

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 Weißenhorn
Deutschland
Telefon +49 (0)73 09.9 50-0
Telefax +49 (0)73 09.9 51-0
info@peri.de
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

PERI MULTIPROP

Die leichte Deckenstütze
mit dem patentierten Profil

Seite

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.

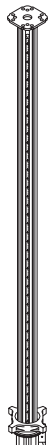
90% aller Decken sind somit mit nur einer Deckenstütze schaltbar.

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



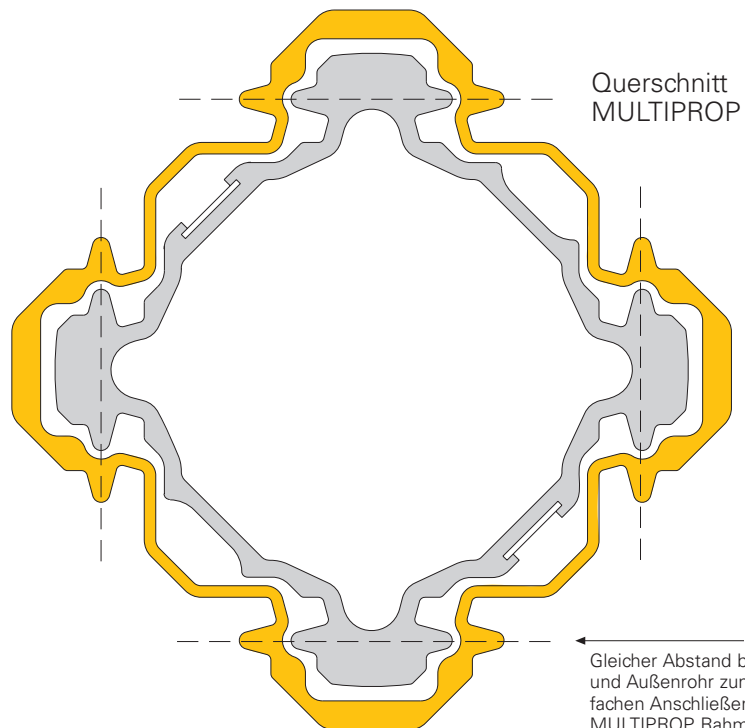
MP 480
2,60 – 4,80 m



MP 350
1,95 – 3,50 m



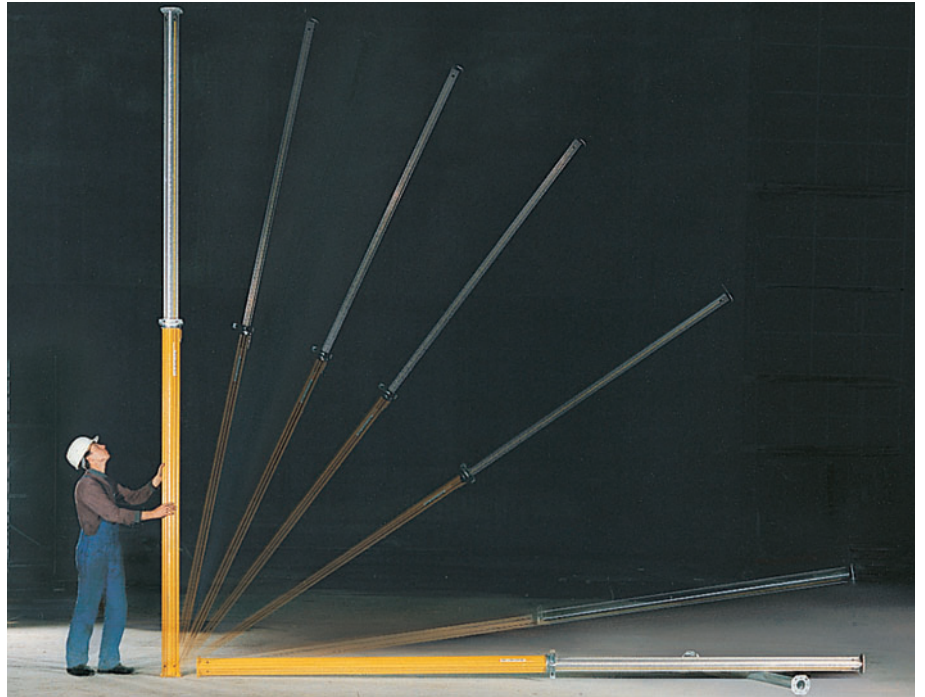
MP 250
1,45 – 2,50 m



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**.



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



Ein Hammer genügt für den Keilverschluss des MULTIPROP Rahmens.

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/m² 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.

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

Gewichtstabelle MULTIPROP

MULTIPROP 250	15,0 kg
MULTIPROP 350	18,8 kg
MULTIPROP 480	23,8 kg
MULTIPROP 625	33,6 kg

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 Ausdrehsicherung 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.



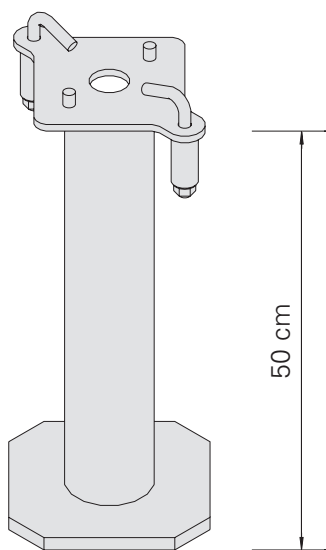
MULTIPROP Fuß MP 50

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 erleichtern das Arbeiten mit MULTIPROP.

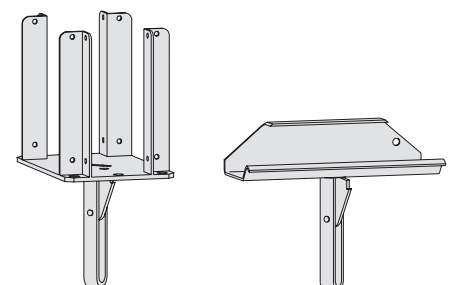
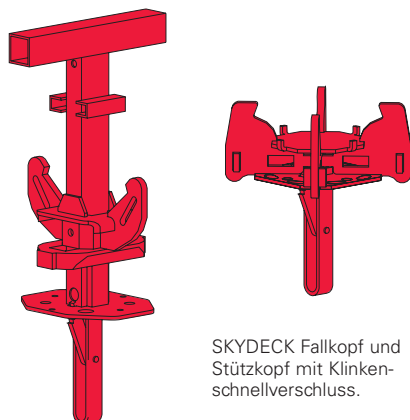
Durch hohe Arbeitssicherheit sowie schnelles und bequemes Schalen amortisiert sich diese Investition schnell.



Das Loch $\varnothing 40$ 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 Deckenschalungssystem MULTIFLEX wie Kreuzkopf und Klauenkopf sind ebenfalls mit Klinkenschnellverschluss ausgestattet.



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

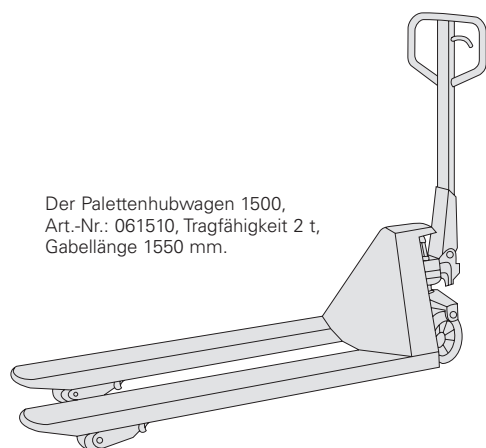
Die Systemteile mit Klinkenschnellverschluss der PERI Deckensysteme passen auf Deckenstützen mit Lochdurchmesser $\varnothing 40$ mm.

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.

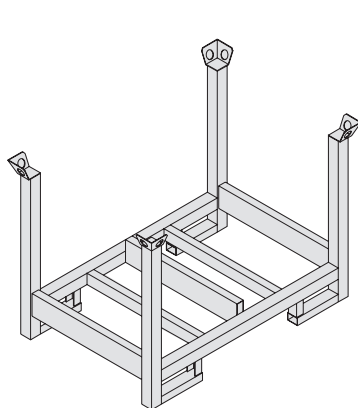
Palette RP 80 x 120 befüllt
mit 25 Stück MULTIPROP Stützen.

Rungenpalette RP

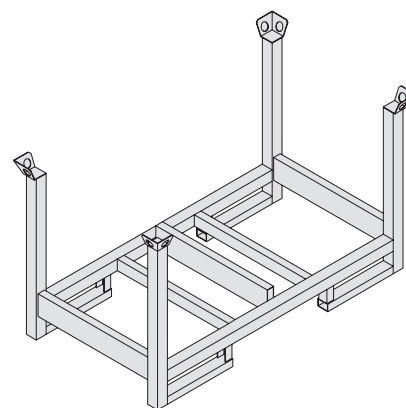
	Artikel-Nr.	Gewicht	Zul. Belast.
RP 80 x 120	025640	40,3 kg	1500 kg
RP 80 x 150	025650	44,3 kg	1500 kg



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	MULTIPROP Baustützen sind gemäß Zulassung folgenden Klassen zuzuordnen: MP 250 Klasse T 25 MP 480 Klasse D 45 MP 350 Klasse R 35 MP 625 Klasse D 60 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. UNIportal-Kopf, die zulässige Belastung der MULTIPROP Stütze MP 350 mindestens 56 kN, MP 480 mindestens 36 kN über den gesamten Auszugsbereich.						33,8	35,9
5,40							31,9	34,5
5,50							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

PERI MULTIPROP System

Wirtschaftlich als Tisch oder Turm

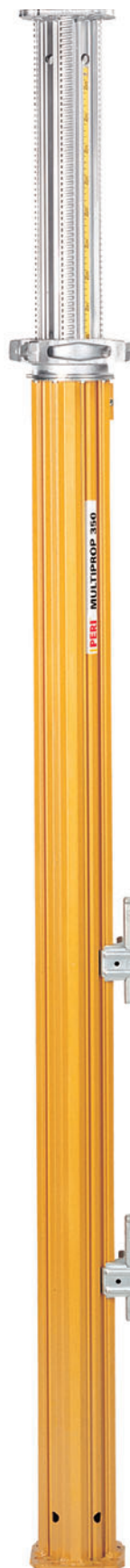
Die MULTIPROP Deckenstützen sind mit Rahmen verbunden als Tische oder Lasttürme einsetzbar.

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 Arbeitsgerüsts verwendet werden.

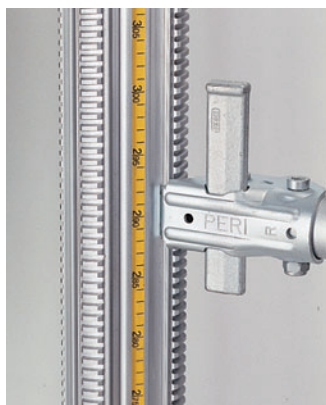
Der MULTIPROP Rahmen kann sowohl am Außenrohr (gelb) als auch am Innenrohr (silber) angeklemt werden. Mit dem Klemmkeil ist die Montage schnell erledigt. Ein Hammer genügt.



MULTIPROP Türme 8,80 m hoch, als Unterstützung von Deckentischen.



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 m².



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.

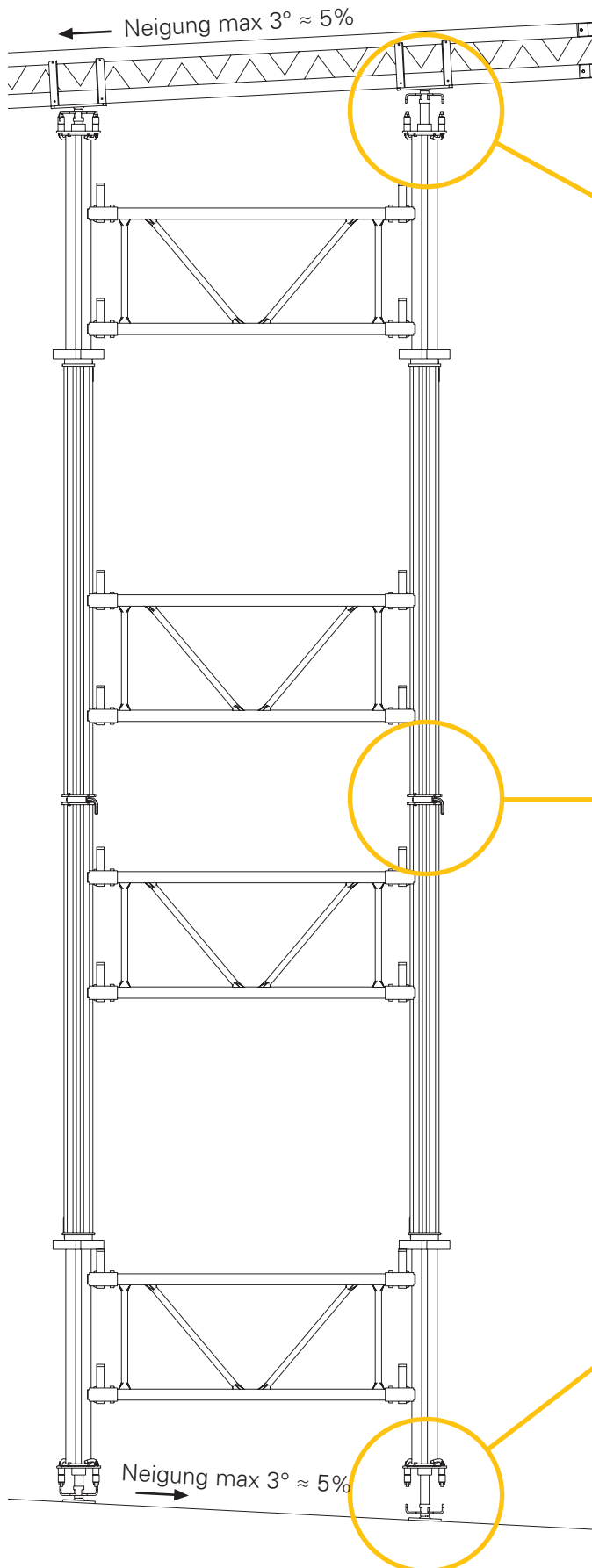
Der Keil des Rahmens wird nur mit dem Hammer festgeschlagen. Spezielles Werkzeug wird nicht benötigt.

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

Die Vormontage der MULTIPROP Türme erfolgt zweckmäßigerweise am Boden liegend.

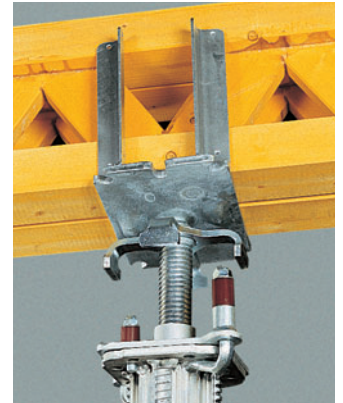
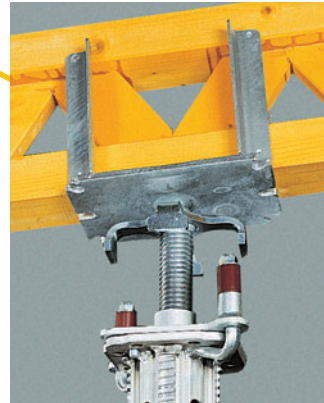


Ergänzungsteile für geneigte Aufstands- und Deckenflächen



MULTIPROP Kalottenkreuzkopf MKK

Zur kipp sicheren 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.



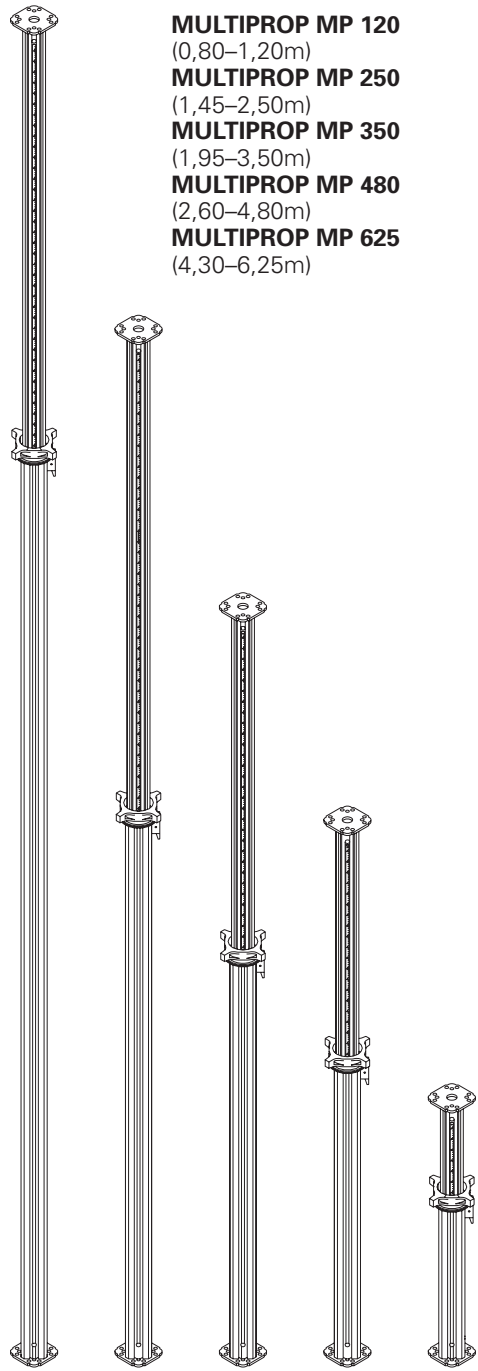
MULTIPROP Kalottenfuß MKF

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



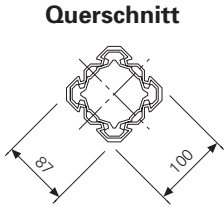
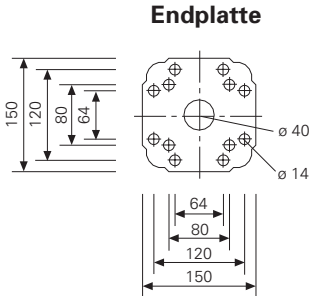
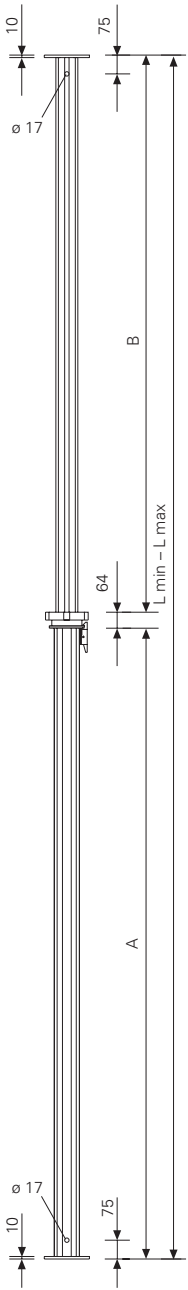
MULTIPROP und Zubehör

MULTIPROP MP, Alu
Als Einzelstütze sowie in Kombination mit MULTIPROP Rahmen MRK als Deckentisch oder Traggerüst einsetzbar.



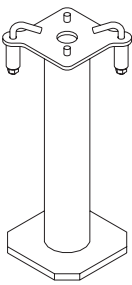
MULTIPROP MP 120
(0,80–1,20m)
MULTIPROP MP 250
(1,45–2,50m)
MULTIPROP MP 350
(1,95–3,50m)
MULTIPROP MP 480
(2,60–4,80m)
MULTIPROP MP 625
(4,30–6,25m)

Gew. kg	Art.-Nr.
10,40	027288
15,00	027289
18,80	027290
23,80	027291
33,60	027305



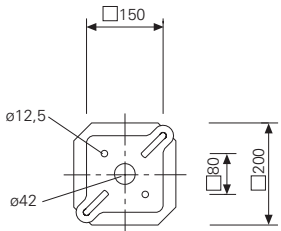
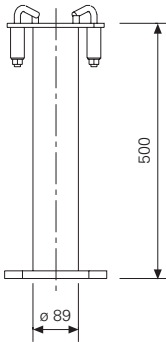
	L min.	L max.	A	B
MP 120	800	1200	715	421
MP 250	1450	2500	1365	1071
MP 350	1950	3500	1865	1571
MP 480	2600	4800	2515	2221
MP 625	4300	6250	4211	1975

Fuß MP 50
Mit Klemm-Schnellverschluss



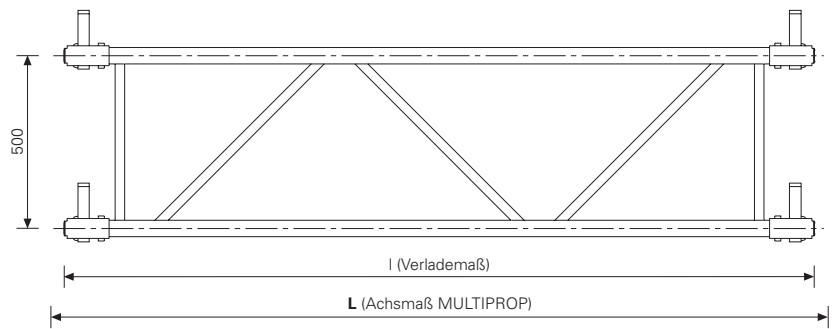
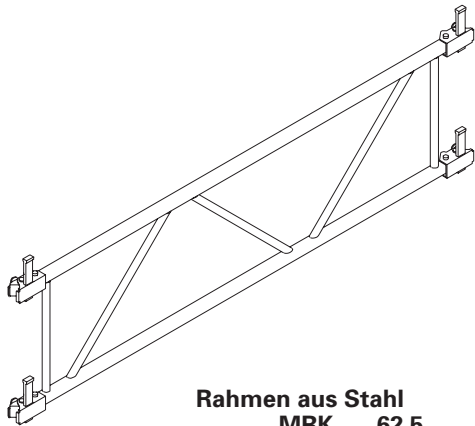
Zum Befestigen von Deckenstützen mit Endplattendicke von 6-10mm.

8,81	027310
------	--------



Rahmen MRK

Komplett mit:
Keilverschluss zum Anschluss
an MULTIPROP Stütze.



Rahmen aus Stahl

MRK	62,5
MRK	75,0
MRK	90,0
MRK	120,0
MRK	137,5
MRK	150,0

9,73	028390
9,90	028400
11,20	028330
13,80	028340
15,20	028380
16,10	028350

L [mm]	I [mm]
625	545
750	670
900	820
1200	1120
1375	1295
1500	1420

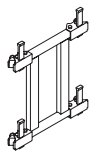
Rahmen aus Alu

MRK	201,5
MRK	225,0
MRK	230,0
MRK	237,0
MRK	266,0
MRK	296,0

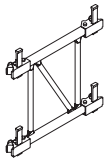
11,20	028460
12,10	028360
12,30	028470
12,50	028480
13,60	028490
14,60	028370

2015	1935
2250	2170
2300	2220
2370	2290
2660	2580
2960	2880

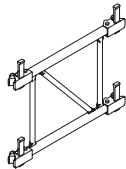
MRK 62,5



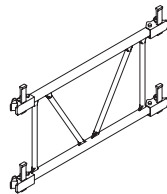
MRK 75



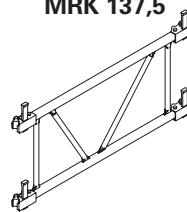
MRK 90



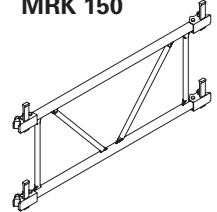
MRK 120



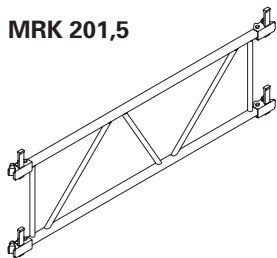
MRK 137,5



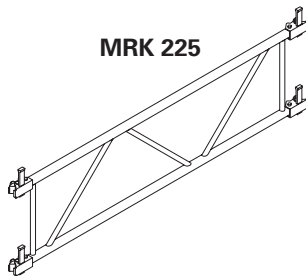
MRK 150



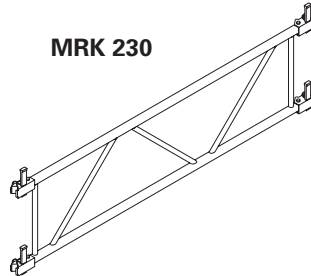
MRK 201,5



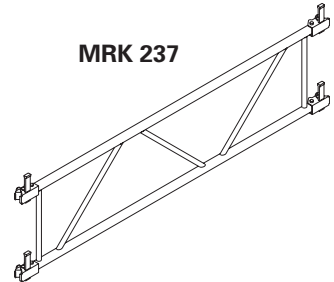
MRK 225



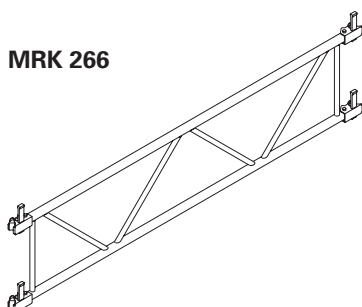
MRK 230



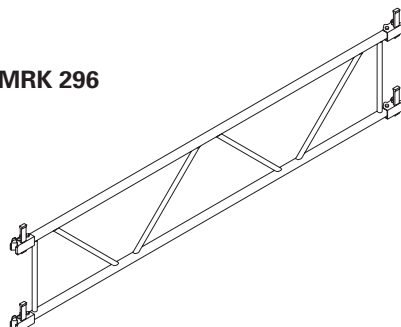
MRK 237



MRK 266



MRK 296

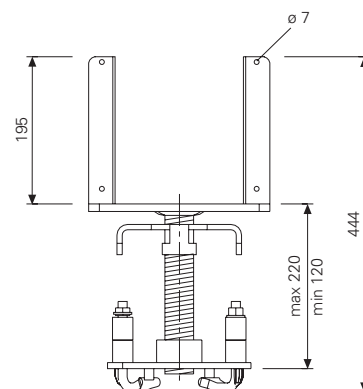
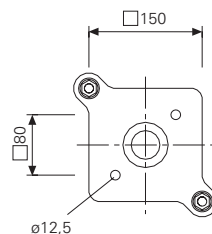
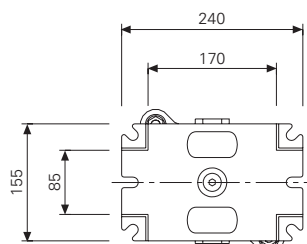
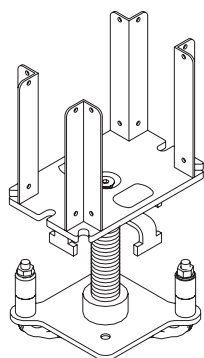


Gew. kg	Art.-Nr.
8,32	027297

Kalottenkreuzkopf MKK

Mit Klemm-Schnellverschluss.

Allseitig um 3° schwenkbar. Zur kipp sicheren Aufnahme von einem oder zwei Trägern GT 24 oder VT 20K. Trägerüberlappung beidseitig min. 15cm. Für den Einsatz mit Rahmen MRK.

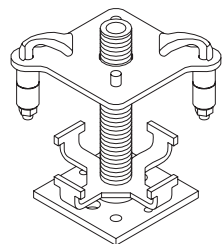


Kalottenfuß MKF

Mit Klemm-Schnellverschluss

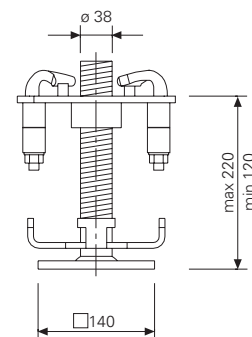
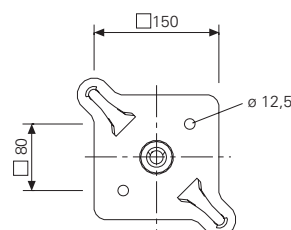
Allseitig um 3° schwenkbar.

Für den Einsatz mit Rahmen MRK.



5,68

027296



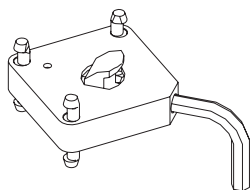
Verbinder MPV-2

Alu, pulverbeschichtet

Zum Verbinden von 2 MULTIPROP Stützen.

Mit Endplattenstärken von 10mm.

Für den Einsatz mit Rahmen.

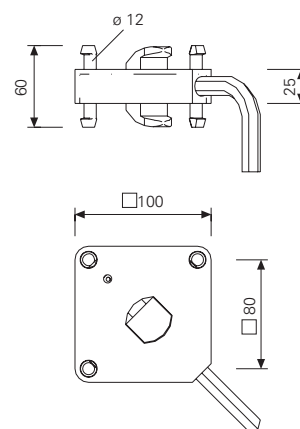
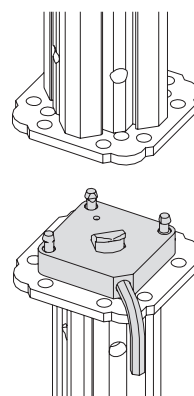


Alternativ:
Verbindung mit 2 Stück

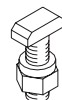
MP Verbindungsschraube mit Mutter

1,02

027301

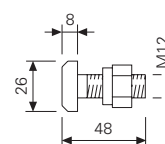


MP Verbindungsschraube mit Mutter



0,069

027304

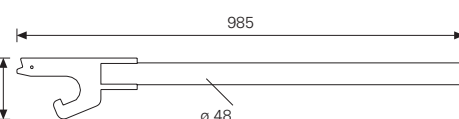
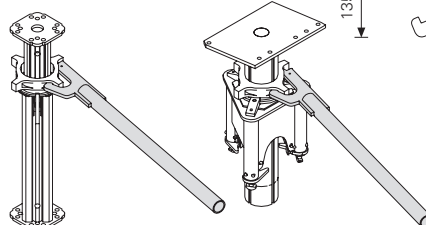
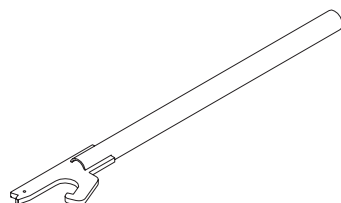


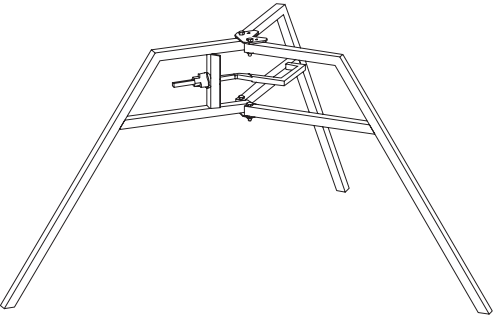
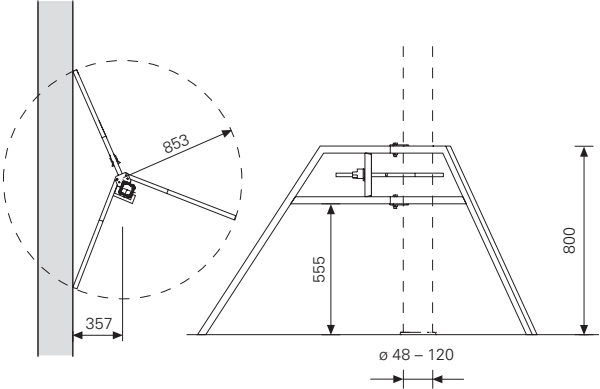
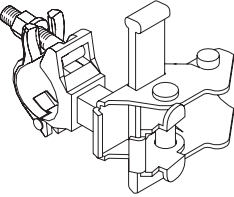
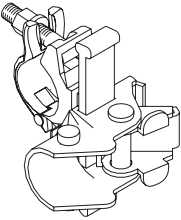
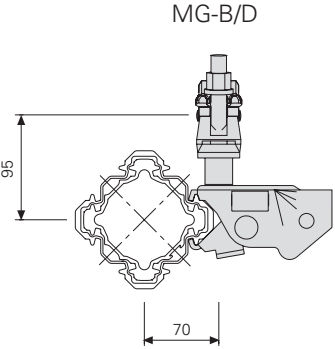
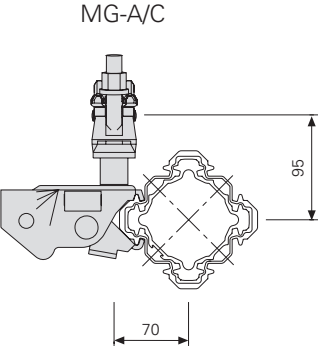
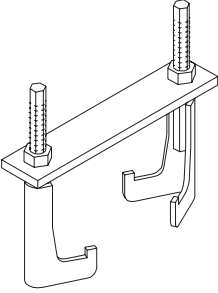
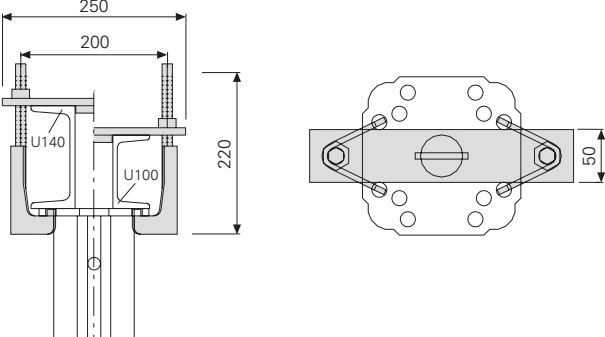
Mutternschlüssel HD

Zum leichten Lösen der Stellmutter.

4,23

022027



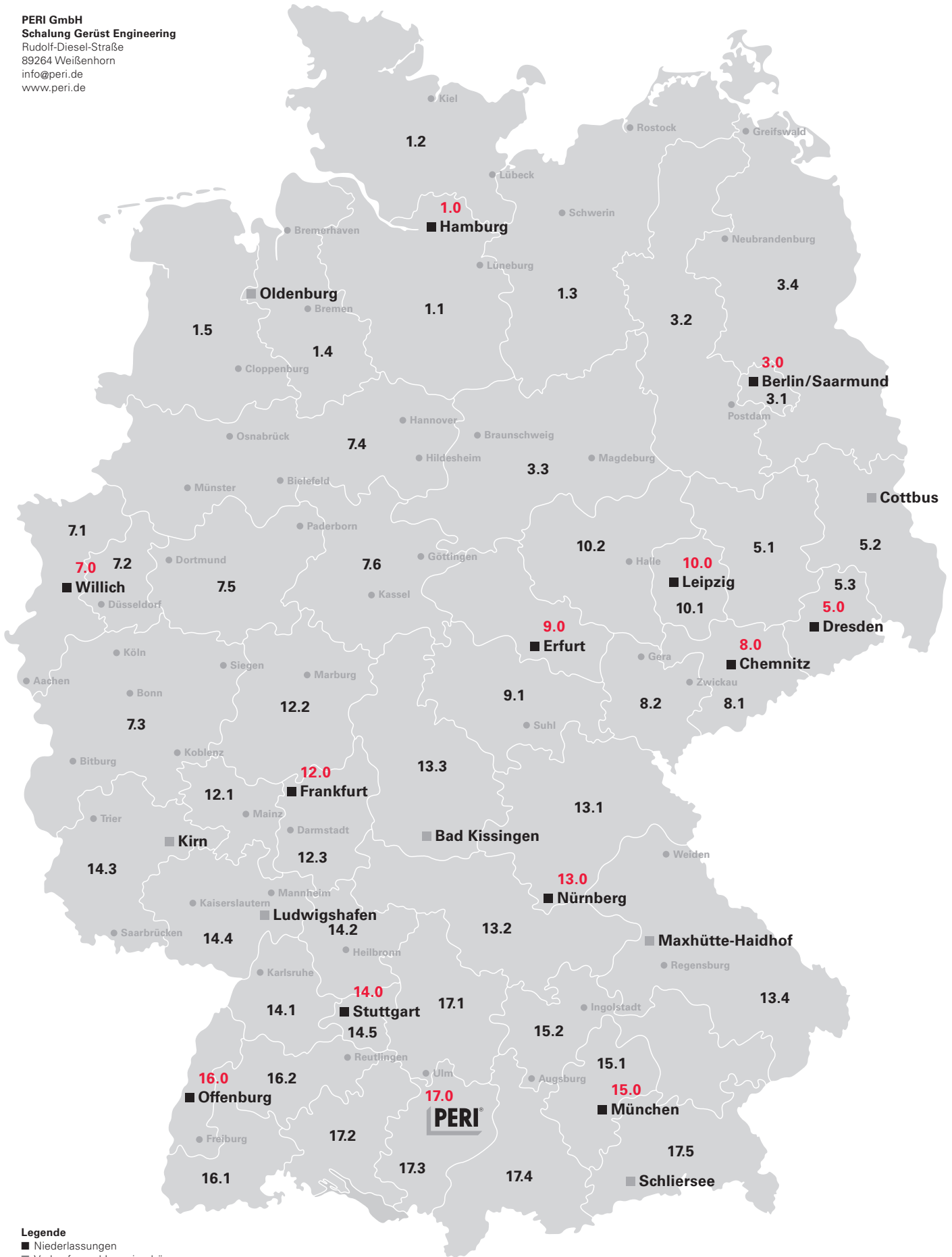
	Gew. kg	Art.-Nr.	
<p>Universaldreibein, verz. Für Deckenstützen \varnothing 48 bis \square 120mm. Einsatz auch in Verbindung mit MULTIPROP Fuß MP 50 möglich.</p> 	9,26	028000	
Nur als Aufstellhilfe verwenden!			
<p>Gerüstrohranschluss MG-A/C Gerüstrohranschluss MG-B/D Zum Anschließen von horizontalen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

PERI Deutschland

Ihre Fachberater

<p>■ 1.0 PERI Niederlassung Hamburg In der Börse 7 21441 Garstedt/Nordheide Tel.: (0 41 73) 50 93 - 0 Fax: (0 41 73) 50 93 - 190 Leitung: Jan Meyer Mobil: (01 71) 4 10 70 63</p> <p>Schalungsplatten und Spezialsperrholz Conny Zwiefelhofer Mobil: (01 75) 5 74 28 71</p> <p>1.1 Eckhard Brüggmann Mobil: (01 70) 7 93 70 55</p> <p>Hans Heinemann Mobil: (01 60) 90 65 91 21</p> <p>1.2 Reimond Termeer Mobil: (01 70) 7 93 70 52</p> <p>1.3 Udo Mittelfeldt Tel.: (03 85) 4 87 92 49 Fax: (03 85) 4 78 00 29 Mobil: (01 71) 2 73 64 48</p>	<p>■ 5.0 PERI Verkaufs- & Ingenieurbüro Dresden Schwabacher Str. 13 01665 Klipphausen Tel.: (03 52 04) 9 60 - 0 Fax: (03 52 04) 9 60 - 10 Leitung: Frank Buchner Mobil: (01 71) 3 80 57 36</p> <p>5.1 Thomas Flechsig Mobil: (01 70) 5 64 48 87</p> <p>■ 5.2 PERI Büro Cottbus Ostrower Damm 10 - 1 03046 Cottbus Tel.: (03 55) 70 19 - 72/- 73 Fax: (03 55) 70 19 - 74</p> <p>Dirk Lenzner Mobil: (01 71) 6 55 94 04</p> <p>5.3 Ulf Schmidtke Mobil: (01 71) 3 86 55 72 oder VIB Dresden</p> <p>■ 7.0 PERI Niederlassung Willich Daimlerstraße 24 47877 Willich Tel.: (0 21 54) 92 36 - 0 Fax: (0 21 54) 92 36 - 19 Leitung: Frank Janowski Mobil: (01 71) 7 50 36 94</p> <p>7.1 Bernhard Bähren Mobil: (01 71) 6 22 61 87</p> <p>7.2 Uwe Hirthe Mobil: (01 51) 16 75 26 19</p> <p>7.3 Jürgen Giesenfeld Tel.: (0 26 83) 93 85 67 Fax: (0 26 83) 93 85 71 Mobil: (01 71) 3 14 81 88</p> <p>Andreas Messing Mobil: (01 71) 6 50 59 85</p> <p>7.4 Joachim Zingler Tel.: (05 11) 6 06 92 24 Fax: (05 11) 6 06 95 12 Mobil: 0171 3 19 04 52</p> <p>7.5 Wilfried Henneböhle Schwalbenweg 8 33142 Büren Tel.: (0 29 51) 9 15 - 81/- 82 Fax: (0 29 51) 67 95 Mobil: (01 70) 5 63 42 56</p> <p>7.6 Joachim Hepers Tel.: (0 29 51) 93 40 13 Fax: (0 29 51) 93 40 14 Mobil: (01 70) 7 93 40 79</p>	<p>■ 8.0 PERI Verkaufs- & Ingenieurbüro Chemnitz An der Hopfendarre 5 09212 Limbach-Oberfrohna Tel.: (0 37 22) 73 93 - 0 Fax: (0 37 22) 73 93 - 30 Leitung: Frank Siegel Mobil: (01 72) 7 32 17 98</p> <p>8.1 Uwe Wiechert Mobil: (01 70) 5 63 30 65</p> <p>8.2 Klaus Richter Mobil: (01 70) 7 93 40 78</p> <p>■ 9.0 PERI Niederlassung Erfurt Am Sülzenbrückener Weg 6 Gewerbegebiet Thörey 99334 Ichtershausen Tel.: (03 62 02) 2 92 - 0 Fax: (03 62 02) 2 92 - 20 Leitung: Jürgen Hoff Mobil: (01 70) 3 16 50 53</p> <p>9.1 Peter Thiele Mobil: (01 70) 5 64 46 77</p> <p>■ 10.0 PERI Niederlassung Leipzig Güntherritzer Straße 04519 Rackwitz Tel.: (03 42 94) 7 10 - 0 Fax: (03 42 94) 7 10 - 20 Leitung: Frank Buchner Mobil: (01 71) 3 80 57 36</p> <p>10.1 Jens Petermann Mobil: (01 71) 1 77 02 46</p> <p>10.2 Hans-Jürgen Gransalke Mobil: (01 71) 7 50 36 76</p> <p>■ 12.0 PERI Niederlassung Frankfurt Lorscher Str. 20 68642 Bürstadt Tel.: (0 62 06) 95 37 - 0 Fax: (0 62 06) 95 37 - 1 10 Leitung: Renate Cries Tel./Fax: (0 61 03) 98 56 15 Mobil: (01 71) 4 90 71 49 Horst Kabel Mobil: (01 71) 2 13 00 57 PERI Lager Bürstadt Lorscher Str. 20 68642 Bürstadt Tel.: (0 62 06) 95 37 - 0 Fax: (0 62 06) 95 37 - 1 20</p> <p>Schalungsplatten und Spezialsperrholz Axel Dreschner Tel.: (0 62 06) 95 37 - 19 Fax: (0 62 06) 95 37 - 1 20 Mobil: (01 75) 2 60 37 96</p>	<p>12.1 Rolf Blume Mobil: (01 70) 5 62 92 45</p> <p>12.2 Andreas Hägele Tel.: (0 64 41) 9 74 03 - 94 Fax: (0 64 41) 9 74 03 - 95 Mobil: (01 71) 7 57 91 42</p> <p>12.3 Rolf Villwock Mobil: (01 71) 6 90 70 66</p> <p>■ 13.0 PERI Niederlassung Nürnberg Lichtenfelser Straße 4 90427 Nürnberg-Boxdorf Tel.: (09 11) 9 36 34 - 0 Fax: (09 11) 9 36 34 - 11 Leitung: Klaus Regler Mobil: (01 75) 5 74 28 70</p> <p>13.1 Bernd Lutz Tel.: (09 11) 89 00 59 Fax: (09 11) 8 12 23 26 Mobil: (01 70) 5 62 92 48</p> <p>13.2 Hermann Fresz Tel.: (0 98 61) 93 67 - 68 Fax: (0 98 61) 93 67 - 69 Mobil: (01 70) 5 62 92 36</p> <p>■ 13.3 PERI Büro Franken Hemmerichstr. 23 97688 Bad Kissingen Tel.: (09 71) 6 99 47 - 91 Fax: (09 71) 6 99 47 - 89 Klaus Röhrig Tel./Fax: (0 66 59) 50 28 Mobil: (01 70) 5 63 53 93</p> <p>■ 13.4 PERI Büro Ostbayern Bahnhofstraße 5 93142 Maxhütte-Haidhof Tel.: (0 94 71) 6 04 97-0 Fax: (0 94 71) 6 04 97-20 Johann Hautmann Mobil: (01 70) 5 63 30 70</p> <p>■ 14.0 PERI Verkaufs- & Ingenieurbüro Stuttgart Meisenweg 35 70771 Leinfelden-Echterdingen Tel.: (07 11) 1 60 80 - 0 Fax: (07 11) 1 60 80 - 80 Leitung: Ferdinand Körner Mobil: (01 71) 9 54 04 63</p> <p>14.1 Rolf Markus Mobil: (01 71) 3 88 06 22</p>	<p>14.2 Martin Gayer Schillerstr. 11/1 71364 Winnenden Fax: (0 71 95) 58 49 96 Mobil: (01 70) 5 63 70 00 oder NL Stuttgart</p> <p>■ 14.3 Holzhauser GmbH An der B 41 55606 Kirn Tel.: (0 67 52) 50 05 - 0 Fax: (0 67 52) 50 05 - 10 oder NL Stuttgart</p> <p>■ 14.4 Frank Müller GmbH Muldenstraße 5 67069 Ludwigshafen-Nachtweide Tel.: (06 21) 66 60 11 Fax: (06 21) 66 77 34 oder NL Stuttgart</p> <p>14.5 Werner Pirron Tel.: (07 11) 3 63 03 76 Fax: (07 11) 36 10 12 Mobil: (01 71) 6 91 23 37</p> <p>■ 15.0 PERI Niederlassung München Bärmannstraße 44 a 81245 München Tel.: (0 89) 82 92 79 - 0 Fax: (0 89) 82 92 79 - 14 Leitung: Rudolf Degenhart Mobil: (01 71) 3 17 05 44</p> <p>15.1 Helmut Sterflinger Geranienstr. 2c 81377 München Tel.: (0 89) 7 00 52 44 Fax: (0 89) 7 00 53 29 Mobil: (01 71) 6 51 17 31 oder NL München</p> <p>15.2 Wolfgang Trinkl Tel./Fax: (0 80 92) 86 50 73 Mobil: (01 71) 3 65 37 66</p> <p>■ 16.0 PERI Verkaufs- & Ingenieurbüro Baden-Elsaß Jahnweg 8 77652 Offenburg Tel.: (07 81) 92 63 - 0 Fax: (07 81) 92 63 - 18 Leitung: Hermann Stehle Mobil: (01 71) 4 84 69 35 Fachberater: Karl-Heinz Mitternacht Mobil: (01 60) 3 62 62 40</p> <p>16.1 Hermann Maier Mobil: (01 71) 6 22 23 52</p> <p>16.2 Jens Bertiller Mobil: (01 70) 5 63 15 04</p>	<p>■ 17.0 PERI GmbH Postfach 12 64 89259 Weißenhorn Tel.: (0 73 09) 9 50 - 0 Fax: (0 73 09) 9 51 - 0</p> <p>Schalungsplatten und Spezialsperrholz Gunnar Berg Tel.: (0 73 09) 9 50 - 4 30 Mobil: (01 71) 7 51 66 32 Florian Brandl Tel.: (0 73 09) 9 50 - 4 27 Mobil: (01 71) 3 64 51 84 Reinhard Jedelhauser Tel.: (0 73 09) 9 50 - 4 31</p> <p>17.1 Joachim Schäufele Panoramaweg 8 89174 Altheim / Alb Tel.: (0 73 40) 92 19 80 Fax: (0 73 40) 92 19 81 Mobil: (01 71) 5 62 66 47 oder PERI Weißenhorn</p> <p>17.2 Richard Wetzels Ob den Gärten 36 88374 Hoßkirch Tel.: (0 75 87) 92 24 01 Fax: (0 75 87) 92 24 02 Mobil: (01 75) 2 96 58 83 oder PERI Weißenhorn</p> <p>17.3 Gerhard Müller Mühlweg 3 88477 Schöneburg Tel.: (0 73 53) 98 11 17 Fax: (0 73 53) 98 11 19 Mobil: (01 60) 97 23 71 50 oder PERI Weißenhorn</p> <p>17.4 Michael Mayr Sudetenstraße 14 87616 Marktoberdorf Tel.: (0 83 42) 56 65 Fax: (0 83 42) 4 12 35 Mobil: (01 70) 5 72 98 55 oder PERI Weißenhorn</p> <p>■ 17.5 PERI Büro Schliersee Karlheinz Sator Breitensteinstr. 11 83727 Schliersee Tel.: (0 80 26) 9 79 35 Fax: (0 80 26) 9 79 34 Mobil: (01 71) 3 16 89 22 oder PERI Weißenhorn</p> <p>Ihr Gerüstspezialist:</p> <p>Andreas Häger Fax: (0 73 92) 91 23 86 Mobil: (01 75) 4 33 80 97</p>
---	---	---	---	--	--

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 Öhringen
info@peri.ch
www.peri.ch

04 Spanien
PERI S.A. Sociedad
Unipersonal
Ctra. Paracuellos -
Fuente 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 Niederlande
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 Basiglio (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@perijapan.jp
www.perijapan.jp

11 Großbritannien/Irland
PERI Ltd.
Market Harborough 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 - Büyükkçekmece/İstanbul 34500
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Ungarn
PERI Kft.
Zádor u. 4.
1181 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.bH
Traisenstraße 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
Montörgatan 4-6
Box 9073
30013 Halmstad
peri@peri.se
www.peri.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 Andaimos
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 Martín N° 104
Parque Industrial Los
Libertadores
Colina, Santiago de Chile
perich@peri.cl
www.peri.cl

28 Rumänien
PERI România SRL
Calea București nr. 2B
077015 Balotești - ILFOV
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Slowenien
PERI SLOVENIEN
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
Tänavasilmä Tehnopol
76401 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee



33 Griechenland
PERI Hellas Ltd.
Sokratous Str.
5th kil. Koropi-Varis Ave.
P. O. Box 407
194 00 Koropi
info@perihellas.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
perillc@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 Hafnarfjörður
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 Buro
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. Raskowa 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 Aserbaidshjan
PERI Kalıp ve İskeleleri
Baku Branch Office
28 May Küç. Ev 72 Menzil 27
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr

51 Turkmenistan
PERI Kalıp ve İskeleleri
Aşgabat Branch Office
Görögü Sökak 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 -Shurbatiy 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

Paneelschalung
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 Weißenhorn
Deutschland
Telefon +49 (0) 73 09.9 50-0
Telefax +49 (0) 73 09.9 51-0
info@peri.de
www.peri.de