter Teillast.

PERI MULTIPROP Stützen haben eine Ausfallsicherung. Das heißt: Das Innenrohr kann während dem Transport nicht unbeabsichtigt herausrutschen. Zusätzlich ist eine Ausdrehssicherung angebracht.



Leichtes und bequemes Bedienen der MP 350 von nur einem Mann. Das geringe Gewicht von nur 18,8 kg macht dies möglich.

Die Stellmutter der MULTIPROP kann auch mit einem Spannstab verstellt werden.

### **Rationalisierung und Arbeitssicherheit ergänzen sich:**

In Arbeitsstudien wurde das Prinzip der Schnellwirbelmutter mit dem Steckbolzensystem herkömmlicher Deckenstützen verglichen.

#### **Ergebnis:**

Der durchschnittliche Zeitaufwand für das Verstellen der MULTIPROP 350 ist um 25% geringer als beim Steckbolzenprinzip.

**Der große Verstellweg von 36 mm pro Umdrehung macht dies möglich.**



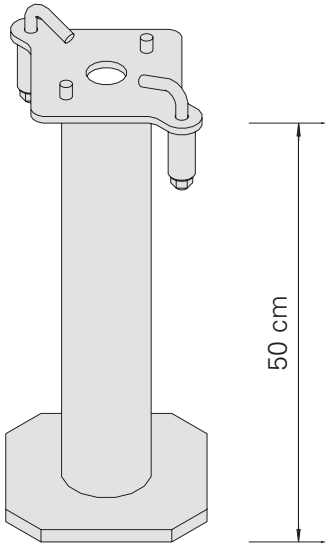
# MULTIPROP Fuß MP 50

## Mit der Klemm-Schnellverbindung

**Der MULTIPROP Fuß MP 50 erhöht den Einsatzbereich jeder MULTIPROP Stütze um 50 cm.**

So können z.B. mit der MULTIPROP MP 350\*, Decken bis 4,50 m lichte Höhe, mit nur einer Stütze einfach und schnell geschalt werden.

\*In Verbindung mit PERI SKYDECK



Der MULTIPROP Fuß MP 50 erhöht den „Einsatzbereich“ der Stütze um 50 cm.



MULTIPROP 350 mit MULTIPROP Fuß MP 50 zusammen mit SKYDECK beim Schalen einer Decke mit 4,10 m lichte Raumhöhe.

**Die Klemm-Schnellverbindung** ermöglicht eine rasche und leichte Montage mit nur wenigen Hammerschlägen. Das spart Zeit und Geld.

**Der MULTIPROP Fuß MP 50** ist auch bei normalen Stahlrohrstützen anwendbar. Selbstverständlich kann die MULTIPROP auch umgedreht auf dem Fuß MP 50 montiert werden.



Der MULTIPROP Fuß MP 50 ist schnell montiert. Die Klemm-Schnellverbindung macht es möglich.



Für die notwendige Standsicherheit bei hohen MULTIPROP können die Rahmen MRK montiert werden.

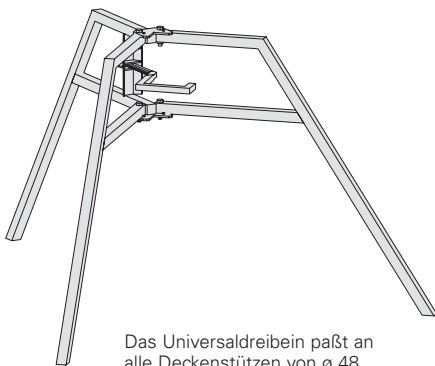
# MULTIPROP Zubehör

## Zum schnellen Schalen

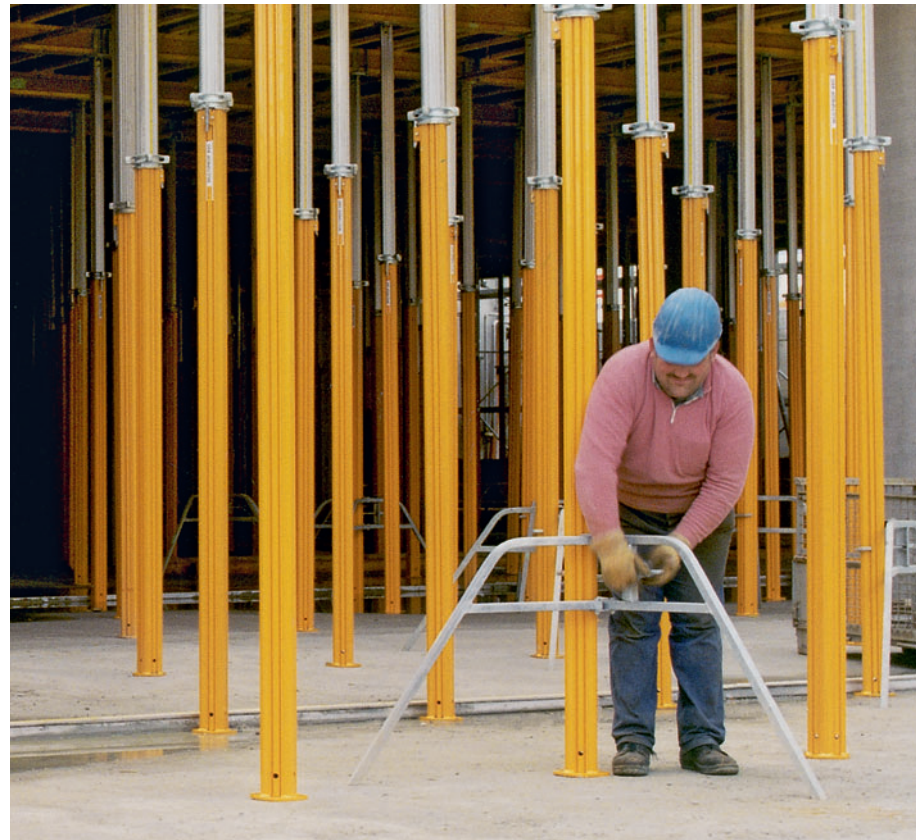
### Zubehör

**Sinnvolles und ergänzendes Zubehör erleichtert das Arbeiten mit MULTIPROP.**

Durch hohe Arbeitssicherheit sowie schnelles und bequemes Schalen amortisiert sich diese Investition schnell.



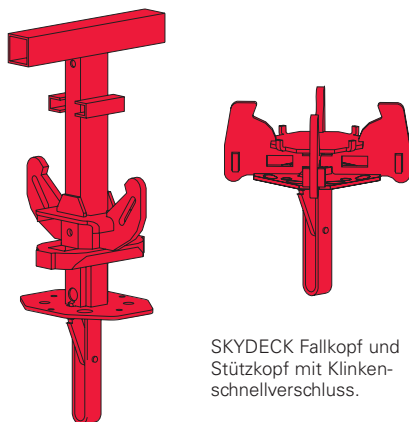
Das Universaldreibein paßt an alle Deckenstützen von ø 48 bis □120 mm.



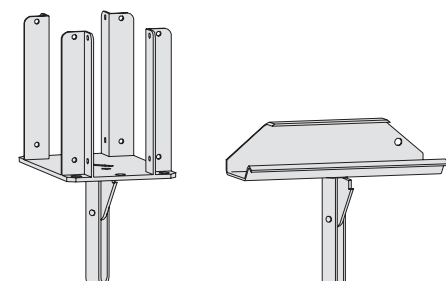
Das Loch ø 40 mm in der Fuss- bzw. Kopfplatte bei allen MULTIPROP Stützen ermöglicht die Befestigung verschiedener Systemteile von PERI Deckenschalungen.

Das Universaldreibein dient als Aufstellhilfe. Horizontale Lasten müssen über die Schalung an das Bauwerk abgeleitet werden.

Zubehör für Deckenschalsystem MULTIFLEX wie Kreuzkopf und Klauenkopf sind ebenfalls mit Klinkenschnellverschluss ausgestattet.



SKYDECK Fallkopf und Stützkopf mit Klinkenschnellverschluss.



Kreuzkopf und Klauenkopf mit Klinkenschnellverschluss für GT 24, VT 20 K und VT 16 K Träger.

Die Systemteile mit Klinkenschnellverschluss der PERI Deckensysteme passen auf Deckenstützen mit Lochdurchmesser ø 40 mm.

# Transport und Lagerung

## Der PERI MULTIPROP

**Das Auf- und Abladen sowie der Quertransport auf dem Bauhof und der Baustelle sind erhebliche Kostenfaktoren.**

Deshalb bietet PERI für die verschiedensten Einsätze Paletten und Boxen, um Ordnung und sicheres Stapeln auf dem Bauhof und der Baustelle zu ermöglichen.



Der Palettenhubwagen 1500,  
Art.-Nr.: 061510, Tragfähigkeit 2 t,  
Gabellänge 1550 mm.



Alle Paletten sind für Kran- und Staplerbetrieb geeignet und können auch mit dem Palettenhubwagen verfahren werden.

Sicherer Krantransport durch klar definierte Aufhängeösen.

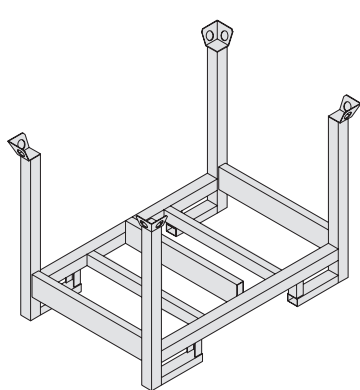
Palette RP 80 x 120 befüllt mit 25 Stück MULTIPROP Stützen.

### Rungenpalette RP

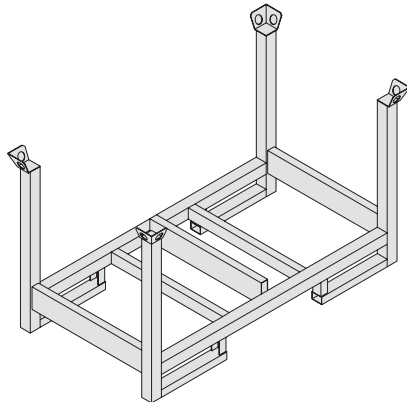
	Artikel-Nr.	Gewicht	Zul. Belast.
<b>RP 80 x 120</b>	<b>025640</b>	<b>40,3 kg</b>	<b>1500 kg</b>
<b>RP 80 x 150</b>	<b>025650</b>	<b>44,3 kg</b>	<b>1500 kg</b>



Die PERI Rungenpaletten sind auf Lkw-Verlademaße abgestimmt.



RP 80 x 120, verz.



RP 80 x 150, verz.

# Deckenstützen

## MULTIPROP 250, 350, 480, 625

### Zulässige Stützenlast [kN] gemäß Typenprüfung

Auszug-länge [m]	MP 250 l = 1,45 - 2,50 m		MP 350 l = 1,95 - 3,50 m		MP 480 l = 2,60 - 4,80 m		MP 625 l = 4,30 - 6,25 m	
	Außenrohr unten	Innenrohr unten	Außenrohr unten	Innenrohr unten	Außenrohr unten	Innenrohr unten	Außenrohr unten	Innenrohr unten
1,45	73,3	76,2						
1,50	73,3	76,2						
1,60	73,3	76,2						
1,70	73,3	76,2						
1,80	71,7	76,2						
1,90	68,6	76,2						
1,95	67,0	76,2	88,3	87,4				
2,00	65,4	76,2	88,3	87,4				
2,10	63,8	74,6	83,0	87,4				
2,20	62,2	73,0	77,7	87,4				
2,30	61,1	70,5	72,9	86,6				
2,40	60,6	67,0	68,6	85,1				
2,50	60,0	63,6	64,4	83,5				
2,60			61,9	80,7	85,9	71,4		
2,70			59,3	77,8	81,2	71,1		
2,80			57,5	74,9	76,5	70,8		
2,90			55,7	71,9	71,8	70,4		
3,00			54,3	68,3	67,1	70,1		
3,10			52,9	64,6	63,0	69,4		
3,20			51,4	60,0	58,9	68,6		
3,30			49,8	55,4	54,8	67,9		
3,40			46,4	50,3	52,5	66,2		
3,50			42,9	45,1	50,2	64,5		
3,60					47,9	62,8		
3,70					46,0	58,6		
3,80					44,2	54,4		
3,90					42,3	50,2		
4,00					40,4	46,9		
4,10					38,5	43,7		
4,20					36,6	40,4		
4,30					34,8	38,2	56,2	44,6
4,40					32,9	36,0	54,7	44,6
4,50					31,1	33,7	53,1	44,6
4,60					29,3	31,5	50,9	43,8
4,70					27,4	29,3	48,8	43,0
4,80					25,6	27,1	46,4	42,1
4,90							43,8	41,2
5,00							41,2	40,3
5,10							38,6	38,8
5,20							36,1	37,3
5,30	<b>MULTIPROP Baustützen sind gemäß Zulassung folgenden Klassen zuzuordnen:</b>						33,8	35,9
5,40	MP 250 Klasse T 25						31,9	34,5
5,50	MP 350 Klasse R 35						29,9	33,1
5,60							28,4	31,6
5,70							26,9	30,1
5,80							25,5	28,6
5,90							24,3	27,0
6,00							23,1	25,4
6,10							22,0	24,1
6,20							20,9	22,8
6,25							20,4	22,1

**Hinweis:**  
Zum Lösen von Lasten > 60 kN empfehlen wir den Einsatz des Mutternschlüssel HD, Art.-Nr. 022027.

**Beim Einsatz von PERI Deckentischen** beträgt, bedingt durch die Einspannung im Tisch-Schwenkkopf bzw. UNIOPORTAL-Kopf, die zulässige Belastung der MULTIPROP Stütze **MP 350 mindestens 56 kN, MP 480 mindestens 36 kN** über den gesamten Auszugsbereich.

# PERI MULTIPROP System

## Wirtschaftlich als Tisch oder Turm

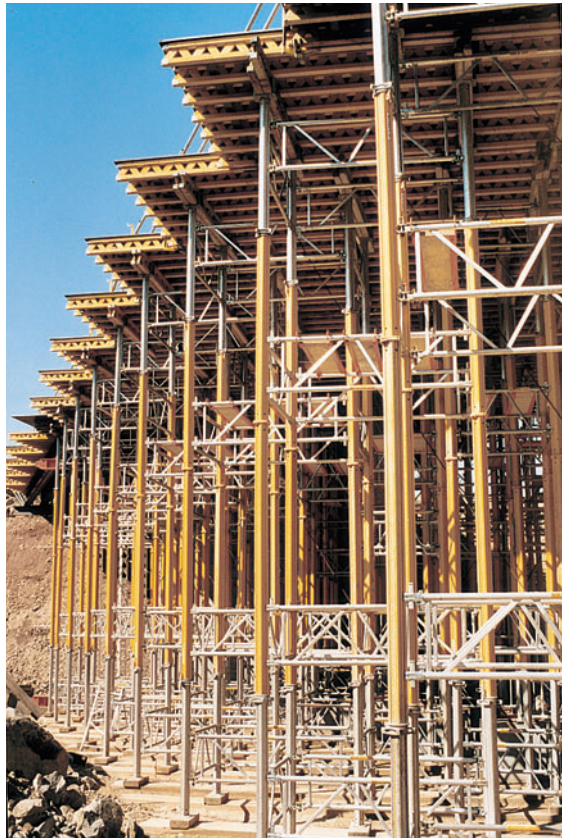
**Die MULTIPROP Deckenstützen sind mit Rahmen verbunden als Tische oder Lasttürme einsetzbar.**

Stiellasten bis 90 kN ermöglichen wirtschaftliche Lastabtragung.

Die MULTIPROP Rahmen lassen eine optimale, baustellenbezogene Anpassung zu (egal ob quadratisches- oder rechteckiges Aufbauraster).

Die MULTIPROP Rahmen können als Bühnenträger und Seitenschutz zum Bau eines Arbeitsgerüstes verwendet werden.

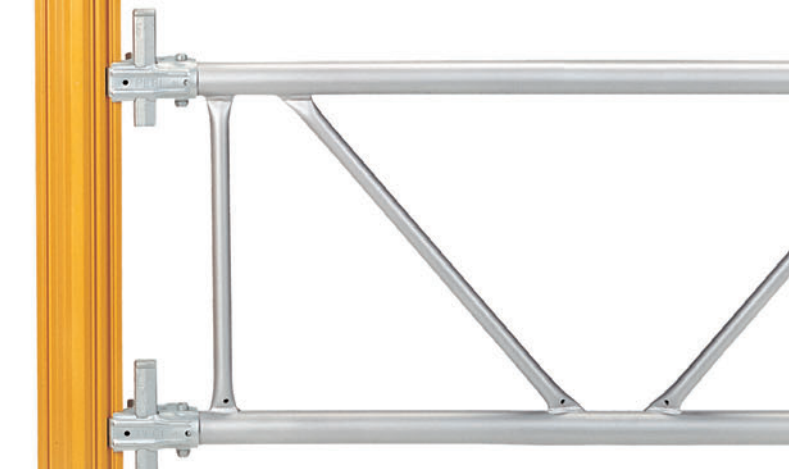
**Der MULTIPROP Rahmen kann sowohl am Außenrohr (gelb) als auch am Innenrohr (silber) angeklemmt werden. Mit dem Klemmkeil ist die Montage schnell erledigt. Ein Hammer genügt.**



Anschluss an Aussenrohr.



Anschluss an Innenrohr.



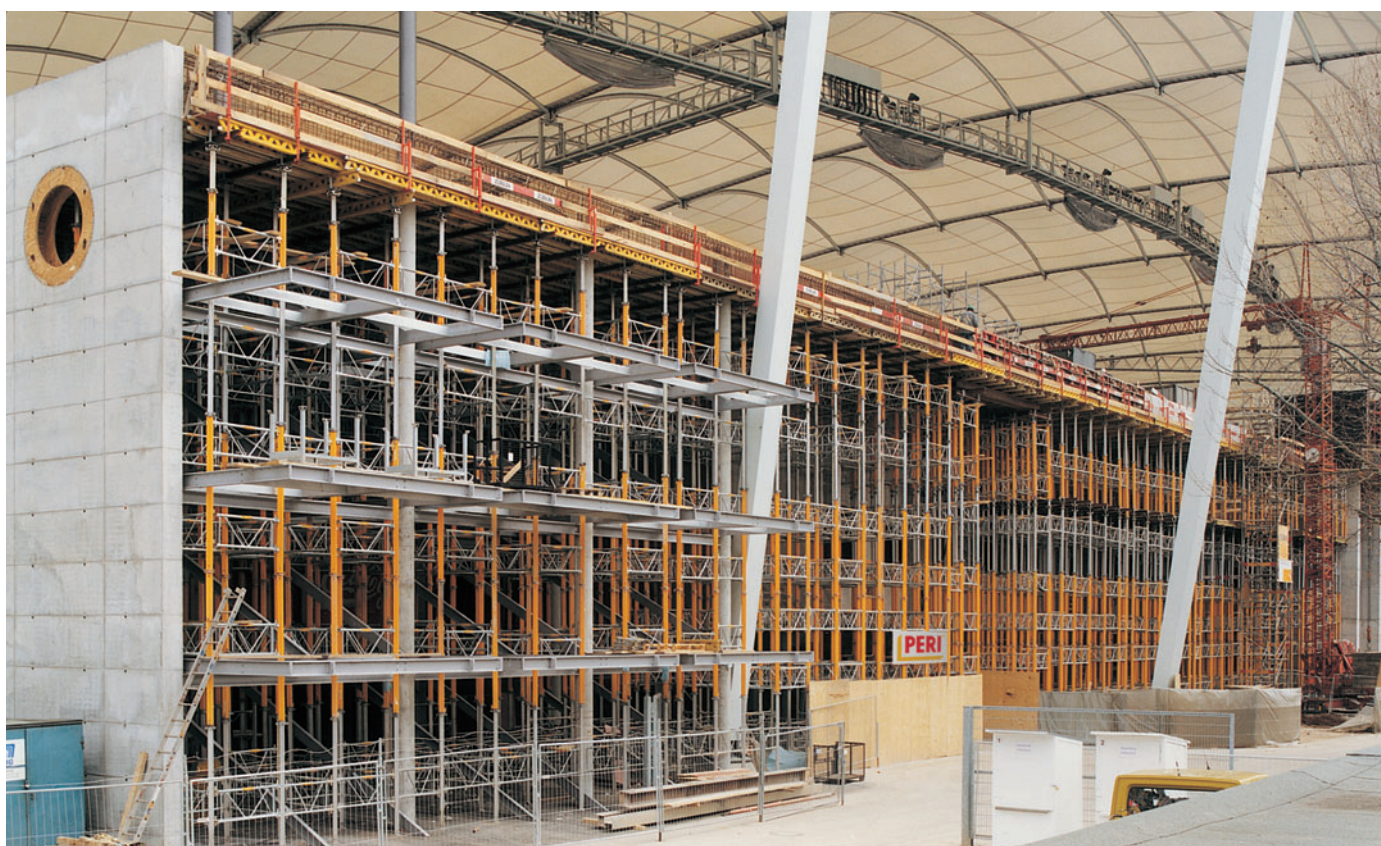
**Typenprüfung mit Belastungsdiagrammen sind erhältlich.**



MULTIPROP 350 mit Rahmen zur Unterstützung einer Pilzkopfschalung.

MULTIPROP Türme, 20 m hoch zum Einrüsten einer auskragenden Deckenplatte.

Sicheres Abtragen hoher Lasten: 14,00 m hohes MULTIPROP Traggerüst auf einer Fläche von 3.500 m<sup>2</sup>.



# PERI MULTIPROP System

Leichte Montage und einfache Anwendung

## Das Profil der MULTIPROP ermöglicht einfache und schnelle Montage der Rahmen.

Dabei kann der selbe Rahmen sowohl am Außen- als auch am Innenrohr angebracht werden, ohne dass sich dabei das Achsmaß (Systemmaß) der Stütze verändert.

## Einfache Vormontage der Türme am Boden liegend.

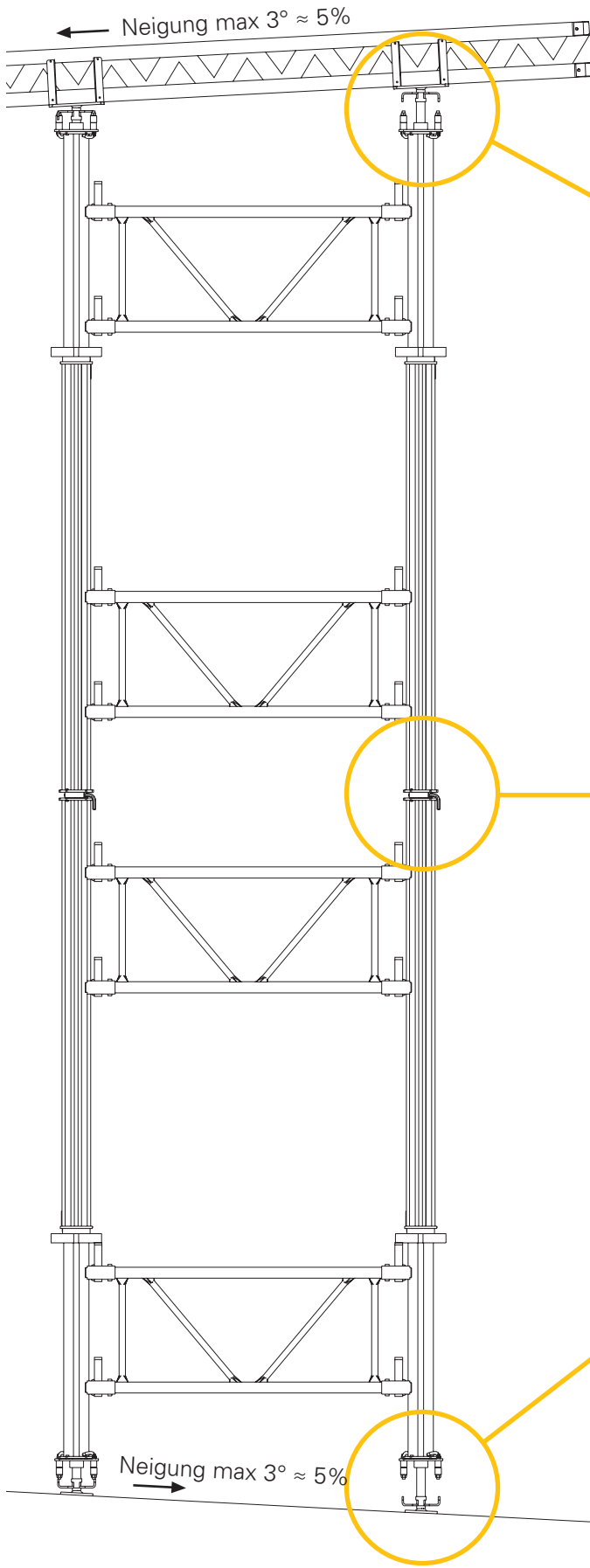
Der Keil des Rahmens wird nur mit dem Hammer festgeschlagen. Spezielles Werkzeug wird nicht benötigt.

Deckentische für Brückenüberbau mit MULTIPROP und Träger GT 24. H-Lasten mit Stahlriegel und Schrägabspannungen DW 15 abgetragen.

Die Vormontage der MULTIPROP Türme erfolgt zweckmäßigsterweise am Boden liegend.



# Ergänzungsteile für geneigte Aufstands- und Deckenflächen



## MULTIPROP Kalottenkreuzkopf MKK

Zur kippsicheren Aufnahme von 1 oder 2 Trägern GT 24 bzw. VT 20K. Allseitig um 3° schwenkbar.



## Der MULTIPROP Verbinder MPV-2

Zur Verbindung von 2 MULTIPROP Stützen am Außen- bzw. Innenrohr.

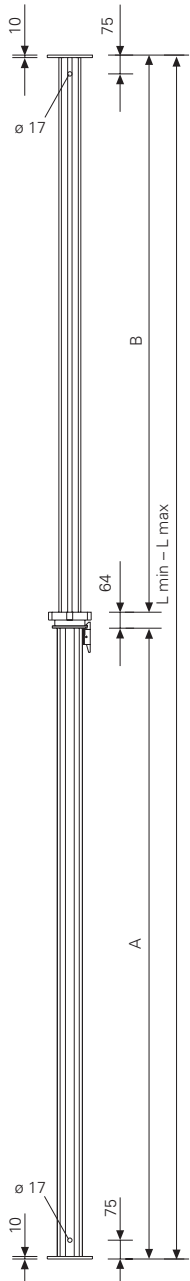
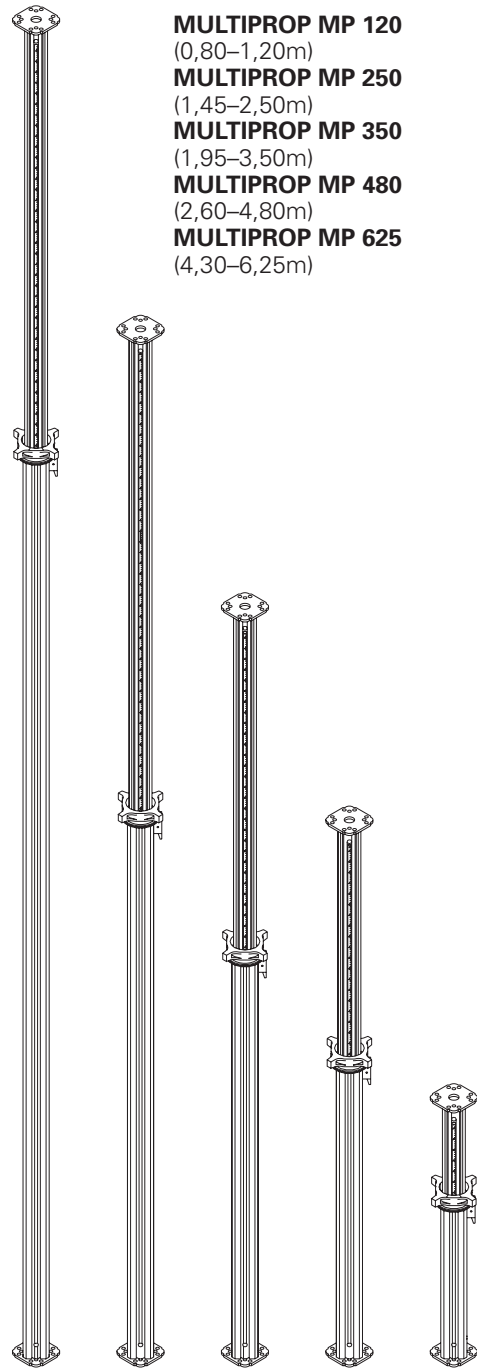
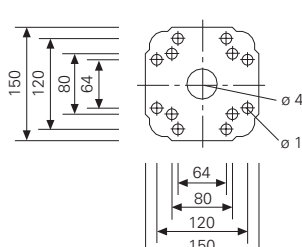
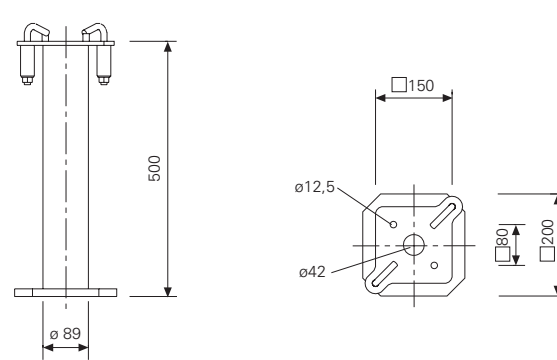
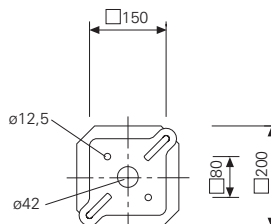
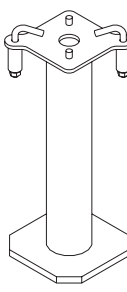


## MULTIPROP Kalottenfuß MKF

Für den Einsatz auf schrägen Aufstandsflächen, in Verbindung mit Rahmen. Allseitig um 3° schwenkbar.

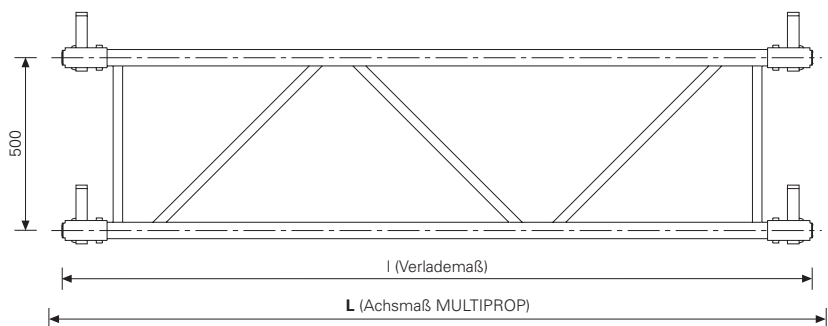
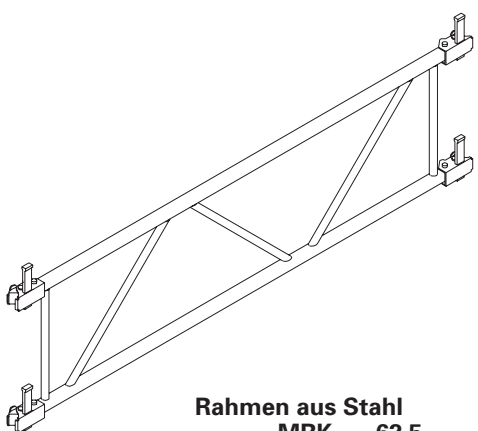


# MULTIPROP und Zubehör

	Gew. kg	Art.-Nr.																															
<b>MULTIPROP MP, Alu</b> Als Einzelstütze sowie in Kombination mit MULTIPROP Rahmen MRK als Deckentisch oder Traggerüst einsetzbar.																																	
<b>MULTIPROP MP 120</b> (0,80–1,20m)	10,40	027288																															
<b>MULTIPROP MP 250</b> (1,45–2,50m)	15,00	027289																															
<b>MULTIPROP MP 350</b> (1,95–3,50m)	18,80	027290																															
<b>MULTIPROP MP 480</b> (2,60–4,80m)	23,80	027291																															
<b>MULTIPROP MP 625</b> (4,30–6,25m)	33,60	027305																															
																																	
<b>Endplatte</b>																																	
<b>Querschnitt</b>																																	
			<table border="1"><thead><tr><th></th><th>L min.</th><th>L max.</th><th>A</th><th>B</th></tr></thead><tbody><tr><td><b>MP 120</b></td><td>800</td><td>1200</td><td>715</td><td>421</td></tr><tr><td><b>MP 250</b></td><td>1450</td><td>2500</td><td>1365</td><td>1071</td></tr><tr><td><b>MP 350</b></td><td>1950</td><td>3500</td><td>1865</td><td>1571</td></tr><tr><td><b>MP 480</b></td><td>2600</td><td>4800</td><td>2515</td><td>2221</td></tr><tr><td><b>MP 625</b></td><td>4300</td><td>6250</td><td>4211</td><td>1975</td></tr></tbody></table>		L min.	L max.	A	B	<b>MP 120</b>	800	1200	715	421	<b>MP 250</b>	1450	2500	1365	1071	<b>MP 350</b>	1950	3500	1865	1571	<b>MP 480</b>	2600	4800	2515	2221	<b>MP 625</b>	4300	6250	4211	1975
	L min.	L max.	A	B																													
<b>MP 120</b>	800	1200	715	421																													
<b>MP 250</b>	1450	2500	1365	1071																													
<b>MP 350</b>	1950	3500	1865	1571																													
<b>MP 480</b>	2600	4800	2515	2221																													
<b>MP 625</b>	4300	6250	4211	1975																													
<b>Fuß MP 50</b> Mit Klemm-Schnellverschluss	8,81	027310	  																														
																																	
Zum Befestigen von Deckenstützen mit Endplattendicke von 6-10mm.																																	

**Rahmen MRK**

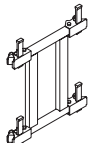
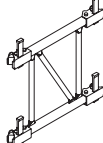
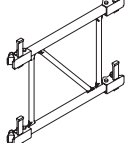
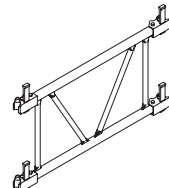
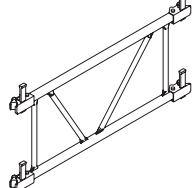
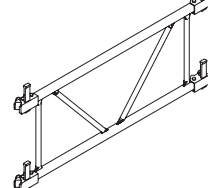
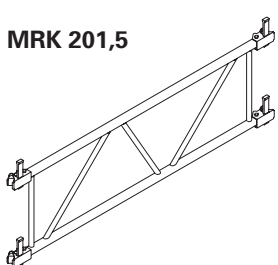
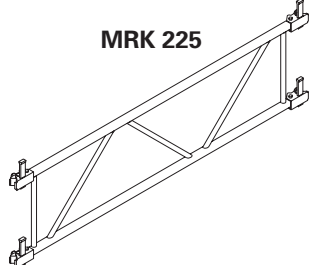
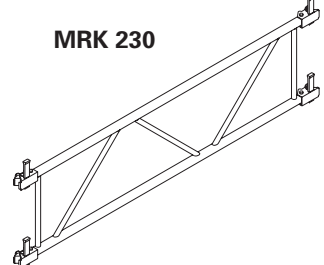
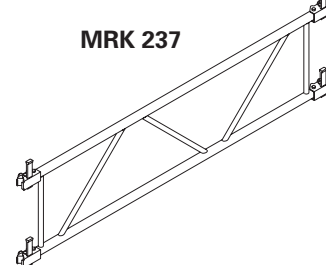
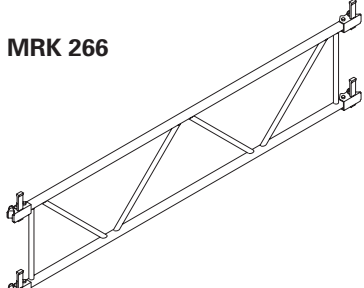
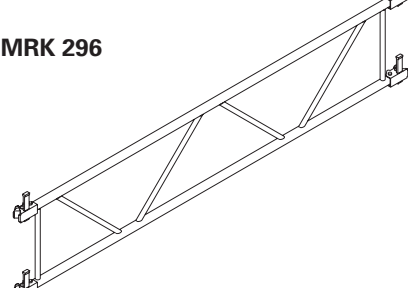
Komplett mit:  
Keilverschluss zum Anschluss  
an MULTIPROP Stütze.

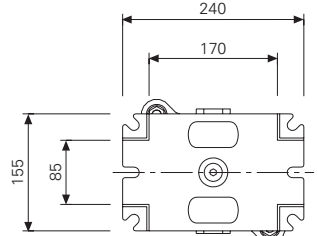
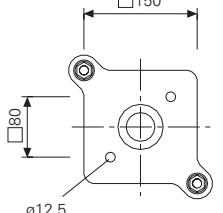
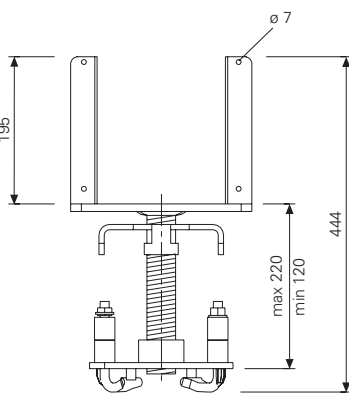
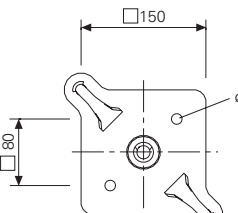
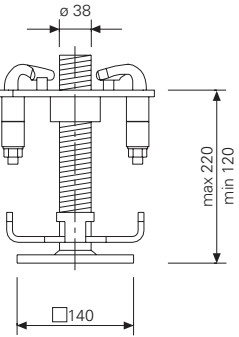
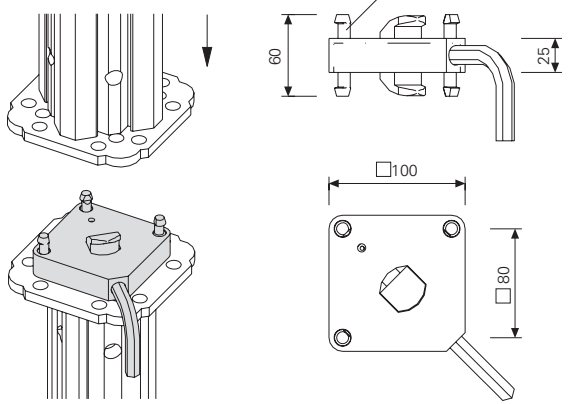
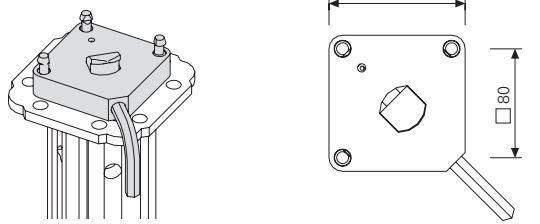
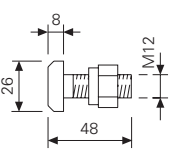
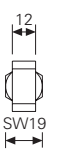
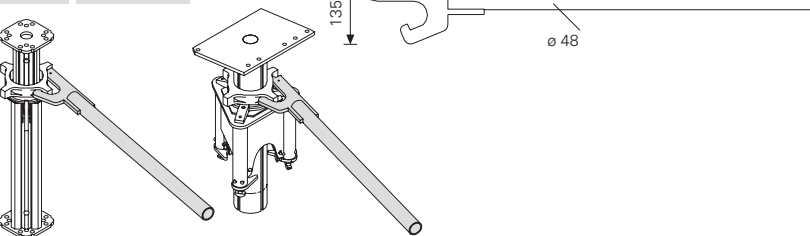
**Rahmen aus Stahl**

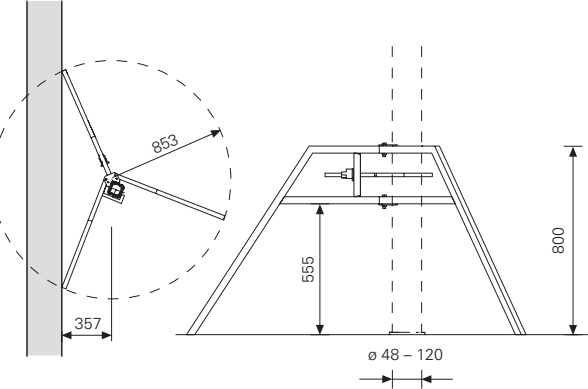
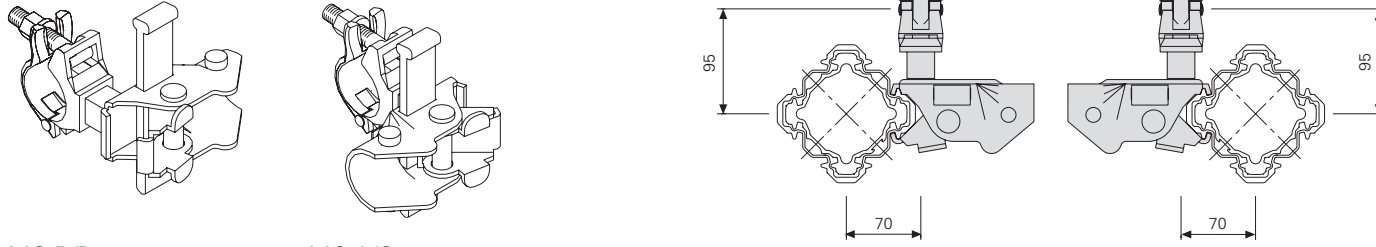
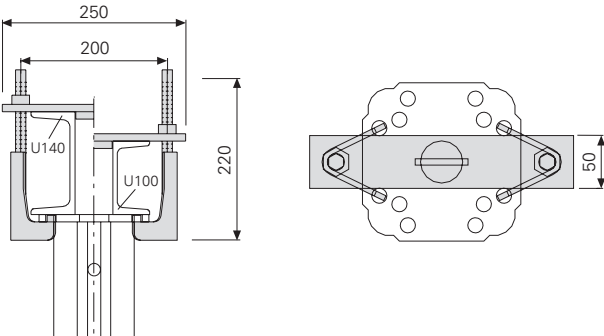
<b>MRK</b>	<b>62,5</b>	9,73	028390	625	545
<b>MRK</b>	<b>75,0</b>	9,90	028400	750	670
<b>MRK</b>	<b>90,0</b>	11,20	028330	900	820
<b>MRK</b>	<b>120,0</b>	13,80	028340	1200	1120
<b>MRK</b>	<b>137,5</b>	15,20	028380	1375	1295
<b>MRK</b>	<b>150,0</b>	16,10	028350	1500	1420

**L [mm]****l [mm]****Rahmen aus Alu**

<b>MRK</b>	<b>201,5</b>	11,20	028460	2015	1935
<b>MRK</b>	<b>225,0</b>	12,10	028360	2250	2170
<b>MRK</b>	<b>230,0</b>	12,30	028470	2300	2220
<b>MRK</b>	<b>237,0</b>	12,50	028480	2370	2290
<b>MRK</b>	<b>266,0</b>	13,60	028490	2660	2580
<b>MRK</b>	<b>296,0</b>	14,60	028370	2960	2880

**l [mm]****MRK 62,5****MRK 75****MRK 90****MRK 120****MRK 137,5****MRK 150****MRK 201,5****MRK 225****MRK 230****MRK 237****MRK 266****MRK 296**

	Gew. kg	Art.-Nr.
<b>Kalottenkreuzkopf MKK</b> Mit Klemm-Schnellverschluss. Allseitig um 3° schwenkbar. Zur kippsicheren Aufnahme von einem oder zwei Trägern GT 24 oder VT 20K. Trägerüberlappung beidseitig min. 15cm. Für den Einsatz mit Rahmen MRK.	8,32	027297
		
<b>Kalottenfuß MKF</b> Mit Klemm-Schnellverschluss Allseitig um 3° schwenkbar. Für den Einsatz mit Rahmen MRK.	5,68	027296
		
<b>Verbinder MPV-2</b> Alu, pulverbeschichtet Zum Verbinden von 2 MULTIPROP Stützen. Mit Endplattenstärken von 10mm. Für den Einsatz mit Rahmen.	1,02	027301
		
Alternativ: Verbindung mit 2 Stück <b>MP Verbindungsschraube mit Mutter</b>	0,069	027304
		
<b>Mutternschlüssel HD</b> Zum leichten Lösen der Stellmutter.	4,23	022027
		

	Gew. kg	Art.-Nr.
<b>Universaldreibein, verz.</b> Für Deckenstützen ø 48 bis □ 120mm. Einsatz auch in Verbindung mit MULTIPROP Fuß MP 50 möglich.	9,26	028000
		
Nur als Aufstellhilfe verwenden!		
<b>Gerüstrohranschluss MG-A/C</b> <b>Gerüstrohranschluss MG-B/D</b> Zum Anschließen von horizontalen Gerüstrohrverbinden ø 48 mm an der MULTIPROP.	1,91 1,91	027298 027299
		
Nur als Aufstellhilfe verwenden!		
<b>MULTIPROP Bride SRZ U100 – U140</b> Zum Befestigen von Stahlriegeln SRZ U100 bis U140 auf MULTIPROP Stützen.	2,10	027302
		
Schlüsselweite SW 24		

# PERI Deutschland

## Ihre Fachberater

<b>■ 1.0</b> <b>PERI Niederlassung Hamburg</b> In der Börse 7 21441 Garstedt/Nordheide Tel.: (0 41 73) 50 93 - 0 Fax: (0 41 73) 50 93 - 190 Leitung: <b>Jan Meyer</b> Mobil: (01 71) 4 10 70 63	<b>■ 5.0</b> <b>PERI Verkaufs- &amp; Ingenieurbüro Dresden</b> Schwabacher Str. 13 <b>01665 Kipphausen</b> Tel.: (03 52 04) 9 60 - 0 Fax: (03 52 04) 9 60 - 10 Leitung: <b>Frank Buchner</b> Mobil: (01 71) 3 80 57 36	<b>■ 8.0</b> <b>PERI Verkaufs- &amp; Ingenieurbüro Chemnitz</b> An der Hopfendarre 5 <b>09212 Limbach-Oberfrohna</b> Tel.: (0 37 22) 73 93 - 0 Fax: (0 37 22) 73 93 - 30 Leitung: <b>Frank Siegel</b> Mobil: (01 72) 7 32 17 98	<b>■ 12.1</b> <b>Rolf Blume</b> Mobil: (01 70) 5 62 92 45	<b>■ 14.2</b> <b>Martin Gayer</b> Schillerstr. 11/1 <b>71364 Winnenden</b> Fax: (0 71 95) 58 49 96 Mobil: (01 70) 5 63 70 00 oder NL Stuttgart	<b>■ 17.0</b> <b>PERI GmbH</b> Postfach 12 64 <b>89259 Weißhorn</b> Tel.: (0 73 09) 9 50 - 0 Fax: (0 73 09) 9 51 - 0
<b>■ 1.1</b> <b>Eckhard Brügmann</b> Mobil: (01 70) 7 93 70 55	<b>■ 5.2</b> <b>PERI Büro Cottbus</b> Ostrower Damm 10 - 1 <b>03046 Cottbus</b> Tel.: (03 55) 70 19 - 72/- 73 Fax: (03 55) 70 19 - 74	<b>■ 8.2</b> <b>Klaus Richter</b> Mobil: (01 70) 7 93 40 78	<b>■ 12.2</b> <b>Andreas Hägele</b> Tel.: (0 64 41) 9 74 03 - 94 Fax: (0 64 41) 9 74 03 - 95 Mobil: (01 71) 7 57 91 42	<b>■ 14.3</b> <b>Holzhauser GmbH</b> An der B 41 <b>55606 Kirn</b> Tel.: (0 67 52) 50 05 - 0 Fax: (0 67 52) 50 05 - 10 oder NL Stuttgart	<b>■ 17.1</b> <b>Schalungsplatten und Spezialsperrholz Gunnar Berg</b> Tel.: (0 73 09) 9 50 - 4 30 Mobil: (01 71) 7 51 66 32
<b>Hans Heinemann</b> Mobil: (01 60) 90 65 91 21	<b>■ 5.3</b> <b>Ulf Schmidtke</b> Mobil: (01 71) 3 86 55 72 oder VIB Dresden	<b>■ 9.0</b> <b>PERI Niederlassung Erfurt</b> Am Sülzenbrückener Weg 6 Gewerbegebiet Thörey <b>99334 Ichtershausen</b> Tel.: (03 62 02) 2 92 - 0 Fax: (03 62 02) 2 92 - 20 Leitung: <b>Jürgen Hoff</b> Mobil: (01 70) 3 16 50 53	<b>■ 12.3</b> <b>Rolf Villwock</b> Mobil: (01 71) 6 90 70 66	<b>■ 14.4</b> <b>Frank Müller GmbH</b> Muldenstraße 5 <b>67069 Ludwigshafen-Nachtweide</b> Tel.: (09 11) 9 36 34 - 0 Fax: (09 11) 9 36 34 - 11 Leitung: <b>Klaus Regler</b> Mobil: (01 75) 5 74 28 70	<b>■ 17.2</b> <b>Richard Wetzel</b> Ob den Gärten 36 <b>88374 Hoßkirch</b> Tel.: (0 75 87) 92 24 01 Fax: (0 75 87) 92 24 02 Mobil: (01 75) 2 96 58 83 oder PERI Weißhorn
<b>■ 1.2</b> <b>Reimond Termeer</b> Mobil: (01 70) 7 93 70 52	<b>■ 7.0</b> <b>PERI Niederlassung Willlich</b> Daimlerstraße 24 <b>47879 Willlich</b> Tel.: (0 21 54) 92 36 - 0 Fax: (0 21 54) 92 36 - 19 Leitung: <b>Frank Janowski</b> Mobil: (01 71) 7 50 36 94	<b>■ 9.1</b> <b>Peter Thiele</b> Mobil: (01 70) 5 64 46 77	<b>■ 13.1</b> <b>Bernd Lutz</b> Tel.: (09 11) 89 00 59 Fax: (09 11) 8 12 23 26 Mobil: (01 70) 5 62 92 48	<b>■ 14.5</b> <b>Werner Pirron</b> Tel.: (07 11) 3 63 03 76 Fax: (07 11) 36 10 12 Mobil: (01 71) 6 91 23 37	<b>■ 17.3</b> <b>Gerhard Müller</b> Mühlweg 3 <b>88477 Schönebürg</b> Tel.: (0 73 53) 98 11 17 Fax: (0 73 53) 98 11 19 Mobil: (01 60) 97 23 71 50 oder PERI Weißhorn
<b>■ 1.3</b> <b>Udo Mittelfeldt</b> Tel.: (03 85) 4 87 92 49 Fax: (03 85) 4 78 00 29 Mobil: (01 71) 2 73 64 48	<b>■ 7.1</b> <b>Bernhard Bähren</b> Mobil: (01 71) 6 22 61 87	<b>■ 10.0</b> <b>PERI Niederlassung Leipzig</b> Güntheritzer Straße <b>04519 Rackwitz</b> Tel.: (03 42 94) 7 10 - 0 Fax: (03 42 94) 7 10 - 20 Leitung: <b>Frank Buchner</b> Mobil: (01 71) 3 80 57 36	<b>■ 13.2</b> <b>Hermann Fresz</b> Tel.: (0 98 61) 93 67 - 68 Fax: (0 98 61) 93 67 - 69 Mobil: (01 70) 5 62 92 36	<b>■ 15.0</b> <b>PERI Niederlassung München</b> Bärmannstraße 44 a <b>81245 München</b> Tel.: (0 89) 82 92 79 - 0 Fax: (0 89) 82 92 79 - 14 Leitung: <b>Rudolf Degenhart</b> Mobil: (01 71) 3 17 05 44	<b>■ 17.4</b> <b>Michael Mayr</b> Sudetenstraße 14 <b>87616 Marktobendorf</b> Tel.: (0 83 42) 56 65 Fax: (0 83 42) 4 12 35 Mobil: (01 70) 5 72 98 55 oder PERI Weißhorn
<b>■ 1.4</b> <b>PERI Büro Oldenburg</b> Schlagbaumweg 29 26131 Oldenburg Tel.: (04 41) 20 54 79 - 0 Fax: (04 41) 20 54 79 - 20	<b>■ 7.2</b> <b>Uwe Hirthe</b> Mobil: (01 51) 16 75 26 19	<b>■ 10.1</b> <b>Jens Petermann</b> Mobil: (01 71) 1 77 02 46	<b>■ 13.3</b> <b>PERI Büro Franken</b> Hemmerichstr. 23 <b>97688 Bad Kissingen</b> Tel.: (09 71) 6 99 47 - 91 Fax: (09 71) 6 99 47 - 89	<b>■ 15.1</b> <b>Helmut Sterflinger</b> Geranienstr. 2c <b>81377 München</b> Tel.: (0 89) 7 00 52 44 Fax: (0 89) 7 00 53 29 Mobil: (01 71) 6 51 17 31 oder NL München	<b>■ 17.5</b> <b>PERI Büro Schliersee</b> Karlheinz Sator Breitenstein 11 <b>83727 Schliersee</b> Tel.: (0 80 26) 9 79 35 Fax: (0 80 26) 9 79 34 Mobil: (01 71) 3 16 89 22 oder PERI Weißhorn
<b>■ 1.5</b> <b>Thomas Hinrichs</b> Tel.: (04 41) 20 54 79 - 11 Fax: (04 41) 20 54 79 - 20 Mobil: (01 71) 4 81 86 82	<b>■ 7.3</b> <b>Jürgen Giesenfeld</b> Tel.: (02 63 83) 93 85 67 Fax: (02 63 83) 93 85 71 Mobil: (01 71) 3 14 81 88	<b>■ 10.2</b> <b>Hans-Jürgen Gransalke</b> Mobil: (01 71) 7 50 36 76	<b>■ 13.4</b> <b>PERI Büro Ostbayern</b> Bahnhofstraße 5 <b>93142 Maxhütte-Haidhof</b> Tel.: (0 94 71) 6 04 97-0 Fax: (0 94 71) 6 04 97-20	<b>■ 15.2</b> <b>Wolfgang Trinkl</b> Tel./Fax: (0 80 92) 86 50 73 Mobil: (01 71) 3 65 37 66	<b>■ 17.6</b> <b>Ihr Gerüstspezialist:</b> <b>Andreas Häger</b> Fax: (0 73 92) 91 23 86 Mobil: (01 75) 4 33 80 97
<b>■ 3.0</b> <b>PERI Niederlassung Berlin / Saarmund</b> An der Bahn 1 <b>14558 Nuthetal</b> Tel.: (03 32 00) 2 03 - 0 Fax: (03 32 00) 2 03 - 90 Leitung: <b>Detlef Heise</b> Mobil: (01 70) 5 64 35 68	<b>■ 7.4</b> <b>Andreas Messing</b> Mobil: (01 71) 6 50 59 85	<b>■ 12.0</b> <b>PERI Niederlassung Frankfurt</b> Lorscher Str. 20 <b>68642 Bürstadt</b> Tel.: (0 62 06) 95 37 - 0 Fax: (0 62 06) 95 37 - 1 10 Leitung: <b>Renate Criens</b> Tel./Fax: (0 61 03) 98 56 15 Mobil: (01 71) 4 90 71 49	<b>■ 14.0</b> <b>PERI Verkaufs- &amp; Ingenieurbüro Stuttgart</b> Meisenweg 35 <b>70771 Leinfelden-Echterdingen</b> Tel.: (07 11) 1 60 80 - 0 Fax: (07 11) 1 60 80 - 80 Leitung: <b>Ferdinand Körner</b> Mobil: (01 71) 9 54 04 63	<b>■ 16.0</b> <b>PERI Verkaufs- &amp; Ingenieurbüro Baden-Elsäß</b> Jahnweg 8 <b>77652 Offenburg</b> Tel.: (07 81) 92 63 - 0 Fax: (07 81) 92 63 - 18 Leitung: <b>Hermann Stehle</b> Mobil: (01 71) 4 84 69 35 Fachberater: <b>Karl-Heinz Mitternacht</b> Mobil: (01 60) 3 62 62 40	
<b>■ 3.1</b> <b>Mike Clever</b> Mobil: (01 75) 2 60 58 94	<b>■ 7.5</b> <b>Wilfried Henneböhl</b> Schwalbenweg 8 <b>33142 Büren</b> Tel.: (0 29 51) 9 15 - 81/- 82 Fax: (0 29 51) 67 95 Mobil: (01 70) 5 63 42 56	<b>■ 7.6</b> <b>Joachim Hepers</b> Tel.: (0 29 51) 93 40 13 Fax: (0 29 51) 93 40 14 Mobil: (01 70) 7 93 40 79	<b>■ 14.1</b> <b>Rolf Markus</b> Mobil: (01 71) 3 88 06 22	<b>■ 16.1</b> <b>Hermann Maier</b> Mobil: (01 71) 6 22 23 52	
<b>■ 3.2</b> <b>Bernd Gase</b> Mobil: (01 70) 5 63 30 69	<b>■ 7.7</b> <b>Joachim Zingler</b> Tel.: (05 11) 6 06 92 24 Fax: (05 11) 6 06 95 12 Mobil: 0171 3 19 04 52	<b>■ 14.2</b> <b>Joachim Zingler</b> Tel.: (0 29 51) 9 15 - 81/- 82 Fax: (0 29 51) 67 95 Mobil: (01 70) 5 63 42 56	<b>■ 14.2</b> <b>Joachim Zingler</b> Tel.: (0 29 51) 9 15 - 81/- 82 Fax: (0 29 51) 67 95 Mobil: (01 70) 5 63 42 56	<b>■ 16.2</b> <b>Jens Bertiller</b> Mobil: (01 70) 5 63 15 04	
<b>■ 3.3</b> <b>Nils Hoffmann</b> Tel.: (03 92 92) 6 60 37 Fax: (03 92 92) 6 60 79 Mobil: (01 71) 3 10 90 80	<b>■ 7.8</b> <b>Andreas Dreschner</b> Schalungsplatten und Spezialsperrholz <b>Axel Dreschner</b> Tel.: (0 62 06) 95 37 - 19 Fax: (0 62 06) 95 37 - 1 20 Mobil: (01 75) 2 60 37 96	<b>■ 14.3</b> <b>Andreas Dreschner</b> Schalungsplatten und Spezialsperrholz <b>Axel Dreschner</b> Tel.: (0 62 06) 95 37 - 19 Fax: (0 62 06) 95 37 - 1 20 Mobil: (01 75) 2 60 37 96	<b>■ 14.3</b> <b>Andreas Dreschner</b> Schalungsplatten und Spezialsperrholz <b>Axel Dreschner</b> Tel.: (0 62 06) 95 37 - 19 Fax: (0 62 06) 95 37 - 1 20 Mobil: (01 75) 2 60 37 96	<b>■ 16.3</b> <b>Jens Bertiller</b> Mobil: (01 70) 5 63 15 04	

**PERI GmbH**  
**Schalung Gerüst Engineering**  
Rudolf-Diesel-Straße  
89264 Weissenhorn  
info@peri.de  
www.peri.de





**01 PERI GmbH**  
Rudolf-Diesel-Straße  
89264 Weissenhorn  
info@peri.de  
www.peri.de

**02 Frankreich**  
PERI S.A.S.  
Zone Industrielle Nord  
34-36 rue des Frères Lumière  
**77109 Meaux Cedex**  
peri.sas@peri.fr  
www.peri.fr

**03 Schweiz**  
PERI AG  
Aspstraße 17  
**8472 Ohringen**  
info@peri.ch  
www.peri.ch

**04 Spanien**  
PERI S.A. Sociedad  
Unipersonal  
Ctra. Paracuellos -  
Fuentel el Saz km. 18,9  
Camino de Malatones, km. 0,5  
**28110 Algete/Madrid**  
info@peri.es  
www.peri.es

**05 Belgien/Luxemburg**  
N.V. PERI S.A.  
Industriepark  
Nijverheidsstraat 6 PB 54  
**1840 Londerzeel**  
info@peri.be  
www.peri.be

**06 Nederlande**  
PERI B.V.  
v. Leeuwenhoekweg 23  
Postbus 304  
**5480 AH-Schijndel**  
info@peri.nl  
www.peri.nl

**07 USA**  
PERI Formwork Systems, Inc.  
7135 Dorsey Run Road  
**Elkridge, MD 21075**  
info@peri-usa.com  
www.peri-usa.com

**08 Indonesien**  
PT Beton Perkasa Wijaksana  
P.O. Box 3737  
**Jakarta 10210**  
bpw@betonperkasa.com  
www.peri.de

**09 Italien**  
PERI S.p.A.  
Via G. Pascoli, 4  
**20060 Basiano (MI)**  
info@peri.it  
www.peri.it

**10 Japan**  
PERI Japan K.K.  
7F Hakozaki 314 Building,  
31-4 Hakozaki-cho,  
Nihonbashi Chuo-ku  
**Tokyo 103-0015**  
info@peri-japan.jp  
www.peri-japan.jp

**11 Großbritannien/Irland**  
PERI Ltd.  
Market Harbourous Road  
Clifton upon Dunsmore  
**Rugby, CV23 0AN**  
info@peri.ltd.uk  
www.peri.ltd.uk

**12 Türkei**  
PERI Kalip ve İskeleleri  
San. ve Tic. Ltd. Sti.  
Çakmaklı Mahallesi  
Akçaburgaz Cad.  
72. Sokak No: 23  
**Kıraç - Büyüçekmece/İstanbul 34500**  
info@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**13 Ungarn**  
PERI Kft.  
Zádor u. 4.  
**1118 Budapest**  
info@peri.hu  
www.peri.hu

**14 Malaysia**  
PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.  
Unit 19-07-4, Level 7  
PNB Damansara  
19 Lorong Dungun  
Damansara Heights  
**50490 Kuala Lumpur**  
info@perimalaysia.com  
www.perimalaysia.com

**15 Singapur**  
PERI ASIA Pte. Ltd  
Formwork Pte. Ltd.  
No. 1 Sims Lane # 06-10  
**Singapore 387355**  
pha@periasia.com  
www.periasia.com

**16 Österreich**  
PERI Ges.m.b.H  
Trainsenstraße 3  
**3134 Nußdorf ob der Traisen**  
office@peri.at  
www.peri.at

**17 Tschechische Republik**  
PERI spol. s r.o.  
Průmyslová 392  
**252 42 Jesenice**  
info@peri.cz  
www.peri.cz

**18 Dänemark**  
PERI Danmark A/S  
forskalling og stillads  
Greve Main 26  
**2670 Greve**  
peri@peri.dk  
www.peri.dk

**19 Finnland**  
PERI Suomi Ltd. Oy  
Hakakalliontie 5  
**05460 Hyvinkää**  
info@perisuomi.fi  
www.perisuomi.fi

**20 Norwegen**  
PERI NORGE AS  
Kobbervikdalen 156  
**3036 Drammen**  
info@peri.no  
www.peri.no

**21 Polen**  
PERI Polska Sp. z o.o.  
ul. Stoleczna 62  
**05-860 Płochocin**  
info@peri.pl.pl  
www.peri.pl.pl

**22 Schweden**  
PERIform SVERIGE AB  
Montörsgatan 4-6  
Box 9073  
**30013 Halmstad**  
peri@perform.se  
www.perform.se

**23 Korea**  
PERI (Korea) Ltd.  
8-9th Fl., Yuseong Bldg.  
830-67, Yeoksam-dong,  
Kangnam-ku,  
**Seoul 135-080**  
info@perikorea.com  
www.perikorea.com

**24 Portugal**  
PERIcofragens Lda.  
Cofragens e Andaiimes  
Rua Cesário Verde,  
nº 5 - 3º Esq.  
**Linda-a-Pastora 2790-326 Queijas**  
info@peri.pt  
www.peri.pt

**25 Argentinien**  
PERI S.A.  
Ruta Nacional N°. 9, km 47,5  
(Panamericana Ramal Escobar)  
**(1625) Escobar/Prov. Bs. As.**  
info@peri.com.ar  
www.peri.com.ar

**26 Brasilien**  
PERI Formas e  
Escoramentos Ltda.  
Rodovia Raposo Tavares,  
km 41  
Colinas Bandeirante  
**CEP 06730-000**  
**Vargem Grande Paulista São Paulo**  
info@peribrasil.com.br  
www.peribrasil.com.br

**27 Chile**  
PERI Chile Ltda.  
C/José de San Martin N° 104  
Parque Industrial Los  
Libertadores  
**Colina, Santiago de Chile**  
perich@peri.cl  
www.peri.cl

**28 Rumänien**  
PERI România SRL  
Calea Bucureşti nr. 2B  
**077015 Baloteşti - ILFOV**  
info@peri.ro  
www.peri.ro

**29 Slowenien**  
PERI SLOWENIEN  
Goran Opalic  
Obrežna 137  
**2000 Maribor**  
peri.slo@triera.net  
www.peri.de

**30 Slowakei**  
PERI spol. s r.o.  
Šamorínska 18  
**903 01 Senec**  
info@peri.sk  
www.peri.sk

**31 Australien**  
PERI Australia Pty. Ltd.  
116 Glendenning Road  
**Glendenning NSW 2761**  
info@periaus.com.au  
www.periaus.com.au

**32 Estland**  
PERI AS  
Valdmäe 8  
Tänassilma Tehnopark  
**76401 Saku vald**  
Harjumaa  
peri@peri.ee  
www.peri.ee



**33 Griechenland**  
PERI Hellas Ltd.  
Sokratos Str.  
5th kil. Koropi-Varis Ave.  
P. O. Box 407  
**194 00 Koropi**  
info@peri-hellas.gr  
www.perihellas.gr

**34 Lettland**  
PERI SIA  
Granita 26  
**1057 Riga**  
info@peri-latvija.lv  
www.peri-latvija.lv

**35 Vereinigte Arabische Emirate**

PERI (L.L.C.)  
Brashy Building,  
Office No. 212  
Shk. Zayed Road  
P.O. Box 27933  
**Dubai**  
perilcc@perime.com  
www.perime.com

**36 Kanada**  
PERI Formwork Systems, Inc.  
45 Nixon Road  
**Bolton, Ontario L7E 1K1**  
info@peri.ca  
www.peri.ca

**37 Libanon**  
PERI GmbH  
Lebanon Representative  
Office  
AYA Commercial Center,  
7th floor,  
Dora Highway,  
**Beirut**  
P.O. Box 90 416 Jdeidet  
lebanon@peri.de  
www.peri.de

**38 Litauen**  
PERI UAB  
Titnago st. 19  
**02300 Vilnius**  
info@peri.lt  
www.peri.lt

**39 Marokko**  
PERI S.A.  
Route de Rabat, km. 5  
Piste de Beni Touzine  
**Tanger**  
peri25@menara.ma  
www.peri.de

**40 Israel**  
PERI Formwork  
Engineering Ltd  
16 Moshe Dayan st.,  
P.O. Box 10202  
Petach Tikva,  
**49002 Israel**  
info@peri.co.il  
www.peri.co.il

**41 Bulgarien**  
PERI BULGARIA EOOD  
Kv. Vragdebna  
m. Nova Machala Nr. 46  
**1839 – Sofia**  
peri.bulgaria@peri.bg  
www.peri.bg

**42 Island**  
MEST Ltd.,  
Fornubudum 5  
**220 Hafnarfjordur**  
mest@mest.is  
www.mest.is

**43 Kasachstan**  
TOO PERI Kazakhstan  
Rubenstein Street 10  
(Corner Dostyk Str. 7)  
**050010 Almaty**  
peri@peri.kz  
www.peri.kz

**44 Russische Föderation**  
OOO PERI  
8 Etage, OOO PERI Büro  
Krasnaya Presnya Str. 24  
**123022 Moskau**  
moscow@peri.ru  
www.peri.ru

**45 Südafrika**  
PERI Wiehahn (Pty.) Ltd.  
P.O. Box 2668  
**Bellville 7535**  
ask@wiehahn.co.za  
www.periwiehahn.co.za

**46 Ukraine**  
TOW PERI Ukraina  
23, M. Raskova Str., B. 822  
**02002 Kiew**  
peri@peri.ua  
www.peri.ua

**47 Ägypten**  
PERI GmbH  
Egypt Branch Office  
24 A, Obour Gardens,  
4th Floor, apt. # 1  
Salah Salem Street  
**11361 Heliopolis**  
**Cairo**  
info@peri.com.eg  
www.peri.com.eg

**48 Serbien**  
PERI Oplate d.o.o.  
Jurija Gagarina 81  
**11070 Novi Beograd**  
office@peri.co.yu  
www.peri.co.yu

**49 Mexiko**  
PERI Cimbras y Andamios,  
S.A. de C.V.  
Parque de las Américas  
KM 3.5 de la Carretera  
Jorobas - Tula  
Huehuetoca  
**Estado de México, C.P. 54680**  
info@peri.com.mx  
www.peri.com.mx

**50 Aserbaidschan**  
PERI Kalip ve İşkeleleri  
Baku Branch Office  
28 May Küç. Ev 72 Menzil 27  
**Baku**  
peribaku@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**51 Turkmenistan**  
PERI Kalip ve İşkeleleri  
Aşgabat Branch Office  
Göroğlu Sokak No. 130, Kat 2  
**744035 Aşgabat**  
periashgabat@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**52 Weißrussland**  
PERI Belarus  
Pr. Nesawisimosti 11  
Kopus-2 Zimmer: 526,528  
**220030 Minsk**  
peri@mail.belpak.by  
www.peri.com.tr

**53 Kroatien**  
PERI oplate i skele d.o.o.  
Dolenica 20  
**10 250 Donji Stupnik/Zagreb**  
info@peri.com.hr  
www.peri.com.hr

**54 Iran**  
PERI GmbH  
Iran Branch Office  
Flat 27, Blvd. KAVE,  
Building No. 246  
P.O. Box 9 3979 3669  
**Tehran**  
iran@peri.ir  
www.peri.ir

**55 Indien**  
PERI (India) Pvt Ltd  
717 Palm Springs  
Palm Court  
Malad Link Road  
Malad (West)  
**Mumbai – 400064**  
info@peri.in  
www.peri.in

**56 Jordanien**  
PERI Jordan  
Saad 5 Center, 4th Floor  
Office No. 404  
Al Madineh  
Al Munawara Street  
P.O. Box 367  
**11947 Amman**  
jordan@peri.de  
www.peri.de

**57 Kuwait**  
PERI Kuwait  
Arraya Center, 29th Floor  
Al-Shuhada Street, Sharq  
P.O. Box 1060 Safat  
**13011 Kuwait**  
kuwait@peri.de  
www.peri.de

**58 Saudi Arabien**  
PERI Saudi Arabia  
33 AL-Batraa Street  
AL - Shurbati Building  
AL - Bughdadiyah AL -  
Gharbiah District  
6th Floor, Flat # 61  
P.O. Box 11641  
**Jeddah**  
saudi-arabia@peri.de  
www.peri.de

**59 Katar**  
PERI Qatar LLC  
P.O. Box 24133  
**Doha**  
qatar@peri.de  
www.peri.de

**60 Algerien**  
Société PERI S.A.S.  
Bureau de liaison d'Alger  
50 bis, Route de Gué  
de Constantine  
Hai El Badr (ex Apreval)  
Immeuble FADLI  
**Kouba - Alger**  
peri.sas@peri.fr  
www.peri.fr

# Das PERI Programm



## Wandschalungen

Rahmenschalung  
Trägerschalung  
Rundschalung  
Fassadenschalung  
Stützbock



## Klettersysteme

Klettergerüst  
Selbstklettersystem  
Kletterschutzwand  
Bühnensystem



## Säulenschalungen

Quadratisch  
Rechteckig  
Rund



## Gerüste, Treppen, Arbeitsplattformen

Fassadengerüst  
Arbeitsplattform  
Wetterschutzdach  
Treppenzugang



## Deckenschalungen

Panelschalung  
Trägerrostschalung  
Trägerschalung  
Deckentisch  
Unterzugschalung



## Brücken- und Tunnelschalungen

Gesimskappenwagen  
Gesimskappenbühne  
Ingenieur Baukasten



## Traggerüste

Stahl-Deckenstütze  
Alu-Deckenstütze  
Turmsystem  
Schwerlaststütze



## Dienstleistungen

Schalungsmontage  
Reinigung/Reparatur  
Schalungsplanung  
Software  
Statik  
Sonderkonstruktion

Weitere Systeme  
Schalungsplatten  
Schalungsträger  
Abschalsysteme  
Paletten  
Transportbehälter



**PERI GmbH**  
**Schalung Gerüst Engineering**  
Postfach 1264  
89259 Weißehorn  
Deutschland  
Telefon +49 (0) 73 09. 9 50-0  
Telefax +49 (0) 73 09. 9 51-0  
info@peri.de  
www.peri.de