

Bednění kruhových sloupů SRS

Ocelové bednění pro perfektní povrch betonu



Vydání 05/2009

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

P.O. Box 1264
89259 Weissenhorn
Germany

Tel +49 (0)73 09.9 50-0

Fax +49 (0)73 09.9 51-0

info@peri.com

www.peri.com

Důležitá upozornění:

Při používání našich výrobků je nutné dodržovat zákony a předpisy v aktuálním znění platné v zemi, ve které jsou výrobky používány.

Technická řešení vyobrazená v tomto prospektu vyplývají z momentální situace na stavbě. Nelze je proto považovat za obecně platná a závazná, obzvláště detaily kotvení či detaily vztahující se k bezpečnosti práce.

Je třeba přesně dodržovat bezpečnostní pokyny a údaje o zatížení. Změny a odlišnosti je nutné doložit zvláštním statickým posouzením.

Technické změny sloužící pokroku vyhrazeny.

Obsah

Bednění kruhových sloupů SRS

- 2 Množství velikostí a přesnost provedení pro optimální využití na stavbě
- 4 Betonářská plošina a žebříkový výstup PERI pro bezpečnou práci
- 6 Skladování a přeprava
- 7 Jako čelní bednění u systémů TRIO a RUNDFLEX
- 8 Výrobní program
- 14 PERI v České republice
- 16 Zastoupení PERI ve světě

Bednění kruhových sloupů SRS

Množství velikostí a přesnost provedení pro optimální využití na stavbě

Kruhový sloup SRS, sloupové bednění nejvyšší vyráběné kvality.

Přípustný tlak čerstvého betonu

Kruhový sloup SRS je dimenzován na enormě vysoký tlak čerstvého betonu 150 kN/m², což umožňuje rychlou betonáž.

Sloupové upínání, které je neoddělitelnou součástí, umožňuje obedňování bez speciálního nářadí: **stačí pouze kladivo.**

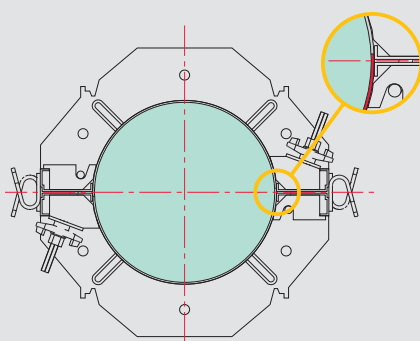


Nepropustné bednění

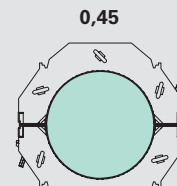
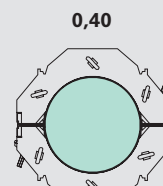
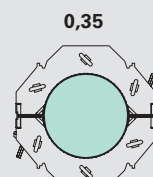
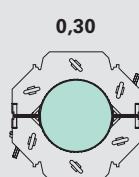
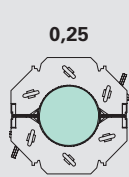
Zvláštní tvarování spojení panelů zabraňuje výronu betonu. Díky tomu je dosaženo perfektního povrchu betonu.

Velikosti průřezů sloupů

Průměr sloupů od 25 do 70 cm v modulu po 5 cm. Jiné rozměry na vyžádání.



Přesah pláště bednění jednotlivých polokruhových dílů zaručuje těsnost spár a zamezuje výronu betonu.



Nastavování

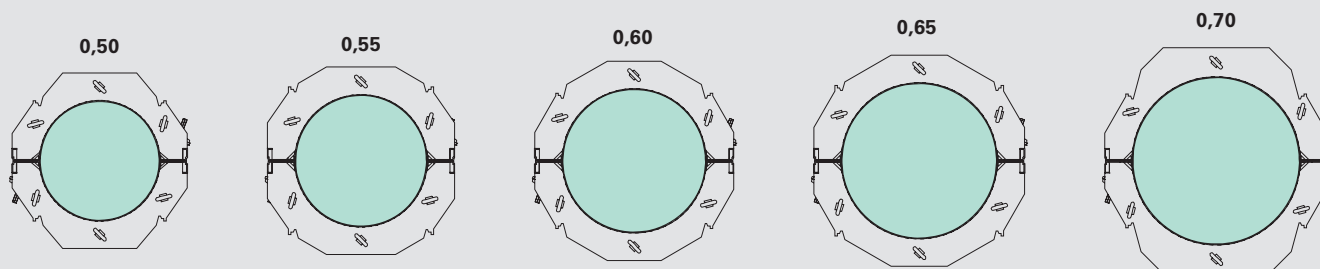
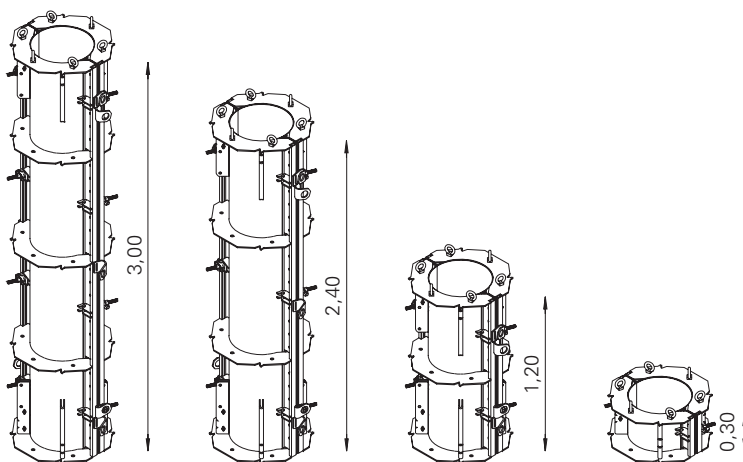
Nastavené díly se vzájemně spojují šrouby s okem. Montáž je jednoduchá. Tyto šrouby současně slouží jako jeřábová očka.



Šroub s okem pro spojení nastavených dílů je součástí každého prvku: **stačí pouze kladivo.**

Výškový modul po 30 cm

Čtyři výšky prvků, 3,00 m, 2,40 m, 1,20 m a 0,30 m umožňují optimální přizpůsobení požadované výšce.



Bednění kruhových sloupů SRS

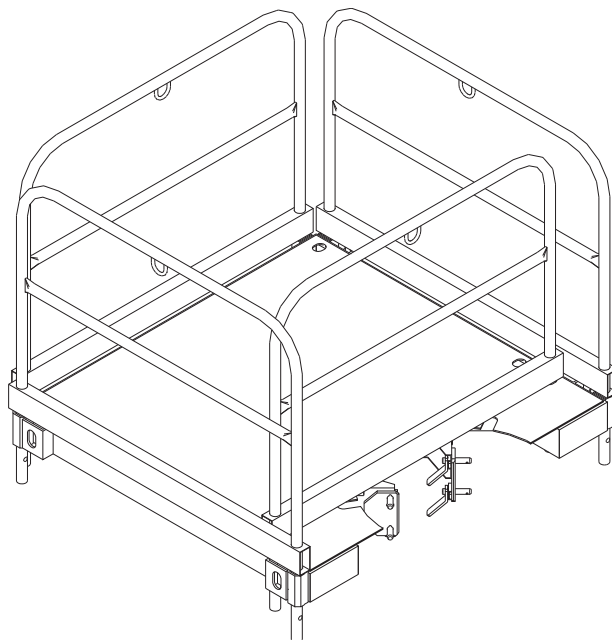
Betonářská plošina a žebříkový výstup PERI pro bezpečnou práci

Příspěvek ke zvýšení bezpečnosti práce v každé výšce a u jakéhokoliv průřezu – betonářská plošina a žebříkový výstup PERI.

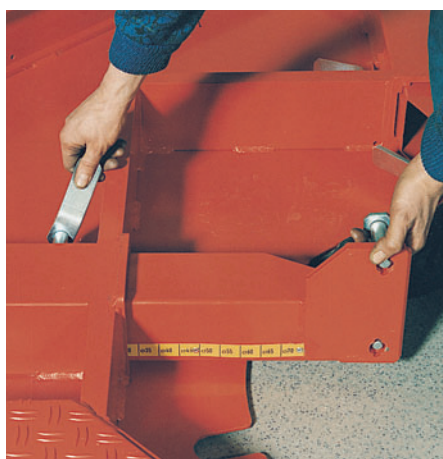
Za předpokladu každodenního používání poskytuje betonářská plošina PERI naprostou bezpečnost při práci a přináší podstatnou úsporu času při tvorbě lešení pro betonáž.

Minimální hmotnost betonářské plošiny pro kruhový sloup PERI SRS umožňuje ruční montáž.

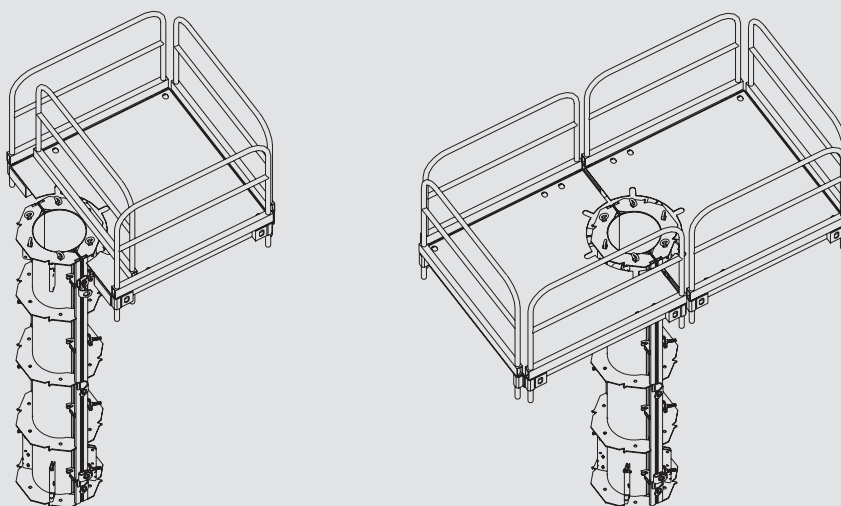
Při montáži a předcházejícím nastavování montáži lávky není díky neztratným čepům zapotřebí bedna na malé díly.



Betonářská plošina pro kruhový sloup 25-70
č. v.ř. 045210



Jednoduše nasazované zábradlí dovoluje provádět práce z poloviční betonářské lávky. Pracovní lešení může být sestaveno i ze dvou plošin.





Bezpečná práce na betonářské
lávce v každé výšce.

Bednění PERI kruhových
sloupů SRS vysoké 7,80 m,
na stavbě administrativní
budovy.

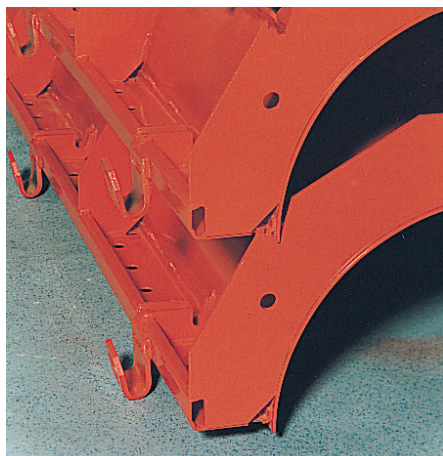
Bednění kruhových sloupů SRS

Details pro větší bezpečnost práce a jednodušší obedňování

Skladování a přeprava

Bezpečnostní prvky, které jsou součástí půlkruhových dílů, zaručují bezpečné stohování v zajištěné pozici. Skladovací plocha na staveništi zůstává volná pro uložení jiného materiálu.

Vestavěné stohovací prvky pro úsporné skladování.



Jeřábová oka na sloupových dílcích pro snadnou přepravu jeřábem.

Práškové lakování ECC pro minimalizaci nákladů na čištění.

Bez větších výdajů dosáhnete v dalším záběru opět nejlepší kvality pohledového betonu.



Šrouby s okem pro jednoduché a rychlé odbedňování.

Slouží k uvolňování obou půlkruhových sloupových dílů. Obsluha je velmi jednoduchá, postačí pouze kladivo.



Sloupové upínání se samočisticím šestihránným závitem.

K bednění je uchyceno neztratně. Součástí každého dílu sloupu jsou samozřejmě i úchyty pro stabilizátor.



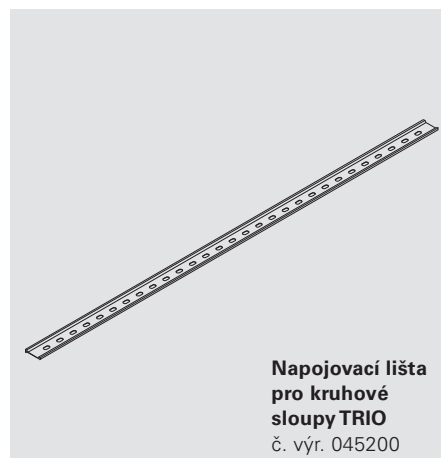


Půlkruhový díl použitelný jako čelní bednění systémů TRIO a RUNDFLEX.

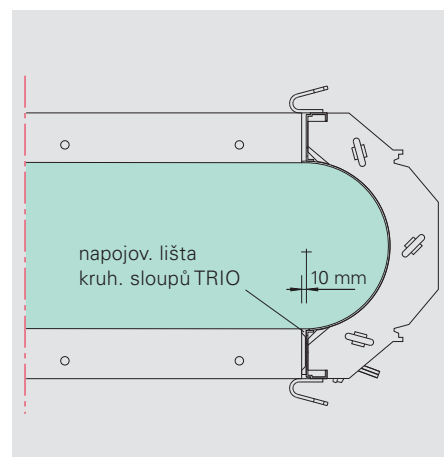
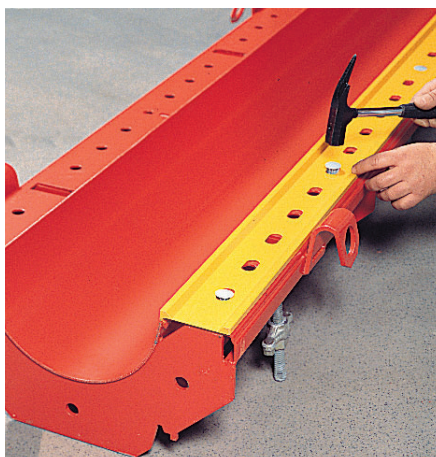
K rámovému panelovému bednění TRIO a kruhovému bednění stěn RUNDFLEX se sloupové dílce SRS mohou připevňovat zámky BFD a napojovací lištou SRS pro kruhové sloupy.

Počet zámků BFD spojujících sloupové bednění s panely TRIO odpovídá počtu sloupového upínání.

Pro výšku bednění 2,40 m jsou na každé straně zapotřebí 3 zámky BFD.



Napojovací lišta kruhových sloupů TRIO je potřebná pouze na straně, kde plášť bednění ustupuje. Nahrazuje 10 mm tlustou dřevěnou lištu.



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

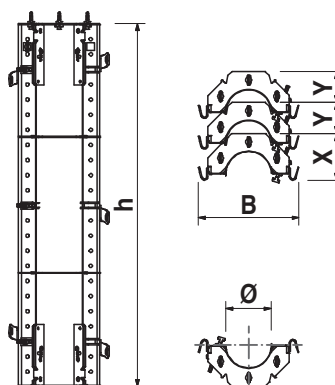
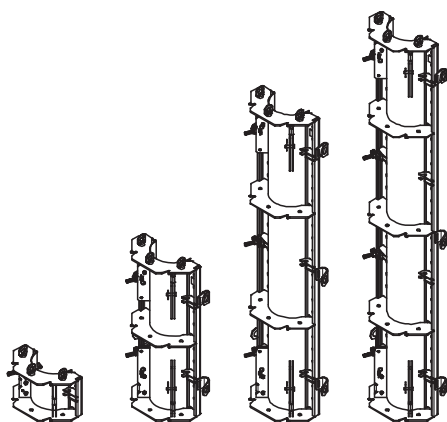
Ocelové díly bednění sloupů kruhového průřezu.
S neztrátnými upínacími díly.

Upozornění

Č. výrobků a hmotnosti jsou uváděny pro jednotlivé půlkruhové díly.

Bezpečnostní upozornění

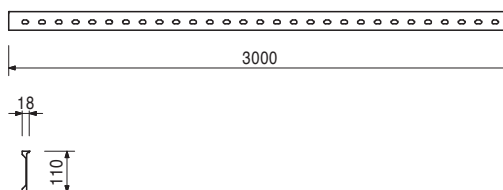
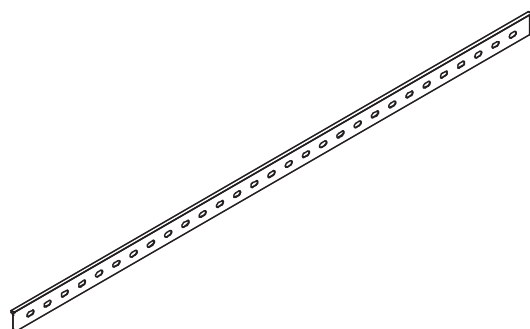
Bod uchycení zátěže nosnost 1,0 t.



045200 4,070

Napojovací lišta SRS-TRIO I = 3,00 m

Pro spojení půlkruhového dílu SRS s rámovým bedněním TRIO. Hliníková.



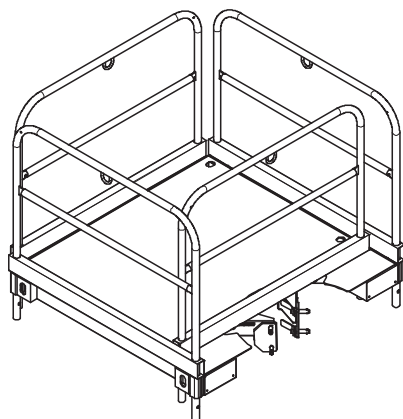
| č. výr. | hmot. kg |
|---------|----------|
| 045210 | 139,000 |

Betonářská plošina pro kruh. sloup 25-70, kompl.

Pracovní a betonářská lávka pro kruhové sloupy SRS od Ø 25 cm do 70 cm.

Dodáváno včetně:

1 ks 045211 beton. plošiny pro kruh. sloup 25-70
4 ks 037430 zábradlí plošiny 134, poz.



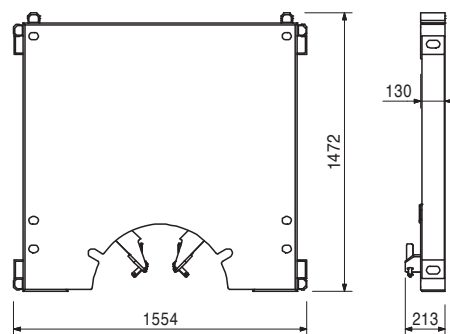
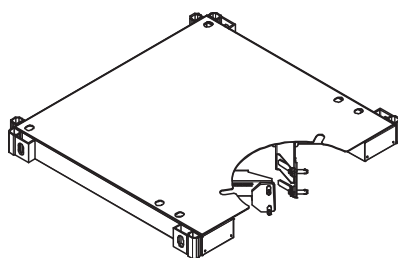
| | |
|--------|--------|
| 045211 | 66,800 |
|--------|--------|

Betonářská plošina pro kruh. sloupy 25-70

Hodí se ke sloupům kruhového průřezu od Ø 25 cm do 70 cm v modulu po 5 cm.

Technické údaje:

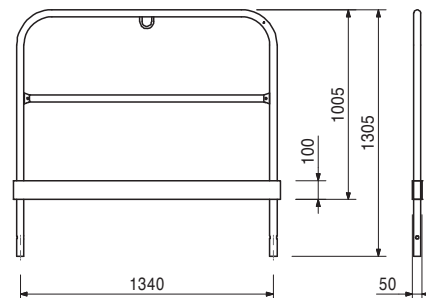
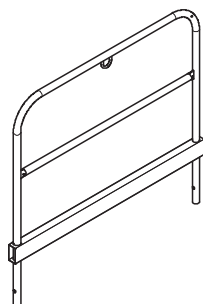
dovolené zatížení 150 kg/m²



| | |
|--------|--------|
| 037430 | 18,000 |
|--------|--------|

Zábradlí plošiny 134, poz.

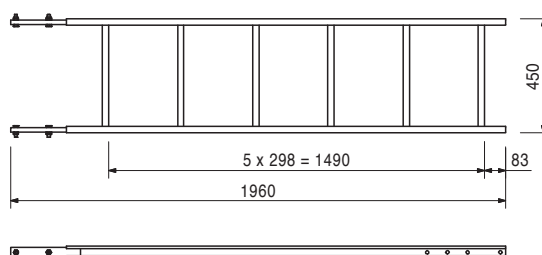
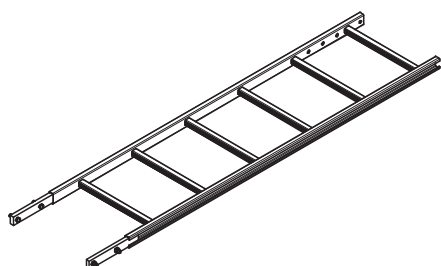
Ochrana betonářských lávek PERI proti pádu z výšky. K samovolnému zajištění dochází plným vsunutím.



| č. výr. | hmot. kg |
|---------|----------|
| 051410 | 11,700 |

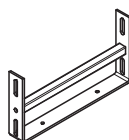
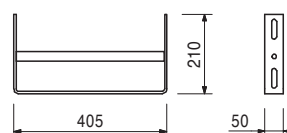
Žebřík 180/6, poz.
Pro přístup na systémy bednění PERI.

Dodáváno včetně:
4 ks 710381 matic ISO 7042 M12-8
4 ks 710224 šroubů ISO 4017 M12 x 40-8.8, poz.



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

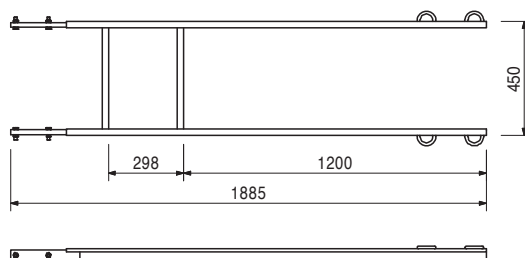
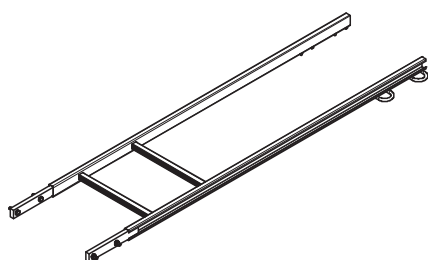
Žebříková patka, poz.
Pro uzavření žebříku zdola a pro jeho zajištění proti sklouznutí po podlážkách lešení.



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

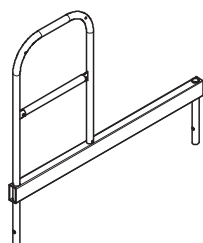
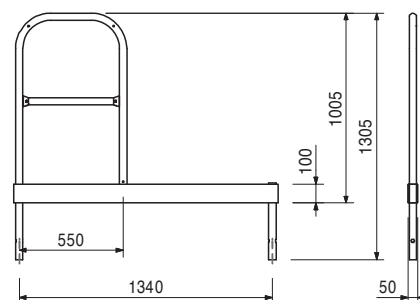
Výstupní žebřík 180/2, poz.
Pro přístup na systémy bednění PERI.

Dodáváno včetně:
4 ks 710381 matic ISO 7042 M12-8
4 ks 710224 šroubů ISO 4017 M12 x 40-8.8, poz.



| | |
|--------|--------|
| 103417 | 14,500 |
|--------|--------|

Zábradlí SRS 134, poz.
Pro plošinu kruhového sloupu 25-70.
Na 1 výstup 1 ks.



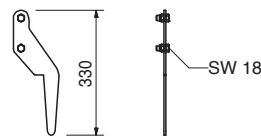
| č. výr. | hmot. kg |
|---------|----------|
| 103718 | 0,684 |

Žebříkové háky, poz.

Pro postavení spodního žebříku. Vždy po dvou ks.

Dodáváno včetně:

2 ks 710381 matic ISO 7042 M12-8
2 ks 710266 šroubů ISO 4017 M12 x 25-8.8, poz.



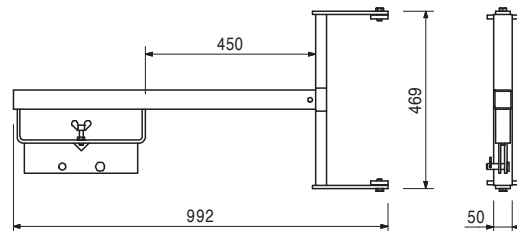
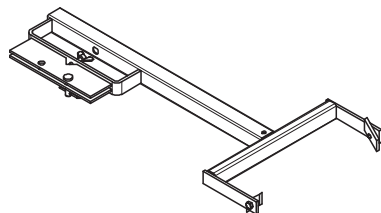
| | |
|--------|-------|
| 103374 | 9,860 |
|--------|-------|

Žebříkové připojení SRS, poz.

Pro připojení žebříku k půlkruhové dílu SRS do Ø 70 cm.

Dodáváno včetně:

2 ks 701763 svěracích destiček pl 25 x 10 x 90
1 ks 710266 šroubu ISO 4017 M12 x 25-8.8, poz.



| | |
|--------|--------|
| 104132 | 15,600 |
| 051450 | 25,200 |

Ochranné koše

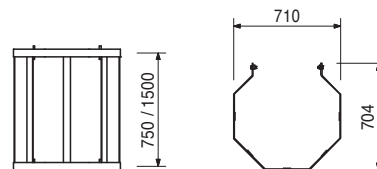
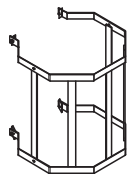
Ochranný koš 75, poz.

Ochranný koš 150, poz.

Ochrana žebříkového výstupu PERI před pádem z výšky.

Dodáváno včetně:

4 ks 701763 svěracích destiček pl 25 x 10 x 90
4 ks 710266 šroubů ISO 4017 M12 x 25-8.8, poz.



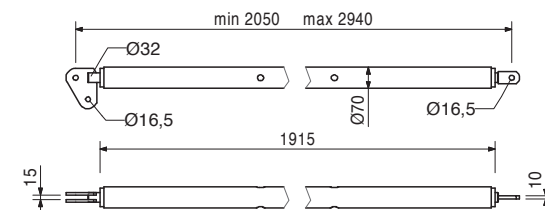
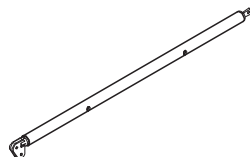
| | |
|--------|--------|
| 028010 | 17,800 |
|--------|--------|

Stabilizátor RSS I

Délka vytočení l = 2,05 - 2,94 m.
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

Upozornění

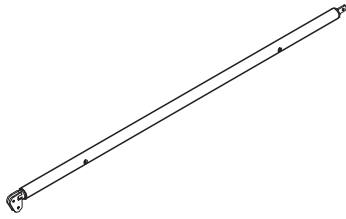
Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



| | |
|---------|----------|
| č. výr. | hmot. kg |
| 028020 | 21,900 |

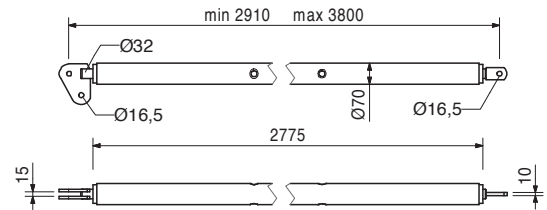
Stabilizátor RSS II

Délka vytočení $l = 2,91 - 3,80$ m.
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.



Upozornění

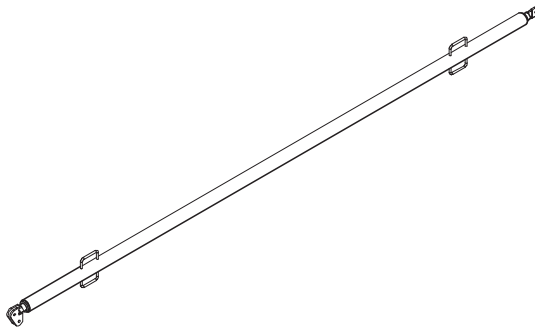
Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



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

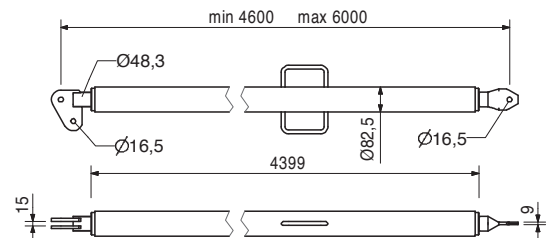
Stabilizátor RSS III

Délka vytočení $l = 4,60 - 6,00$ m.
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.



Upozornění

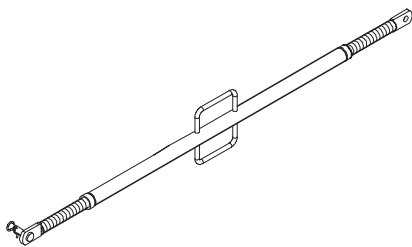
Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



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

Výložník AV

Délka vyložení $l = 1,08 - 1,40$ m.
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

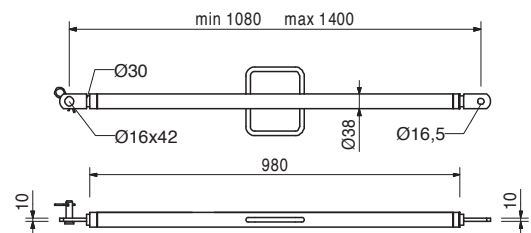


Dodáváno včetně:

- 1 ks 027170 čepu $\varnothing 16 \times 42$, poz.
- 1 ks 018060 závlačky 4/1, poz.

Upozornění

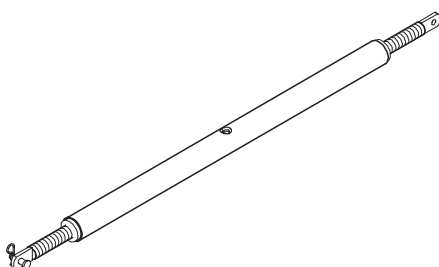
Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



| | |
|--------|--------|
| 108135 | 13,000 |
|--------|--------|

Výložník AV 210

Délka vyložení $l = 1,28 - 2,10$ m.
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

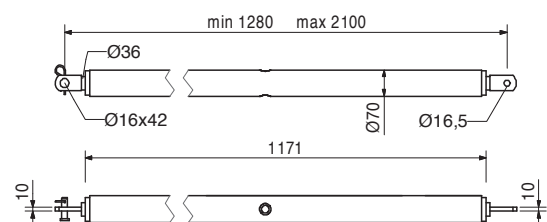


Dodáváno včetně:

- 1 ks 027170 čepu $\varnothing 16 \times 42$, poz.
- 1 ks 018060 závlačky 4/1, poz.

Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



| č. výr. | hmot. kg |
|---------|----------|
| 028120 | 16,900 |

Výložník AV RSS III

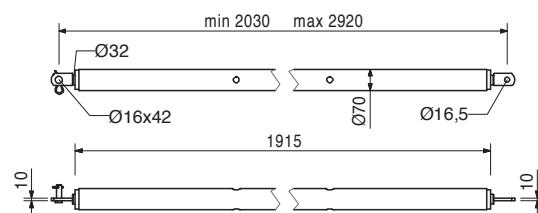
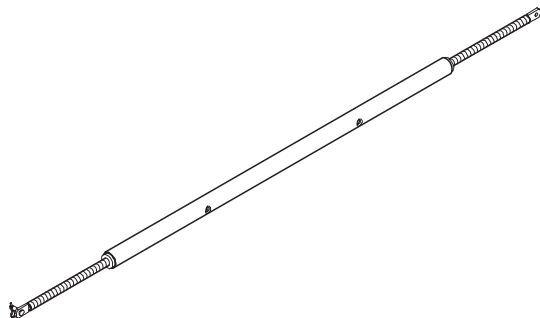
Délka vyložení l = 2,03 - 2,92 m.
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

Dodáváno včetně:

1 ks 027170 čepu Ø 16 x 42, poz.
1 ks 018060 závlačky 4/1, poz.

Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



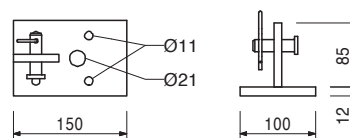
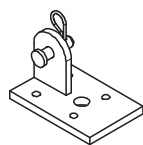
| | |
|--------|-------|
| 106000 | 1,820 |
|--------|-------|

Patka-2 pro RSS, poz.

Pro uchycení stabilizátorů RSS.

Dodáváno včetně:

1 ks 027170 čepu Ø 16 x 42, poz.
1 ks 018060 závlačky 4/1, poz.



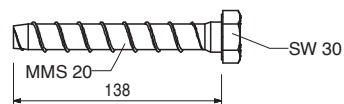
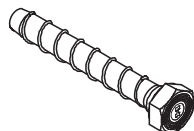
| | |
|--------|-------|
| 103606 | 0,330 |
|--------|-------|

Kotevní šroub PERI MMS 20 x 130

Opakovaně použitelný kotevní šroub pro uchycení stabilizátorů, ukotvení apod.

Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.
Klíč 30 mm.

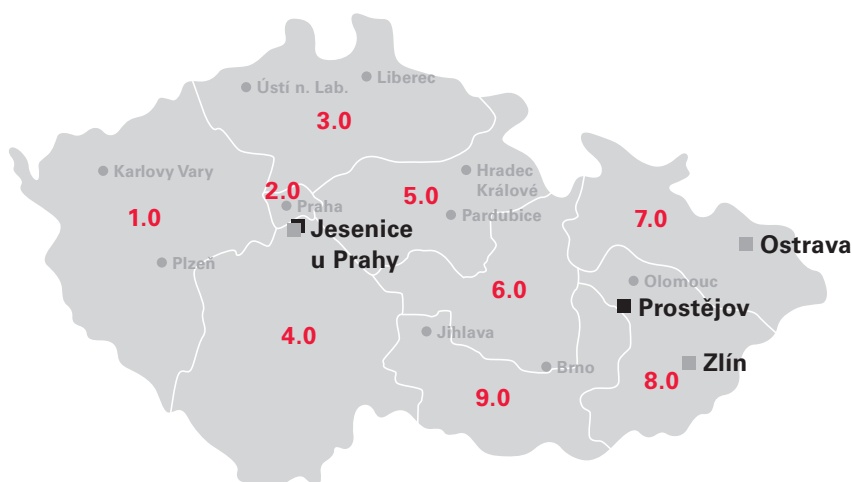


Společnost PERI v České republice

Váš odborný poradce

Obchodní zástupci pro bednění

- | | |
|---|---|
| <p>■ 1.0 Ing. Karel Vítek tel.: 377 161 637 731 422 919</p> | <p>■ 5.0 Ing. Jan Veselý tel.: 731 422 966</p> |
| <p>■ 2.0 Radovan Švarc tel.: 731 422 981</p> | <p>■ 6.0 Ing. Martin Juren tel.: 541 246 031 731 422 915</p> |
| <p>Ivan Ebert tel.: 731 403 121</p> | <p>■ 7.0 Ing. Roman Šindler tel.: 731 422 964</p> |
| <p>Petr Piskač tel.: 731 422 978</p> | <p>■ 8.0 Ing. Jan Eichler tel.: 577 615 555 731 422 950</p> |
| <p>■ 3.0 Petr Volevecký tel.: 241 090 352 731 422 917</p> | <p>■ 9.0 Martin Kocman tel.: 731 403 123</p> |
| <p>■ 4.0 Ing. Petr Finkous tel.: 222 359 358 731 422 960</p> | |

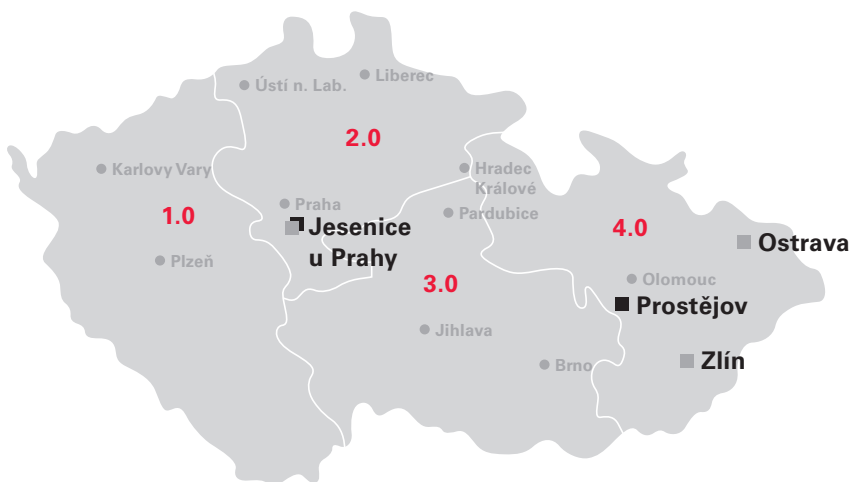


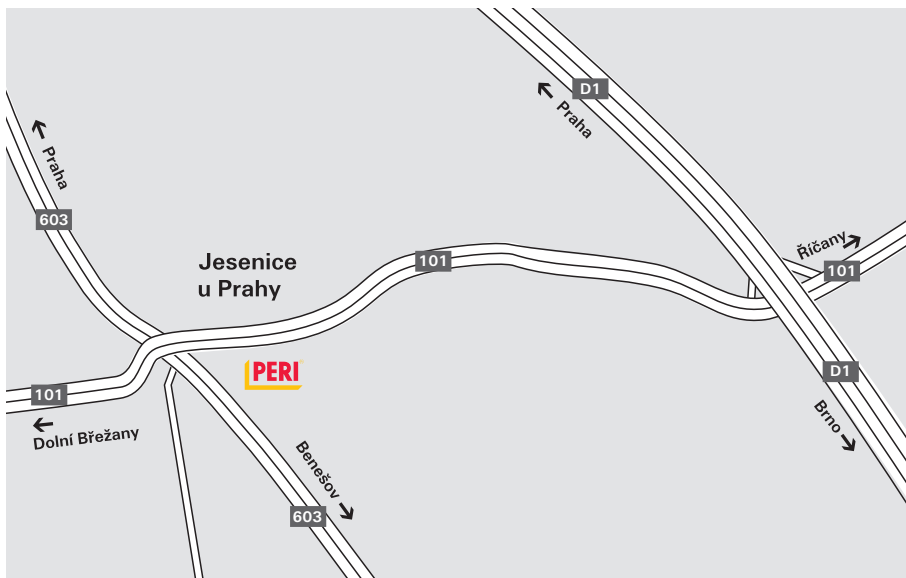
PERI spol. s r.o.
bednění a lešení
Průmyslová 392
252 42 Jesenice
info@peri.cz
www.peri.cz

Vysvětlivky
■ obchodní centra a sklady
■ technické kanceláře

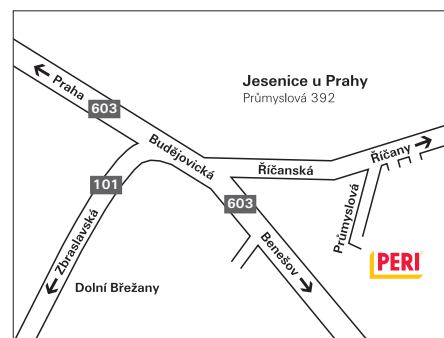
Obchodní zástupci pro lešení

- | | |
|---|---|
| <p>■ 1.0 Jiří Němeček severozápadní Čechy tel.: 731 422 925</p> | <p>Jaromír Čermák montáž lešení Praha tel.: 241 090 366 731 422 922</p> |
| <p>■ 2.0 Ing. Lubor Bačík severovýchodní Čechy+Praha tel.: 241 090 311 731 422 934</p> | <p>Tomáš Chroust montáž lešení Praha tel.: 241 090 369 731 422 923</p> |
| <p>■ 3.0 Ing. Marek Šalé jižní Čechy + jižní Morava tel.: 543 242 913 731 422 941</p> | |
| <p>■ 4.0 Ing. Vít Makový Morava tel.: 585 351 298 731 422 924</p> | |





centrální sklad v Jesenici u Prahy



Zde nás naleznete

Jesenice u Prahy

obch. a servis. středisko,
tech. kancelář
tel.: 241 090 311
fax: 241 090 315

Zlín

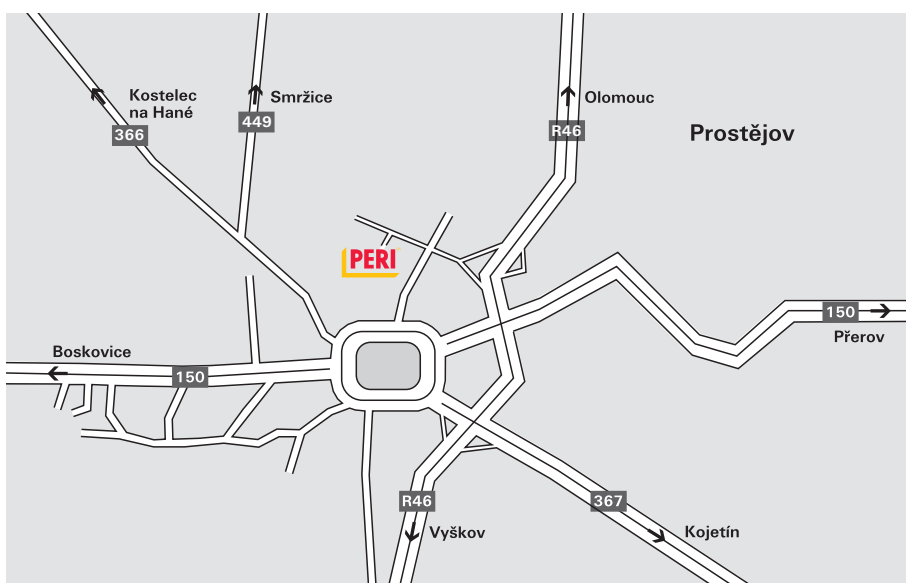
technická kancelář
tel.: 577 615 555
fax: 577 001 500

Prostějov

sklad
tel.: 581 010 012
fax: 582 365 733

Ostrava

technická kancelář
tel.: 597 464 226
fax: 597 464 227



sklad pro Moravu v Prostějově



Zastoupení PERI ve světě

PERI

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



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

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

04 Španělsko
PERI S.A. Sociedad
Unipersonal
28110 Algete/Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgie/Lucembursko
N.V. PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

06 Nizozemsko
PERI 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 Indonézie
PT Beton Perkasa Wijaksana
Jakarta 10210
bpw@betonperkasa.com
www.peri.de

09 Itálie
PERI S.p.A.
20060 Basiano (MI)
info@peri.it
www.peri.it

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

11 Velká Británie/Irsko
PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

12 Turecko
PERI Kalıp ve İskeleleri
Kıraç - Büyükkemece/
Istanbul 34500
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

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

14 Malajzie
PERI Formwork Malaysia
43300 Seri Kembangan,
Selangor DE
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Singapur
PERI ASIA Pte. Ltd
Singapore 387355
pha@periasia.com
www.periasia.com

16 Rakousko
PERI Ges.mmbH
3134 Nußdorf ob der Traisen
office@peri.at
www.peri.at

17 Česká republika
PERI spol. s r.o.
252 42 Jesenice
info@peri.cz
www.peri.cz

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

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

20 Norsko
PERI NORGE AS
3036 Drammen
info@peri.no
www.peri.no

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

22 Švédsko
PERIform SVERIGE AB
30013 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

23 Korea
PERI (Korea) Ltd.
Seoul 135-080
info@perikorea.com
www.perikorea.com

24 Portugalsko
PERIcofragens Lda.
Linda-a-Pastora
2790-326 Queijas
info@peri.pt
www.peri.pt

25 Argentína
PERI S.A.
(1625) Escobar/Prov. Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brazílie
PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
CEP 06730-000
Vargem Grande Paulista
São Paulo
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

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

28 Rumunsko
PERI România SRL
077015 Balotești - ILFOV
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Slovinsko
PERI SLOWENIEN
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.de

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

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

32 Estonsko
PERI AS
76401 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Řecko
PERI Hellas Ltd.
194 00 Koropi
info@perihellas.gr
www.perihellas.gr

34 Lotyšsko
PERI SIA
1057 Riga
info@peri-latvija.lv
www.peri-latvija.lv

35 Spojené arabské emiráty
PERI (L.L.C.)
Dubai
perillc@perime.com
www.perime.com



- 36 Kanada**
PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, Ontario
L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca
- 37 Libanon**
PERI GmbH
Beirut
P.O. Box 90 416 Jdeidet
lebanon@peri.de
www.peri.de
- 38 Litevsko**
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt
- 39 Maroko**
PERI S.A.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.de
- 40 Izrael**
PERI Formwork
Engineering Ltd
49002 Israel
info@peri.co.il
www.peri.co.il
- 41 Bulharsko**
PERI BULGARIA EOOD
1839 – Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg
- 42 Island**
MEST Ltd.,
220 Hafnarfjordur
mest@mest.is
www.mest.is
- 43 Kazachstán**
TOO PERI Kazakhstan
050010 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz
- 44 Ruská federace**
OOO PERI
142403 Noginsk
moscow@peri.ru
www.peri.ru
- 45 Jihoafrická republika**
PERI Wiehahn (Pty.) Ltd.
Bellville 7535
ask@wiehahn.co.za
www.periwiehahn.co.za
- 46 Ukrajina**
TOW PERI Ukraina
02002 Kiev
peri@peri.ua
www.peri.ua
- 47 Egypt**
PERI GmbH
11361 Heliopolis
Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg
- 48 Srbsko-Černá hora**
PERI Oplate d.o.o.
11070 Novi Beograd
office@peri.co.yu
www.peri.co.yu
- 49 Mexiko**
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México,
C.P. 54680
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx
- 50 Ázerbajdžán**
PERI Kalıp ve İskeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 51 Turkmenistán**
PERI Kalıp ve İskeleleri
744035 Aşgabat
periashgabat@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 52 Bělorusko**
PERI Belarus
220030 Minsk
peri@mail.belpak.by
www.peri.com.tr
- 53 Chorvatsko**
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Donji Stupnik/
Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr
- 54 Irán**
PERI GmbH
Building No. 4
P.O. Box 1939793669
Teheran-Iran
iran@peri.ir
www.peri.ir
- 55 Indie**
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in
- 56 Jordánsko**
PERI Jordan
11947 Amman
jordan@peri.de
www.peri.de
- 57 Kuvajt**
PERI Kuwait
13011 Kuwait
kuwait@peri.de
www.peri.de
- 58 Saudská Arábie**
PERI Saudi Arabia
Jeddah - 21463
K.S.A
saudi-arabia@peri.de
www.peri.de
- 59 Katar**
PERI Qatar LLC
Doha
qatar@peri.de
www.peri.de
- 60 Alžírsko**
Société PERI S.A.S.
Kouba - Alger
peri.alger@peri.fr
www.peri.fr
- 61 Albanie**
Autostrada TIRANE-DURRES
Tirane / ALBANIA
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 62 Peru**
PERI Peruana SAC
Lima/Peru
jeanpierre.saux@peri.com.pe
- 63 Panama**
PERI Panama Inc.
587 Panama City
johnny.fernandezc@gmail.com
www.peri.com

Výrobní program PERI



Stěnová bednění

rámové bednění
nosníkové bednění
kruhové bednění
fasádní bednění
opěrný rám



Šplhavé systémy

překládané lešení
samošplhavý systém
ochranná šplhavá stěna
systém lávek



Sloupové bednění

pro sloupy:
čtvercové
obdélníkové
kruhové



Lešení

fasádní lešení
pracovní plošiny
ochranná stříška
schodiště



Stropní bednění

panelové
roštové
nosníkové
stropní stoly
bednění průvlaků



Bednění mostů a tunelů

římsový vozík
římsová lávka
stavebnice pro inž. stavby



Podpěrná lešení

ocelové stropní stojky
hliníkové stropní stojky
věže
vysokopevnostní podpěry



Servisní služby

montáž bednění
čištění/opravy
návrh bednění a lešení
software
statika
zvláštní konstrukce

další systémy
betonářské desky
bednicí nosníky
odbedňovací systémy
palety
paletové příločky



PERI spol. s r. o.
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jesenice u Prahy
tel. 222 359 311
fax 222 359 315
info@peri.cz
www.peri.cz