

PROKIT EP 110

Bezpečnostný systém pre dočasnú bočnú ochranu



Vydanie 02/2011

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

P.O. Box 1264
89259 Weissenhorn
Germany
Tel. +49 (0)7309.950-0
Fax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Dôležité upozornenie

Pri nasadení našich výrobkov je nutné dodržiavať bezpečnostné predpisy platné v danom štáte.

Technické riešenia vyobrazené v tomto prospekte vyplývajú z momentálnej situácie na stavbe, a preto sa nedajú z hľadiska bezpečnosti práce brať ako platné a záväzné.

Bezpečnostné predpisy a hodnoty zaťaženia treba presne dodržiavať. Zmeny a odlišnosti je potrebné doložiť statickým výpočtom.

Technické riešenia slúžiace k vývoju sú vyhradené. Chyby a typografické chyby sú vyhradené.

Obsah

PROKIT EP 110

- 2 Spoločlivé zabezpečenie okrajov stavieb a debnenia

PROKIT EP 110 - minimum prvkov, úplná bezpečnosť

- 4 na stavbách podľa EN 13374 trieda A
- 5 na debnení podľa DIN EN 12811

- 6 Prehľad výrobkov
- 8 PERI v Slovenskej republike

PROKIT EP 110

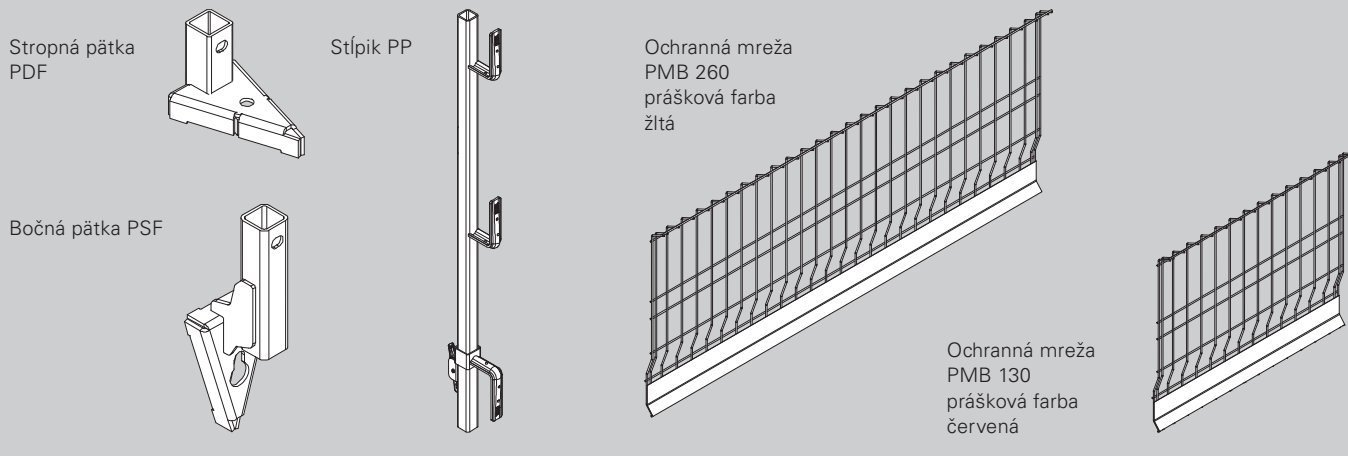
Spôľahlivé zabezpečenie okrajov na stavbách a debnení

Zdravie je to najdôležitejšie, čo človek má. Bezpečné pracovné prostredie a prepravné trasy zvyšujú efektivitu a výkon pracovníkov.

S novým systémom PROKIT vyvinula firma PERI systémové prvky, ktoré umožňujú spoľahlivé zabezpečenie nebezpečných okrajov stavieb a debnenia s minimálnym časom montáže a minimálnym úsilím.



Minimálny počet rôznych systémových prvkov pre široký rozsah použitia



■ Zabezpečenie okrajov na stavbách
podľa EN 13374 trieda A



PROKIT poskytuje spoľahlivú, kolektívnu bezpečnostnú zábranu na otvorených okrajoch stavby.

Jednoduchá montáž

Ochrana sa montuje do alebo na okraj stropu, do steny alebo schodiskového stupňa. Okraj stavby je rýchlo a jednoducho zabezpečený po osadení samozaistovacieho stĺpika a zavesení ochrannej mreže.



Viacnásobne použiteľná kotvacia skrutka PERI môže byť použitá pre montáž stropnej päťky a bočnej päťky.

Doporučenie pre montáž

PERI kotvacia skrutka
č. výr.: 117020

Skrutka ISO 4014 M16 x 140-8.8, pozink.
č. výr.: 722169

Pre toto použitie doporučujeme rozperku M16, Pfeifer
č. výr. 05.258.163.100

■ Zabezpečenie okrajov na debnení
podľa DIN EN 12811



Variabilné možnosti montáže umožňujú použitie na všetkých debniaciach a lešárskych systémoch.

PROKIT EP 110 - minimum prvkov, úplná bezpečnosť na stavbách podľa EN 13374 trieda A



Použitie ochrannej mreže PMB s držiakom zábradlia-2 z výrobného programu PERI. Pre jednoduché a rýchle spojenie od 0 do 42 cm.



Uchytávacie uholníky na stĺpkoch majú už otvory pre klince a skrutky tak, aby bolo možné rýchlo a bezpečne pripevniť drevené zábradlie.



Pomocou nastavovacieho stĺpika a druhej ochrannej mreže môže byť bočná ochrana zvýšená na 1,75 m.

■ Zabezpečenie okrajov stavieb podľa EN 13374 trieda A

Ako dočasné zábradlie pre stropy, steny a schodiská ponúka PROKIT maximálnu bezpečnosť pre nadväzujúce práce a montáže.

Jednoduchá montáž umožňuje použiť PROKIT aj pre stavby komplikovaných tvarov.

Len s dvomi rôznymi ochrannými mrežami, stĺpikom zábradlia a montážnymi pätkami je flexibilné použitie praktické bez obsiahleho úsilia na plánovanie.

Nízky počet systémových prvkov zjednodušuje montáž, množstvo materiálu na stavbe a logistiku.



na debnení podľa DIN EN 12811

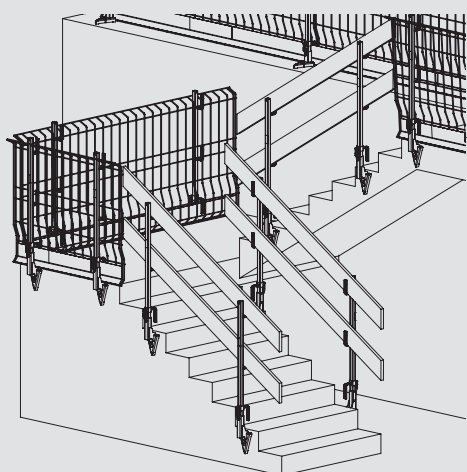


Detaily kotvenia

Horná hrana dosky: ochranná mreža PMB na stĺpiku PP a stropnej pätke (vľavo).

Bočná strana: ochranná mreža PMB na stĺpiku PP a bočnej pätke (vpravo).

Bočná ochrana na schodisku s drevenými doskami, ktorú je možné jednoducho a rýchlo pripevniť k bočným pätkám a stĺpikom.



■ Zabezpečenie okrajov na debnení

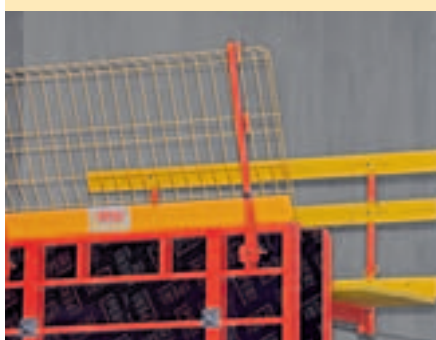
podľa DIN EN 12811

Kompatibilita s debniacimi a lešenárskymi systémami PERI umožňuje širokú škálu použitia PROKIT EP 110.

Vďaka nízkemu počtu rôznych prvkov je zvýšené využitie materiálu a rentabilita. Logistika na stavbe je tiež zjednodušená.



Ochranná mreža PMB na konzole GB 80 tvorí bočnú ochranu betonárskej lávky na prekladanom debnení VARIO.



Ochrannú mrežu PMB je možné použiť na debnení MAXIMO a TRIO na konzolách TRG 80. Tiež je možné použitie s protistĺpikom.

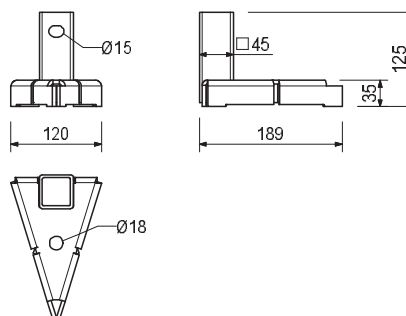
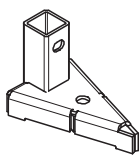


Ochranná mreža PMB ako bezpečná ochrana so stĺpikmi zábradlia osadenými na stropnom stole.

č. výr.	hmot. kg
117323	1,550

Stropná päťka

Pre montáž bezpečnostných zábran na okrajoch stropov.



117020	0,213
117325	4,280

Príslušenstvo:

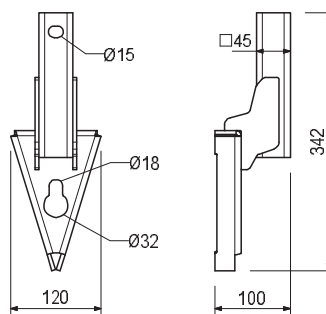
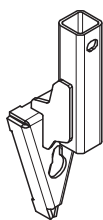
Kotevná skrutka PERI 14 x 150

Stípič PP

117324	2,210
--------	-------

Bočná päťka PSF

Pre montáž bezpečnostných zábran na stenách a schodoch.



117020	0,213
117325	4,280

Príslušenstvo:

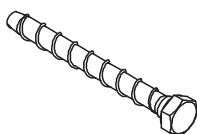
Kotevná skrutka PERI 14 x 150

Stípič PP

117020	0,213
--------	-------

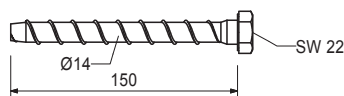
Kotevná skrutka PERI 14 x 150

Viacnásobne použiteľná. Osvedčenie pre stavbu je na požiadanie.



Upozornenie:

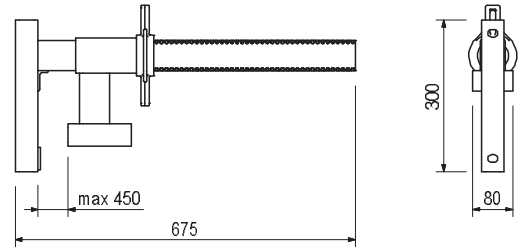
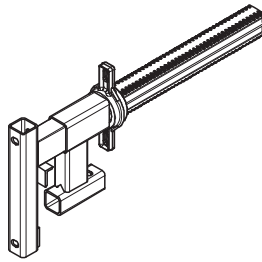
Pre dovolené zaťaženie pozri samostatný prospekt. Kľúč SW 22.



č. výr.	hmot. kg
118660	6,610

Uni spojka PUC

Pre montáž bezpečnostných zábran na bokoch stropov alebo na parapetoch.



117325	4,280
--------	-------

Príslušenstvo:

Stĺpik PP

117325	4,280
--------	-------

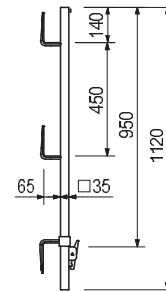
Stĺpik PP

Pre pripevnenie ochrannej mreže.



Technické údaje:

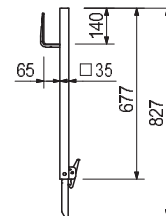
Maximálna vzdialenosť stĺpikov s ochrannou mrežou: PMB 260 max. 2,40 m, PMB 130 max. 1,20 m.



118296	2,920
--------	-------

Nadstavovací stĺpik PPE

Pre zväčšenie výšky bočnej ochrany na 1,75 m.



117326	19,700
117327	10,500

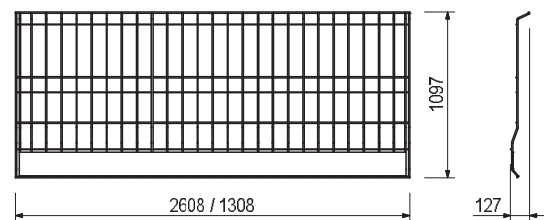
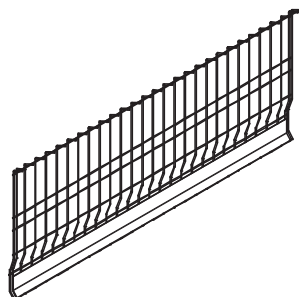
Ochranná mreža PMB

Ochranná mreža PMB 260

Ochranná mreža PMB 130

Technické údaje:

Maximálna vzdialenosť stĺpikov s ochrannou mrežou: PMB 260 max. 2,40 m, PMB 130 max. 1,20 m.



PERI v Slovenskej republike

Obchodní zástupcovia pre debnenia a lešenia

Bratislava a západné Slovensko

- **Karol Pátoprstý**
Bratislava
tel.: 02/49 209 111
fax: 02/49 209 110
mobil: 0903 241 531
e-mail: karol.patoprsty@peri.sk
- **Ing. Marcel Kolesár**
západné Slovensko
tel.: 02/49 209 111
fax: 02/49 209 110
mobil: 0903 550 528
e-mail: marcel.kolesar@peri.sk

Stredné slovensko

- **Ing. Dušan Slamka**
vedúci predaja
tel.: 042/43 24 688
fax: 042/43 24 688
mobil: 0903 518 530
e-mail: dusan.slamka@peri.sk
- **Robert Umrián**
tel.: 042/43 24 688
fax: 042/43 24 688
mobil: 0903 500 829
e-mail: robert.umrian@peri.sk
- **Ing. Peter Čibienka**
tel.: 042/43 24 688
fax: 042/43 24 688
mobil: 0903 148 323
e-mail: peter.cibenka@peri.sk

Východné slovensko

- **Ing. Martin Ďula**
tel.: 051/74 85 021
fax: 051/74 85 020
mobil: 0903 501 259
e-mail: martin.dula@peri.sk

Kompletný lešenársky servis

- **Daniel Škulec**
tel.: 02/49 209 111
fax: 02/49 209 110
mobil: 0915 570 854
e-mail: daniel.skulec@peri.sk
- **Ing. Marek Miklošovič**
tel.: 02/49 209 111
fax: 02/49 209 110
mobil: 0902 804 884
e-mail: marek.miklosovic@peri.sk

Kancelárie a sklady

Senec

Obchodné stredisko,
požičovňa a sklad
Šamorínska 18/4227
903 01 Senec
tel.: 02/49 209 111
fax.: 02/49 209 110
e-mail: info@peri.sk
prevádzková doba:
Po-Pi 8:00 – 16:30

Považská Bystrica

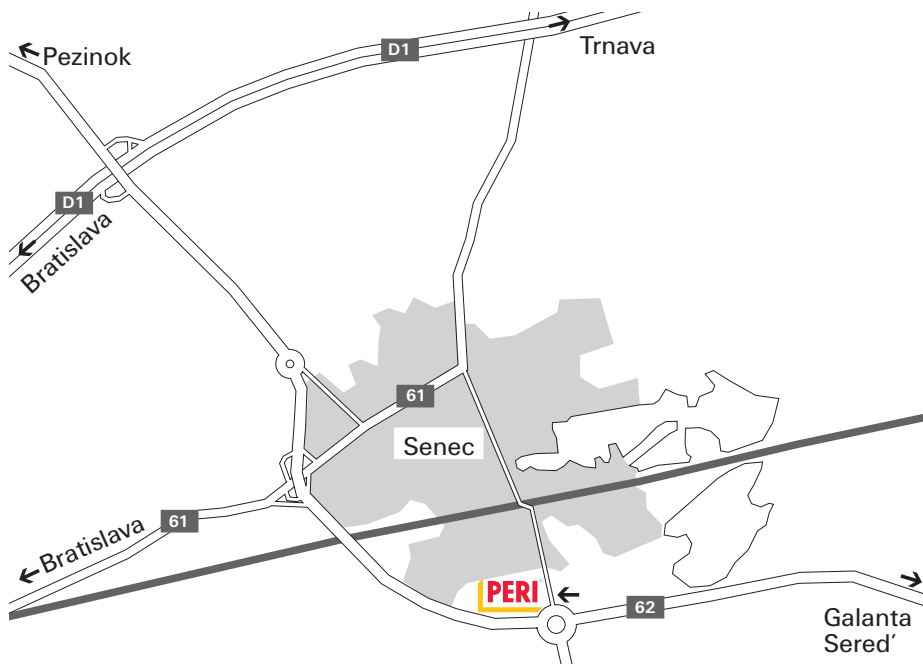
Kancelária na strednom
Slovensku
Sládkovičova 2545
017 01 Považská Bystrica
tel.: 042/43 24 688
fax: 042/43 24 688
e-mail: dusan.slamka@peri.sk
prevádzková doba:
Po-Pi 8:00 - 16:30

Prešov

Kancelária a požičovňa
na východnom Slovensku
Strojnícka 11
080 06 Prešov
tel.: 051/74 85 021
fax: 051/74 85 020
e-mail: martin.dula@peri.sk
prevádzková doba:
Po-Pi 7:00 - 15:30



Mapa centrálného skladu v **Senci**



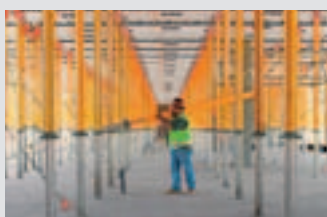
Optimálny systém pre každý projekt a každú požiadavku



Stenové debnenia



Stĺpové debnenia



Stropné debnenia



Prekladané debnenia



Debnenia tunelov



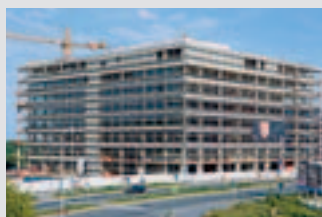
Debnenia mostov



Podperné systémy



Pracovné lešenie na stavbách



Pracovné lešenie fasádne



Pracovné lešenie priemyselné



Schodiská



Zastrešenie



Príslušenstvo



Služby



PERI spol. s r.o.
Debnenia Lešenia Inžiniering
 Šamorínska 18/4227
 903 01 Senec
 tel.: +421 (0)2.492 09-111
 fax.: +421 (0)2.492 09-110
 info@peri.sk
 www.peri.sk