

Deskowanie słupów okrągłych SRS

Najwyższa jakość powierzchni betonu



Wydanie 07 | 2013

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

Rudolf-Diesel-Strasse 19
89264 Weissenhorn
Germany
Tel. +49 (0)7309.950-0
Fax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Uwagi:

Przy stosowaniu naszych wyrobów należy przestrzegać obowiązujących w poszczególnych krajach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zdjęcia w niniejszej broszurze ilustrują chwilowy stan występujący na konkretnych budowach. Szczegóły zabezpieczeń i zakotwień nie mogą być dlatego traktowane jako wzorcowe i ostateczne. Ocena ryzyka należy do wykonawcy.

Zaprezentowane systemy lub wyroby mogą nie być dostępne we wszystkich krajach.

Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa oraz dopuszczalnych obciążeń. Wszelkie odstępstwa lub zmiany wymagają oddzielnego sprawdzenia stanów granicznych.

Zmiany konstrukcyjne wynikające z postępu techniki oraz pomyłki i błędy w druku są zastrzeżone.

Spis treści

Deskowanie słupów okrągłych SRS

- 3 Wysoka precyzja wykonania dla najwyższej jakości powierzchni betonu
- 4 Szeroki wybór - średnica przekroju w module co 5 cm
- 5 Dwie części - szybki montaż dzięki tylko dwóm połówkom i zintegrowanym ściągom
- 6 Możliwość nadstawiania - dopasowanie wysokości w module co 30 cm dzięki formom w czterech wysokościach
- 7 Dostosowane do warunków budowy - najwyższa jakość powierzchni betonu - szybko i bezpiecznie
- 8 Przegląd wyrobów



Deskowanie słupów okrągłych SRS

Wysoka precyzja wykonania dla najwyższej jakości powierzchni betonu

Formy stalowe PERI SRS dla słupów okrągłych mają specjalnie ukształtowane styki, które zapobiegają wypływowi mieszanki betonowej i pozwalają uzyskać perfekcyjną powierzchnię betonu. Deskowanie słupów okrągłych SRS jest zwymiarowane na bardzo wysokie parcie mieszanki betonowej (150 kN/m²), co umożliwia szybkie betonowanie. Powłoka proszkowa zapobiega przywieraniu betonu i ułatwia czyszczenie.

■ Szeroki wybór

Formy słupowe są dostępne w module co 5 cm w zakresie średnic od 25 cm do 70 cm, na zamówienie dostępne są wymiary specjalne.

■ Dwie części

Szybki montaż dzięki dwóm połówkom ze zintegrowanymi ściągami.

■ Możliwość nadstawiania

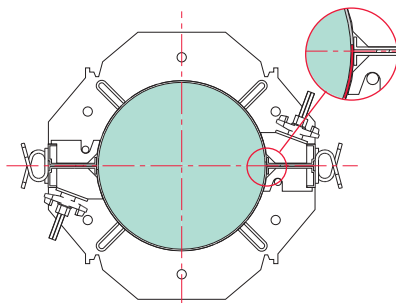
Cztery wysokości form pozwalają na dopasowywanie wysokości słupów w module co 30 cm.



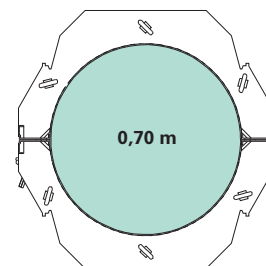
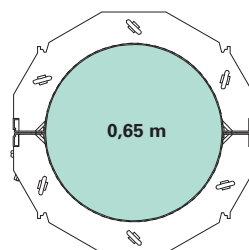
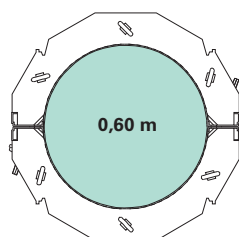
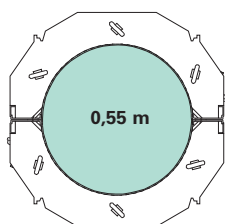
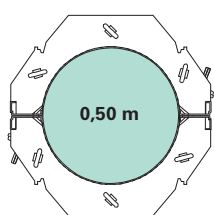
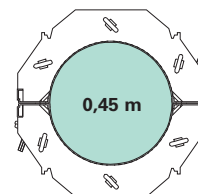
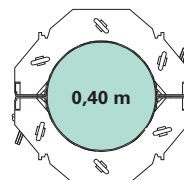
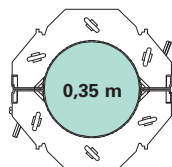
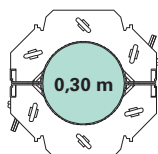
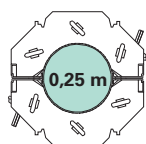
Szeroki wybór

Średnica przekroju w module co 5 cm

Dzięki SRS można zadeskować słupy okrągłe w zakresie średnic od 25 cm do 70 cm w module co 5 cm. Na zamówienie dostarczane są specjalne formy o średnicy do 120 cm. Zachodzenie poszycia deskowania w miejscach łączenia form zapewnia szczelność styków oraz zapobiega wyciekowi mieszanki betonowej.

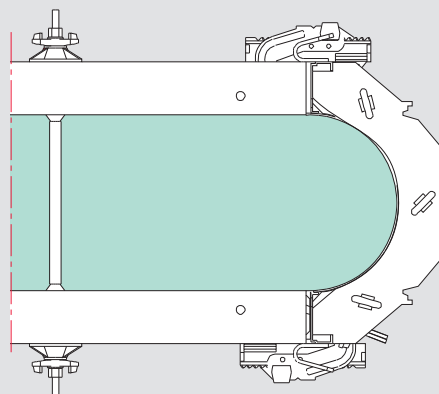
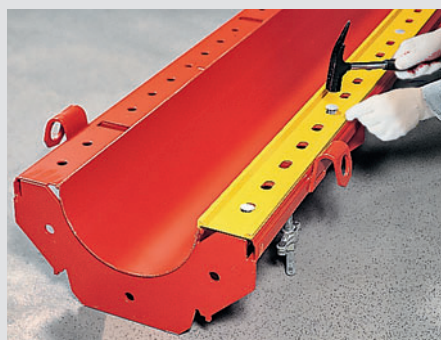


Poszycie deskowania zachodzi w miejscach stykania się form. W ten sposób styki pozostają szczelne, a wyciek mieszanki betonowej wykluczony.



SRS jako zastawka czołowa w deskowaniach ramowych

Za pomocą zamka BFD i listwy łączącej, formy słupowe SRS można przymocować do deskowania ramowego TRIO lub MAXIMO, jak również do deskowania łukowego RUNDFLEX. Przyłączeniu z deskowaniem ramowym liczba zamków BFD odpowiada liczbie ściągów w deskowaniu słupa.

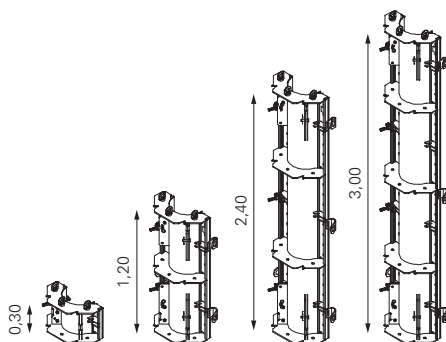


Listwa łącząca deskowanie słupa z TRIO jest niezbędna tylko po stronie z odskokiem poszycia deskowania i zastępuje listwę drewnianą o grubości 10 mm.

Dwie części

Szybki montaż dzięki tylko dwóm połówkom i zintegrowanym ściągom

Deskowanie słupów okrągłych SRS składa się z dwóch połówkowych form, łączonych ściągami. Ściąg umożliwia deskowanie bez użycia specjalistycznych narzędzi - wystarczy zwykły młotek.



Cztery wysokości form (3,00 m, 2,40 m, 1,20 m i 0,30 m) pozwalają na optymalne dopasowanie wysokości słupa.



Ściąg wyposażony w samoczyszczące gwinty sześciokątne zamontowane są do form słupowych na stałe, co eliminuje gubienie części.



Każda forma słupowa wyposażona jest w głowicę do zastrzałów.

Możliwość nadstawiania

Dopasowanie wysokości w module co 30 cm dzięki formom w czterech wysokościach

Cztery wysokości form (3,00 m, 2,40 m, 1,20 m i 0,30 m) pozwalają na optymalne dopasowanie wysokości słupów w module co 30 cm aż do wysokości 8,40 m - w zależności od przekroju słupa. Nadstawianie form odbywa się za pomocą zamocowanych na stałe śrub z uchem. Montaż jest łatwy, a śruby z uchem służą jednocześnie do zaczepienia zawiesi żurawia.

Każda forma wyposażona jest w śruby z uchem do łączenia nadstawek. Jedynym narzędziem używanym w trakcie nadstawiania jest młotek.



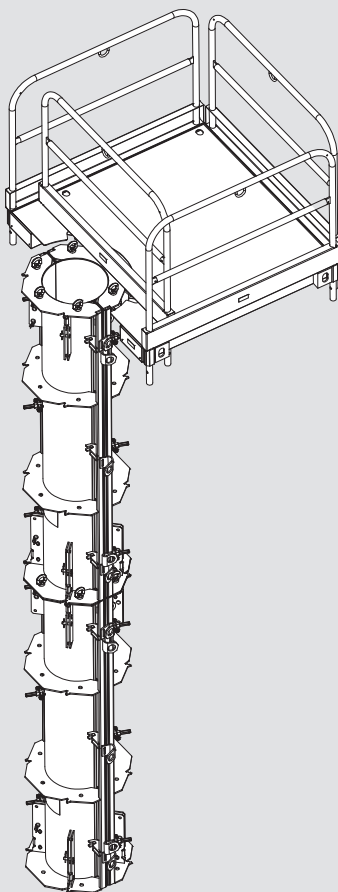
Dostosowane do warunków budowy

Najwyższa jakość powierzchni betonu - szybko i bezpiecznie

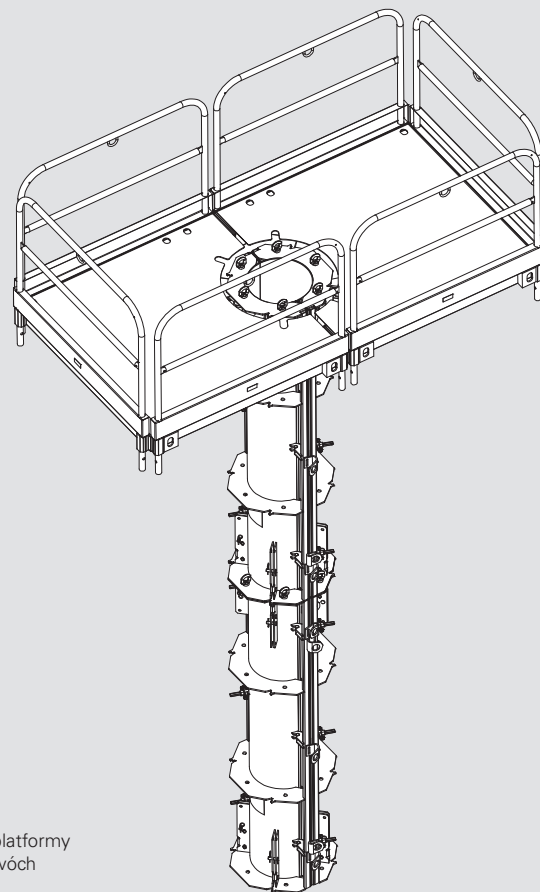
Dopasowane platformy betoniarskie oraz drabiny wejściowe zapewniają bezpieczeństwo robót na każdej wysokości, niezależnie od przekroju słupa. Niewielki ciężar platformy betoniarskiej SRS umożliwia jej ręczny montaż.



Przymocowany na stałe sworznię pozwala na szybkie dopasowanie nastawnych wsporników platformy betoniarskiej do każdego przekroju słupa.



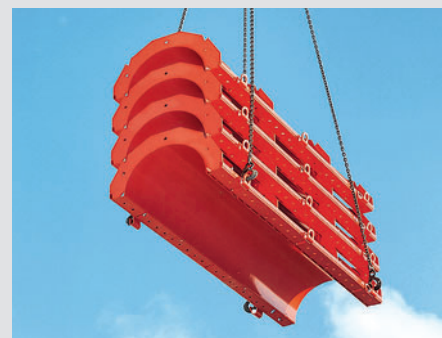
Demontowalna poręcz umożliwia montaż platformy betoniarskiej zarówno do jednej, jak i do dwóch połówek form słupowych.



Śruba z uchem służy do rozłączania dwóch połówek form słupowych - w tym celu wystarczy użyć młotka. Dzięki temu rozdeskowywanie jest szybkie i łatwe.

Zintegrowane elementy ułatwiające składowanie zapewniają bezpieczne układanie form w stopy, zabezpieczając je przed ześlizgnięciem. W ten sposób powierzchnia zajęta na składowanie ulega znacznej redukcji.

Zaczepy transportowe, w które zaopatrzone są formy, umożliwiają łatwy transport żurawiem.



Nr art.	Ciężar kg	Formy słupowe	B	X	Y
045010	23,200	Forma słupowa Ø 25 cm, h = 0,30 m	620	290	200
045011	63,000	Forma słupowa Ø 25 cm, h = 1,20 m	620	290	200
045012	98,900	Forma słupowa Ø 25 cm, h = 2,40 m	620	290	200
045013	120,000	Forma słupowa Ø 25 cm, h = 3,00 m	620	290	200
045020	25,200	Forma słupowa Ø 30 cm, h = 0,30 m	670	310	210
045021	67,700	Forma słupowa Ø 30 cm, h = 1,20 m	670	310	210
045022	107,000	Forma słupowa Ø 30 cm, h = 2,40 m	670	310	210
045023	130,000	Forma słupowa Ø 30 cm, h = 3,00 m	670	310	210
045030	26,400	Forma słupowa Ø 35 cm, h = 0,30 m	720	340	210
045031	71,500	Forma słupowa Ø 35 cm, h = 1,20 m	720	340	210
045032	114,000	Forma słupowa Ø 35 cm, h = 2,40 m	720	340	210
045033	139,000	Forma słupowa Ø 35 cm, h = 3,00 m	720	340	210
045040	28,400	Forma słupowa Ø 40 cm, h = 0,30 m	770	360	230
045041	76,300	Forma słupowa Ø 40 cm, h = 1,20 m	770	360	230
045042	123,000	Forma słupowa Ø 40 cm, h = 2,40 m	770	360	230
045043	150,000	Forma słupowa Ø 40 cm, h = 3,00 m	770	360	230
045050	31,000	Forma słupowa Ø 45 cm, h = 0,30 m	820	390	250
045051	82,000	Forma słupowa Ø 45 cm, h = 1,20 m	820	390	250
045052	132,000	Forma słupowa Ø 45 cm, h = 2,40 m	820	390	250
045053	161,000	Forma słupowa Ø 45 cm, h = 3,00 m	820	390	250
045060	32,800	Forma słupowa Ø 50 cm, h = 0,30 m	870	410	240
045061	86,500	Forma słupowa Ø 50 cm, h = 1,20 m	870	410	240
045062	140,000	Forma słupowa Ø 50 cm, h = 2,40 m	870	410	240
045063	171,000	Forma słupowa Ø 50 cm, h = 3,00 m	870	410	240

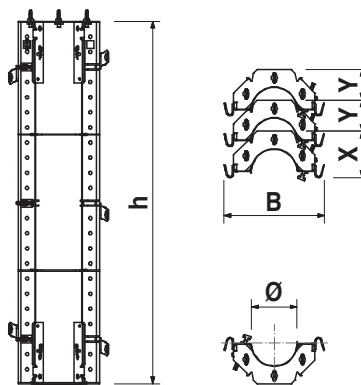
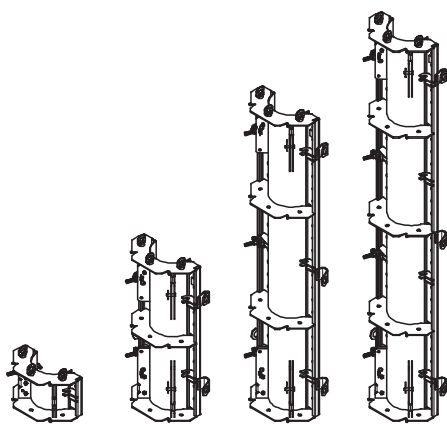
Forma stalowa. Ze zintegrowanym ściąganiem.

Uwaga

Numery artykułów i ciężary obowiązują dla jednej formy słupowej (połówki).

Parametry techniczne

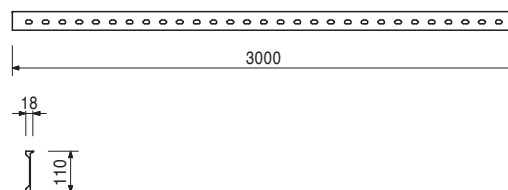
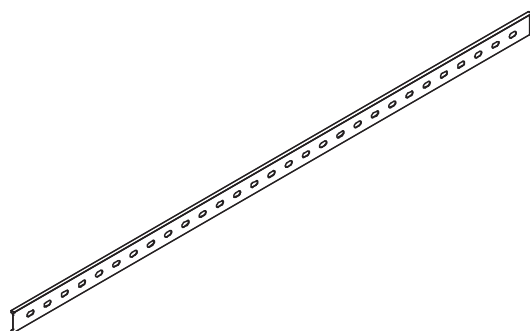
Dopuszczalne obciążenie na jeden zaczepek transportowy wynosi 1,0 t.



045200 4,070

Listwa łącząca SRS-TRIO L = 3,00 m

Do łączenia form słupowych SRS z płytami TRIO. Aluminiowa.

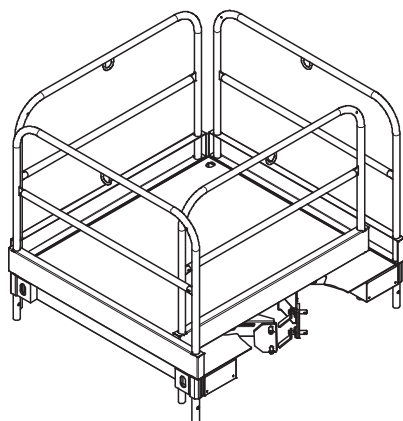


Deskowanie słupów okrągłych SRS

Nr art.	Ciężar kg
045210	135,000

Platforma betoniarska SRS, kompl.
Platforma robocza do deskowania słupów SRS o średnicy od Ø 25 cm do 70 cm.

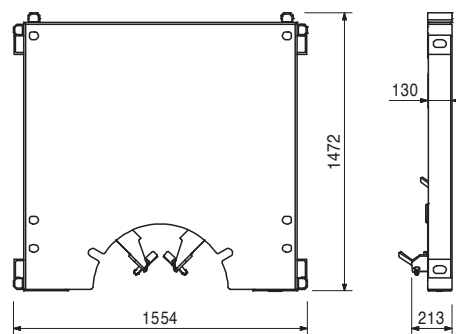
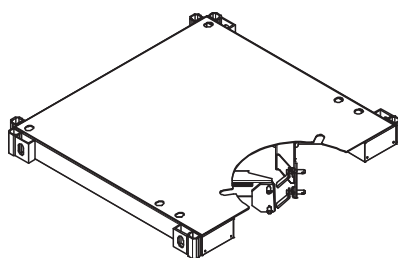
W komplecie
045211 Podest platformy betoniarskiej SRS (1 x)
037430 Poręcz platformy betoniarskiej 134, ocynk. (4 x)



045211	67,000
--------	--------

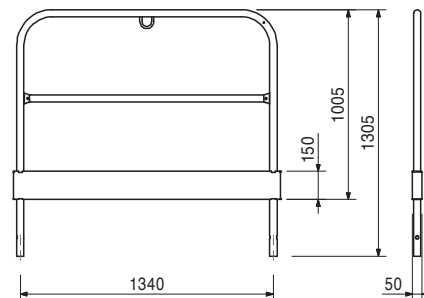
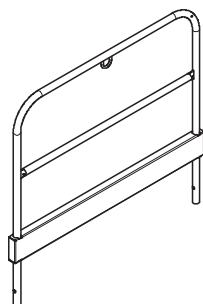
Podest platformy betoniarskiej SRS
Do każdego przekroju słupa w zakresie od Ø 25 cm do 70 cm w module co 5 cm.

Parametry techniczne
Dopuszczalne obciążenie: 150 kg/m².



037430	17,100
--------	--------

Poręcz platformy betoniarskiej 134, ocynk.
Jako zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości dla podestu platformy betoniarskiej. Po osadzeniu w podeście zabezpiecza się samoczynnie.



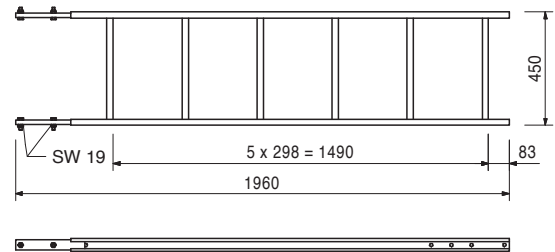
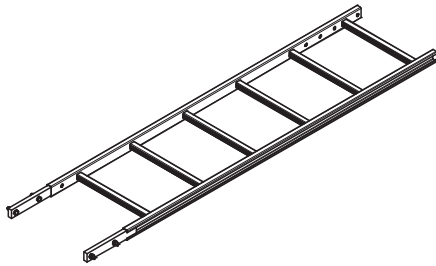
Nr art.	Ciężar kg
051410	11,700

Drabina 180/6, ocynk.

Jako dojście w systemowych rozwiązaniach PERI.

W komplecie

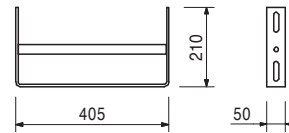
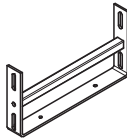
710224 Śruba ISO 4017 M12 x 40-8.8, ocynk. (4 x)
710381 Nakrętka ISO 7042 M12-8, ocynk. (4 x)



051460	2,180
--------	-------

Podstawa drabiny, ocynk.

Do zabezpieczenia drabiny przed poślizgiem na poszyciu pomostu.



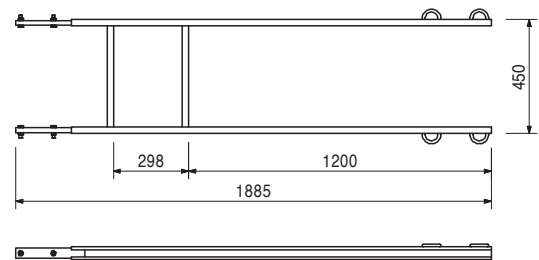
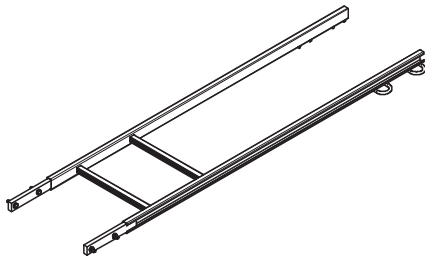
103724	10,400
--------	--------

Drabina wyjściowa 180/2, ocynk.

Jako dojście w systemowych rozwiązaniach PERI.

W komplecie

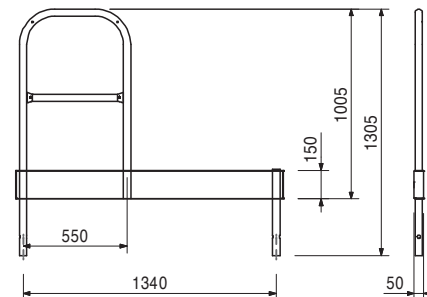
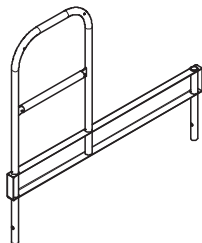
710224 Śruba ISO 4017 M12 x 40-8.8, ocynk. (4 x)
710381 Nakrętka ISO 7042 M12-8, ocynk. (4 x)



103417	14,100
--------	--------

Poręcz wyjściowa SRS 134, ocynk.

Do podestu platformy betoniarskiej SRS.
1 sztuka na podest. Po osadzeniu w podeście zabezpiecza się samoczynnie.



Nr art.	Ciężar kg
103718	0,684

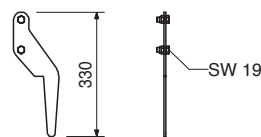
Zaczepek drabiny, ocynk.

Do ustawiania drabiny dolnej. Stosować zawsze 2 sztuki na drabinę.



W komplecie

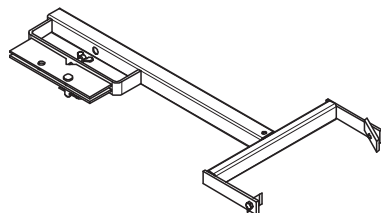
710266 Śruba ISO 4017 M12 x 25-8.8, ocynk. (2 x)
710381 Nakrętka ISO 7042 M12-8, ocynk. (2 x)



103374	9,710
--------	-------

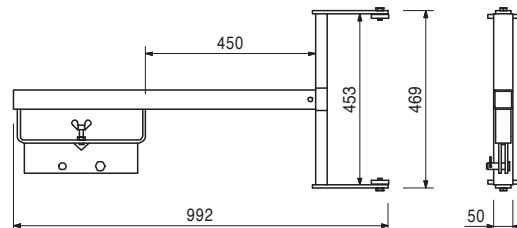
Łącznik drabiny SRS, ocynk.

Do mocowania drabin do form słupowych SRS o przekroju do \varnothing 70 cm.



W komplecie

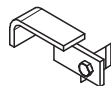
701763 Płytki zaciskowe FI 25 x 10 x 90 (2 x)
710266 Śruba ISO 4017 M12 x 25-8.8, ocynk. (1 x)



104196	0,698
--------	-------

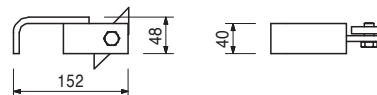
Uchwyt drabiny SRS, ocynk.

Do mocowania drabiny wyjściowej do poręczy wyjściowej SRS 134. Stosować 2 sztuki na drabinę.



W komplecie

701763 Płytki zaciskowe FI 25 x 10 x 90 (1 x)
710266 Śruba ISO 4017 M12 x 25-8.8, ocynk. (1 x)



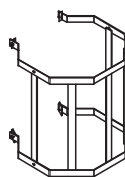
104132	15,600
051450	25,200

Oslona drabiny

Oslona drabiny 75, ocynk.

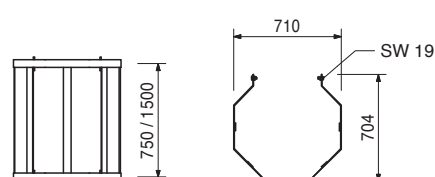
Oslona drabiny 150, ocynk.

Oslona do drabin PERI.



W komplecie

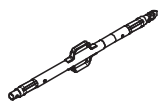
710266 Śruba ISO 4017 M12 x 25-8.8, ocynk. (4 x)
701763 Płytki zaciskowe FI 25 x 10 x 90 (4 x)



Nr art.	Ciężar kg
117466	10,600

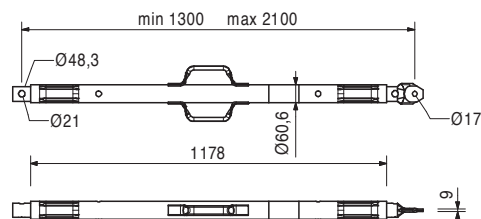
Zastrzał RS 210, ocynk.

Długość wysuwu L = 1,30 - 2,10 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i pafa-brykatów.



Uwaga

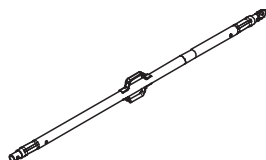
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



118238	12,200
--------	--------

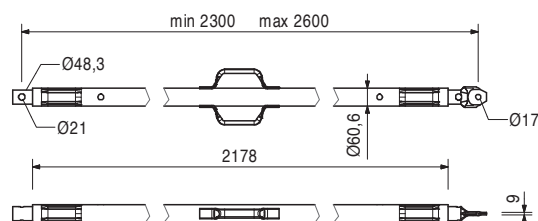
Zastrzał RS 260, ocynk.

Długość wysuwu L = 2,30 - 2,60 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i pafa-brykatów.



Uwaga

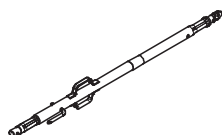
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



117467	15,500
--------	--------

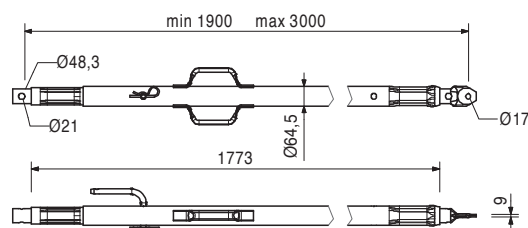
Zastrzał RS 300, ocynk.

Długość wysuwu L = 1,90 - 3,00 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i pafa-brykatów.



Uwaga

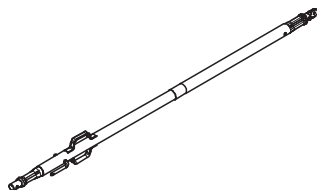
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



117468	23,000
--------	--------

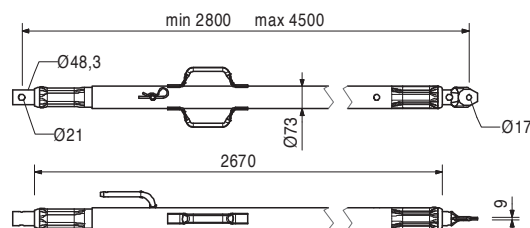
Zastrzał RS 450, ocynk.

Długość wysuwu L = 2,80 - 4,50 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i pafa-brykatów.



Uwaga

Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



Deskowanie słupów okrągłych SRS



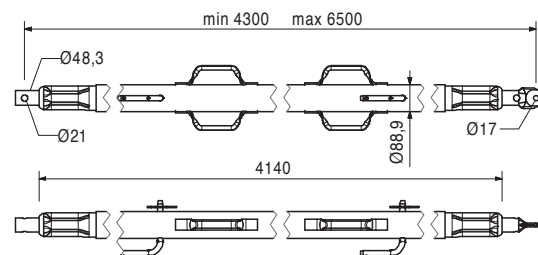
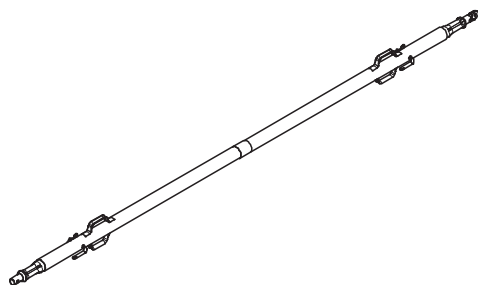
Nr art.	Ciężar kg
117469	40,000

Zastrzał RS 650, ocynk.

Długość wysuwu L = 4,30 - 6,50 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI i prefabrykatów.

Uwaga

Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



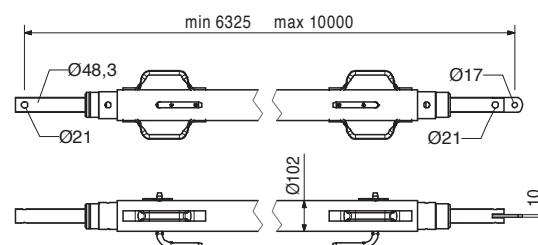
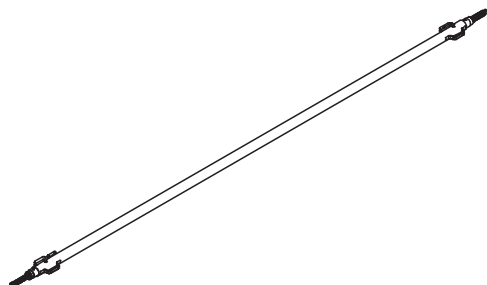
028990	115,000
--------	---------

Zastrzał RS 1000, ocynk.

Długość wysuwu L = 6,40 - 10,00 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.

Uwaga

Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



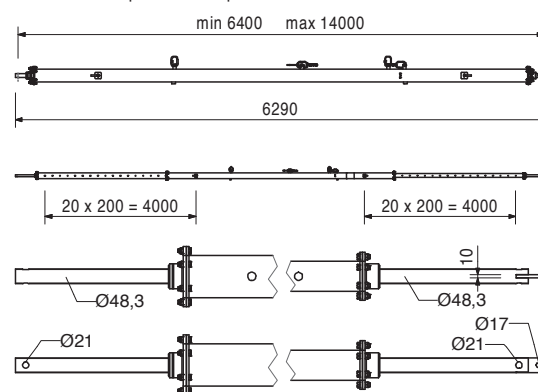
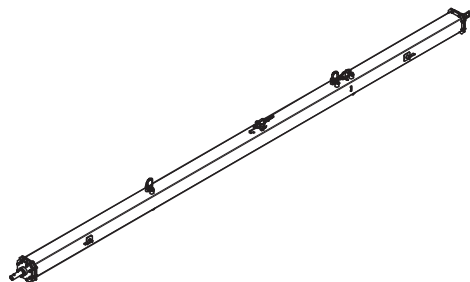
103800	271,000
--------	---------

Zastrzał RS 1400, ocynk.

Długość wysuwu L = 6,40 - 14,00 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.

Uwaga

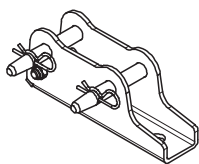
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI. Łańcuch pomocniczy umożliwia obsługę zawiesia z poziomym podłożem.



Nr art.	Ciężar kg
117343	3,250

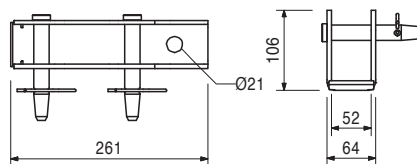
Stopka RS 210-1400, ocynk.

Do mocowania zastrzałów RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000 i 1400.



W komplecie

105400 Sworzeń Ø 20 x 140, ocynk. (2 x)
018060 Zawleczka 4/1, ocynk. (2 x)



124777	0,210
--------	-------

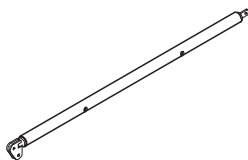
Osprzęt

Wkręt Multi-Monti MMS 14 x 130

028010	17,900
--------	--------

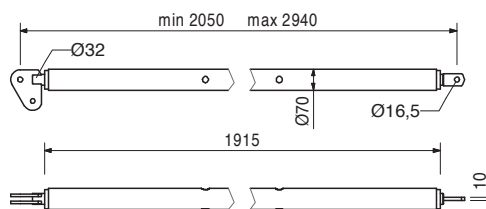
Zastrzał RSS I

Długość wysuwu L = 2,05 - 2,94 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.



Uwaga

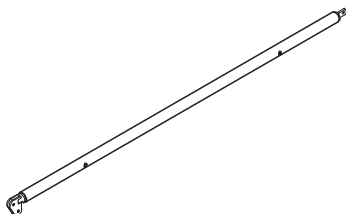
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



028020	22,000
--------	--------

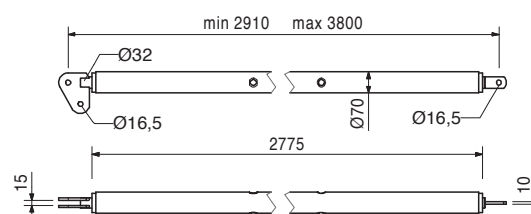
Zastrzał RSS II

Długość wysuwu L = 2,91 - 3,80 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.



Uwaga

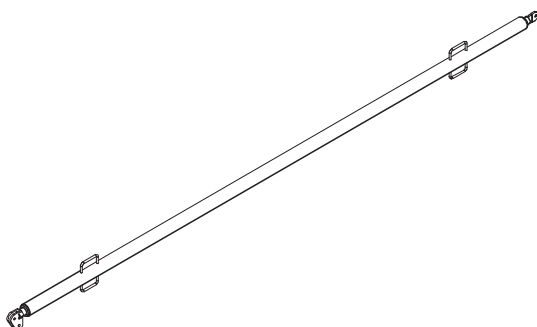
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



028030	38,400
--------	--------

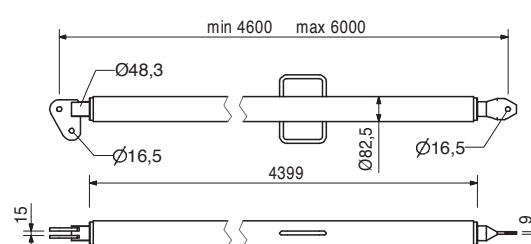
Zastrzał RSS III

Długość wysuwu L = 4,60 - 6,00 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.



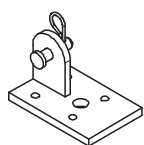
Uwaga

Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.

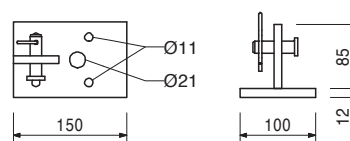


Nr art.	Ciężar kg
106000	1,820

Stopka 2 RSS, ocynk.
Do mocowania zastrzałów RSS.



W komplecie
027170 Sworzeń Ø 16 x 42, ocynk. (1 x)
018060 Zawlecza 4/1, ocynk. (1 x)

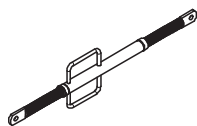


124777	0,210
--------	-------

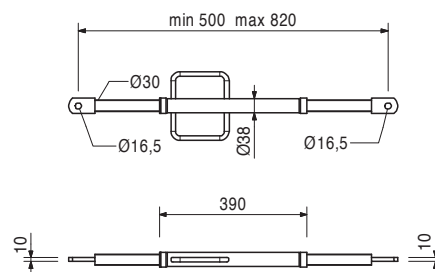
Osprzęt
Wkręt Multi-Monti MMS 14 x 130

123846	3,590
--------	-------

Rozpora AV 82
Długość wysuwu L = 0,50 - 0,82 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.

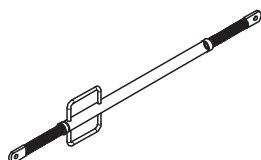


Uwaga
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.

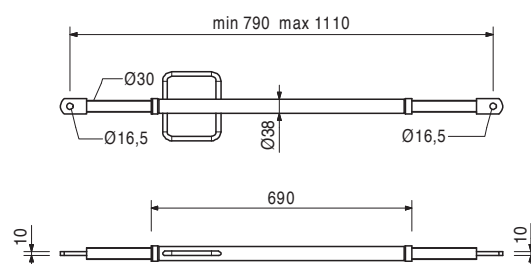


123847	4,280
--------	-------

Rozpora AV 111
Długość wysuwu L = 0,79 - 1,11 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.

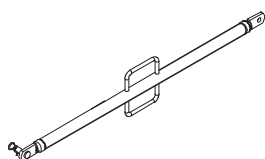


Uwaga
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



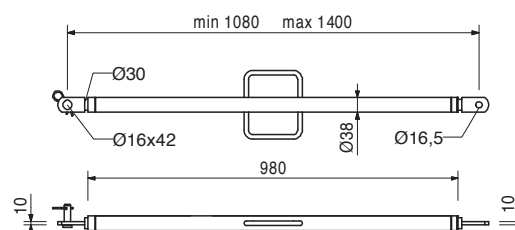
028110	5,180
--------	-------

Rozpora AV 140
Długość wysuwu L = 1,08 - 1,40 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.



W komplecie
027170 Sworzeń Ø 16 x 42, ocynk. (1 x)
018060 Zawlecza 4/1, ocynk. (1x)

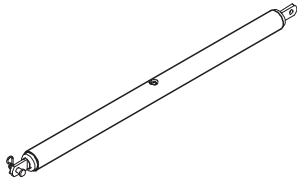
Uwaga
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



Nr art.	Ciężar kg
108135	12,900

Rozpora AV 210

Długość wysuwu L = 1,28 - 2,10 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.

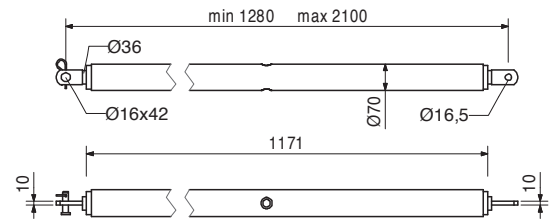


W komplecie

027170 Sworzeń Ø 16 x 42, ocynk. (1 x)
018060 Zawleczka 4/1, ocynk. (1 x)

Uwaga

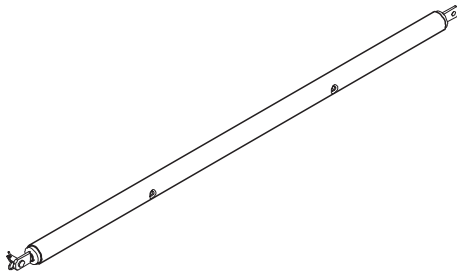
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



028120	17,000
--------	--------

Rozpora AV RSS III

Długość wysuwu L = 2,03 - 2,92 m.
Do rektyfikacji systemów deskowań PERI.

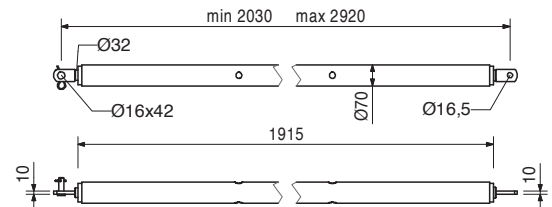


W komplecie

027170 Sworzeń Ø 16 x 42, ocynk. (1 x)
018060 Zawleczka 4/1, ocynk. (1 x)

Uwaga

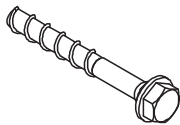
Dopuszczalne obciążenia podane są w tablicach PERI.



124777	0,210
--------	-------

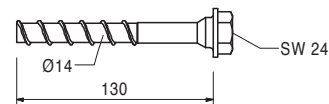
Wkręt Multi-Monti MMS 14 x 130

Do tymczasowego mocowania do elementów żelbetowych.



Uwaga

Otwór Ø 14 mm.
Przestrzegać instrukcji PERI!



PERI Polska

Sieć handlowa

- **Oddział PERI Warszawa**
ul. Stoleczna 62
05-860 Płochocin
tel.: 22 72 17 330
fax: 22 72 17 331
Dyrektor Oddziału:
Artur Wilczyński
- **Przedstawicielstwo PERI Białystok**
ul. Św. Rocha 5/201
15-879 Białystok
tel./fax: 85 74 22 080
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Daniel Bondar
- **Przedstawicielstwo PERI Lublin**
ul. Zemborzycka 53
20-445 Lublin
tel.: 81 74 58 874
fax: 81 74 58 875
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Sławomir Waleniak
- **Przedstawicielstwo PERI Łódź**
ul. Aleksandrowska 67/93
91-205 Łódź
tel.: 42 61 10 891
fax: 42 61 10 893
Z-ca Dyrektora:
Andrzej Zajęc
- **Oddział PERI Gdańsk**
ul. Budowlanych 21
80-298 Gdańsk
tel.: 58 34 75 580
fax: 58 34 75 581
Dyrektor Oddziału:
Wojciech Wyrwicki
- **Przedstawicielstwo PERI Bydgoszcz**
ul. Pod Blankami 39-45/4
85-034 Bydgoszcz
kom.: 601 640 656
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Andrzej Borkowski
- **Przedstawicielstwo PERI Szczecin**
ul. A. Struga 67
70-784 Szczecin
tel.: 91 46 12 887
fax: 91 46 40 634
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Szymon Uziębło
- **Oddział PERI Poznań**
ul. Drukarska 61
62-023 Koninko
tel.: 61 63 42 400
fax: 61 63 42 401
Dyrektor Oddziału:
Łukasz Majkowski
- **Oddział PERI Katowice**
ul. Wiosny Ludów 19 c
43-608 Jaworzno
tel.: 32 61 68 400
fax: 32 61 68 401
Dyrektor Oddziału:
Dariusz Jeż
- **Przedstawicielstwo PERI Opole**
ul. Zielonogórska 3
45-955 Opole
tel.: 77 44 16 560
fax: 77 45 80 455
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Andrzej Mróz
- **Oddział PERI Wrocław**
ul. Przemysłowa 1
55-080 Kąty Wrocławskie
tel.: 71 33 42 920
fax: 71 33 42 921
Dyrektor Oddziału:
Krzysztof Pawlik
- **Przedstawicielstwo PERI Rzeszów**
ul. Geodetów 1/101
35-328 Rzeszów
tel./fax: 17 85 47 213
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Dariusz Wiśniowski
- **Oddział PERI Kraków**
Budynek KBP-200, I piętro
ul. Krakowska 280
32-080 Zabierzów
tel.: 12 257 61 10 - 13
fax: 12 257 61 14
Dyrektor Oddziału:
Andrzej Szostak
- **Przedstawicielstwo PERI Rzeszów**
ul. Geodetów 1/101
35-328 Rzeszów
tel./fax: 17 85 47 213
Przedstawiciel
Techniczno-Handlowy:
Dariusz Wiśniowski
- **Oddział Rusztowań PERI**
ul. Stoleczna 62
05-860 Płochocin
tel.: 22 72 17 440
fax: 22 72 17 441
Dyrektor Oddziału:
Maciej Rudaś
- **Centrum Obrotu Sklejką PERI**
ul. Przemysłowa 1
55-080 Kąty Wrocławskie
tel.: 71 33 42 920
fax: 71 33 42 921
Dyrektor Oddziału:
Marcin Pawlak

PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne
 ul. Stoleczna 62
 05-860 Płochocin
 info@peri.com.pl
 www.peri.com.pl



Legenda
 ■ Oddziały
 ■ Przedstawicielstwa

PERI na świecie

PERI

01 Niemcy

PERI GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse 19
89264 Weissenhorn
info@peri.com
www.peri.com



02 Francja

PERI S.A.S.
77109 Meaux Cedex
peri.sas@peri.fr
www.peri.fr

03 Szwajcaria

PERI AG
8472 Ohringen
info@peri.ch
www.peri.ch

04 Hiszpania

PERI S.A.U.
28110 Algete - Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgia/Luxemburg

N.V. PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

06 Holandia

PERI Holding B.V.
5480 AH-Schijndel
info@peri.nl
www.peri.nl

07 USA

PERI Formwork Systems, Inc.
Elkridge, MD 21075
info@peri-usa.com
www.peri-usa.com

08 Indonezja

PT Beton Perkasa Wijaksana
Jakarta 10210
bpw@betonperkasa.com
www.peri.com

09 Włochy

PERI S.p.A.
20060 Basiano
info@peri.it
www.peri.it

10 Japonia

PERI Japan K.K.
Tokyo 103-0015
info@perijapan.jp
www.perijapan.jp

11 Wielka Brytania/Irlandia

PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

12 Turcja

PERI Kalip ve Iskeleleri Sanayi
ve Ticaret Ltd.
Esenyurt / İstanbul 34510
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Węgry

PERI Kft.
1181 Budapest
info@peri.hu
www.peri.hu

14 Malezja

PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.
43300 Seri Kembangan,
Selangor Darul Ehsan
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Singapur

PERI Asia Pte Ltd
Singapore 387355
pha@periasia.com
www.periasia.com

16 Austria

PERI Ges.mbh
3134 Nußdorf ob der Traisen
office@peri.at
www.peri.at

17 Czechy

PERI spol. s r.o.
252 42 Jesenice u Prahy
info@peri.cz
www.peri.cz

18 Dania

PERI Danmark A/S
2670 Greve
peri@peri.dk
www.peri.dk

19 Finlandia

PERI Suomi Ltd. Oy
05460 Hyvinkää
info@perisuomi.fi
www.perisuomi.fi

20 Norwegia

PERI Norge AS
3036 Drammen
info@peri.no
www.peri.no

21 Polska

PERI Polska Sp. z o.o.
05-860 Płochocin
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

22 Szwecja

PERIform Sverige AB
30262 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

23 Korea

PERI (Korea) Ltd.
Seoul 135-936
info@perikorea.com
www.perikorea.com

24 Portugalia

Pericofragens Lda.
2790-326 Queijas
info@peri.pt
www.peri.pt

25 Argentyna

PERI S.A.
B1625GPA Escobar – Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brazylia

PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
Vargem Grande Paulista – SP
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

27 Chile

PERI Chile Ltda.
Colina, Santiago de Chile
perichile@peri.cl
www.peri.cl

28 Rumunia

PERI România SRL
077015 Balotești
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Słowenia

PERI Agency
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.com

30 Słowacja

PERI spol. s. r.o.
903 01 Senec
info@peri.sk
www.peri.sk

31 Australia

PERI Australia Pty. Ltd.
Glendenning NSW 2761
info@periaus.com.au
www.periaus.com.au

32 Estonia

PERI AS
76406 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Grecja

PERI Hellas Solely Owned Ltd.
194 00 Koropi
info@perihellas.gr
www.perihellas.gr

34 Łotwa

PERI SIA
2118 Salaspils novads, Rigas rajons
info@peri-latvija.lv
www.peri-latvija.lv

35 Zjednoczone Emiraty Arabskie

PERI (L.L.C.)
Dubai U.A.E.
perillc@perime.com
www.perime.com

36 Kanada

PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, ON – L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca



37 Liban
PERI Lebanon Sarl
90416 – Jdeideh
lebanon@peri.de

44 Rosja
OOO PERI
142407, Noginsk District
moscow@peri.ru
www.peri.ru

51 Turkmenia
PERI Kalıp ve İskeleleri
Aşgabat
ahmet.kadioglu@peri.com.tr
www.peri.com.tr

57 Arabia Saudyjska
PERI Saudi Arabia Ltd.
21463 Jeddah
info@peri.com.sa
www.peri.com.sa

64 Nigeria
PERI Nigeria Ltd.
Lagos
info@peri.ng
www.peri.ng

38 Litwa
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt

45 Afryka Południowa
PERI (Pty) Ltd
7600 Stellenbosch
info@peri.co.za
www.peri.co.za

52 Białoruś
IOOO PERI Belarus
220100 Minsk
info@peri.by
www.peri.by

58 Katar
PERI Qatar LLC
P.O.Box: 31295 - Doha
info@periqatar.com
www.peri.qa

65 Oman
PERI (L.L.C.)
Muscat
perimct@perime.com
www.perime.com

39 Maroko
PERI S.A.U.
Tanger
info@peri.ma
www.peri.ma

46 Ukraina
PERI Ukraina
07400 Brovary
peri@peri.ua
www.peri.ua

53 Chorwacja
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Lučko-Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr

59 Algieria
Sarl PERI
Kouba 16092, Alger
info@peri.com
www.peri.com

66 Kolumbia
PERI S.A.S. Colombia
Briceño, Cundinamarca
peri.colombia@peri.com.co
www.peri.com.co

40 Izrael
PERI Formwork
Engineering Ltd.
Rosh Ha'ayin, 48104
info@peri.co.il
www.peri.co.il

47 Egipt
Egypt Branch Office
11341 Nasr City /Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg

54 Indie
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in

60 Albania
PERI Representative Office
Tirane
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

67 Filipiny
PERI-Asia Philippines, INC.
Makati City
info@peri.com.ph
www.peri.com.ph

41 Bułgaria
PERI Bulgaria EOOD
1839 Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg

48 Serbia
PERI – Oplate d.o.o.
22310 Šimanovci
office@peri.rs
www.peri.rs

55 Jordania
PERI GmbH - Jordan
11947 Amman
jordan@peri.com
www.peri.com

61 Peru
PERI Peruana S.A.C.
Villa El Salvador, Lima
contacto@peri.com.pe
www.peri.com.pe

42 Islandia
Armar ehf.
220 Hafnarfjörður
armar@armar.is
www.armar.is

49 Meksyk
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México, Huehuetoca
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx

56 Kuwejt
PERI Kuwait W.L.L.
13011 Kuwait
info@peri.com.kw
www.peri.com.kw

62 Panama
PERI Panama Inc.
0832-00155 Panama City
info@peri.com.pa
www.peri.com.pa

43 Kazachstan
TOO PERI Kazakhstan
050000 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz

50 Azerbejdżan
PERI Representative Office
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr

63 Angola
Pericofragens, Lda.
Luanda
renato.portugal@peri.pt
www.peri.pt

Optymalne rozwiązanie dla każdego projektu



Deskowania ścienne



Deskowania słupów



Deskowania stropowe



Systemy pomostów



Deskowania tunelowe



Deskowania mostowe



Rusztowania podporowe



Rusztowania zbrojarskie



Rusztowania fasadowe



Rusztowania przemysłowe



Technika dostępu



Namioty technologiczne



Osprzęt uniwersalny



Usługi serwisowe



PERI Polska Sp. z o.o.
Deskowania Rusztowania
Doradztwo techniczne
ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
tel.: +48 22.72 17-400
fax: +48 22.72 17-401
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl