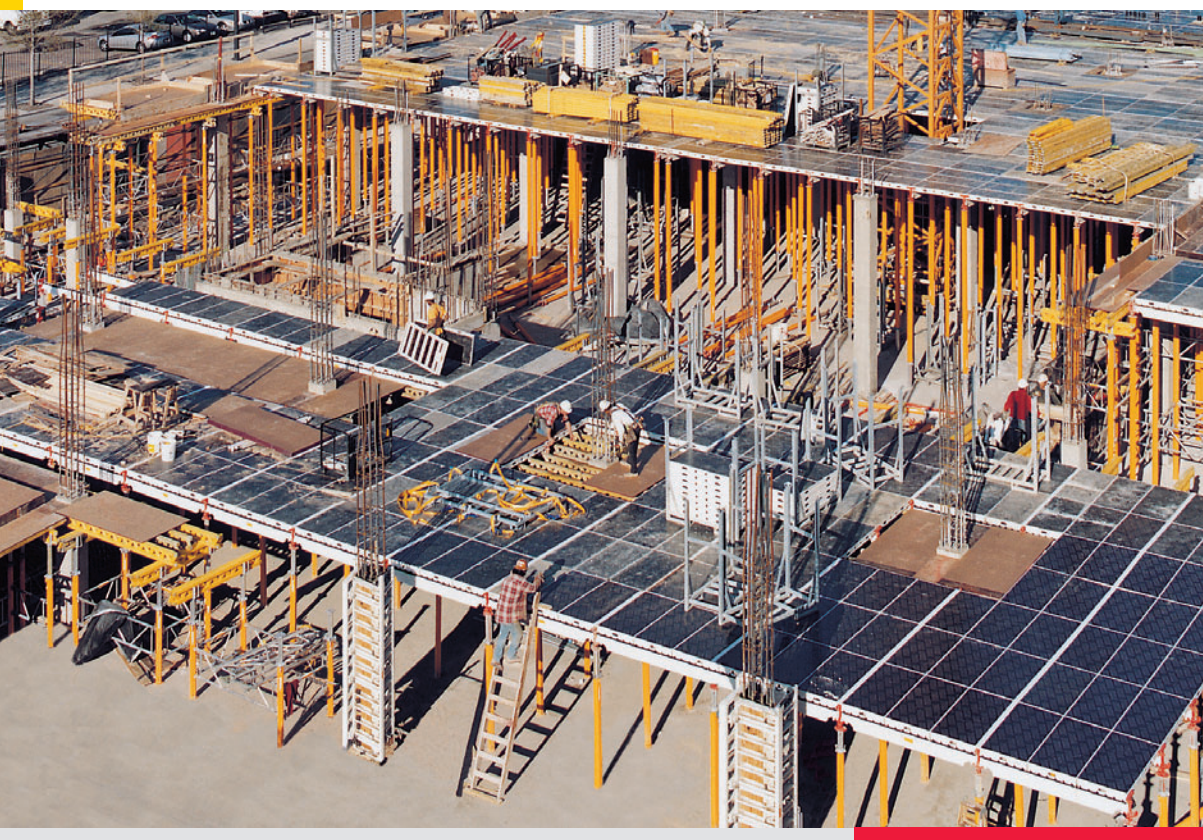


SKYDECK

Brza panelna stropna oplata
od aluminija velike otpornosti



Izdanje 03/2010

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

Važne upute:

Za primjenu naših proizvoda u pojedinim zemljama treba voditi računa o aktualnim verzijama važećih zakona i sigurnosnih propisa.

Fotografije u ovoj brošuri aktualne su snimke s jednog gradilišta. Zato se prikazani sigurnosni detalji i detalji sidrenja ne mogu smatrati konačnim.

Nužno je voditi računa o sigurnosnim uputama i podacima o opterećenju. Sve izmjene i odstupanja iziskuju poseban statički dokaz.

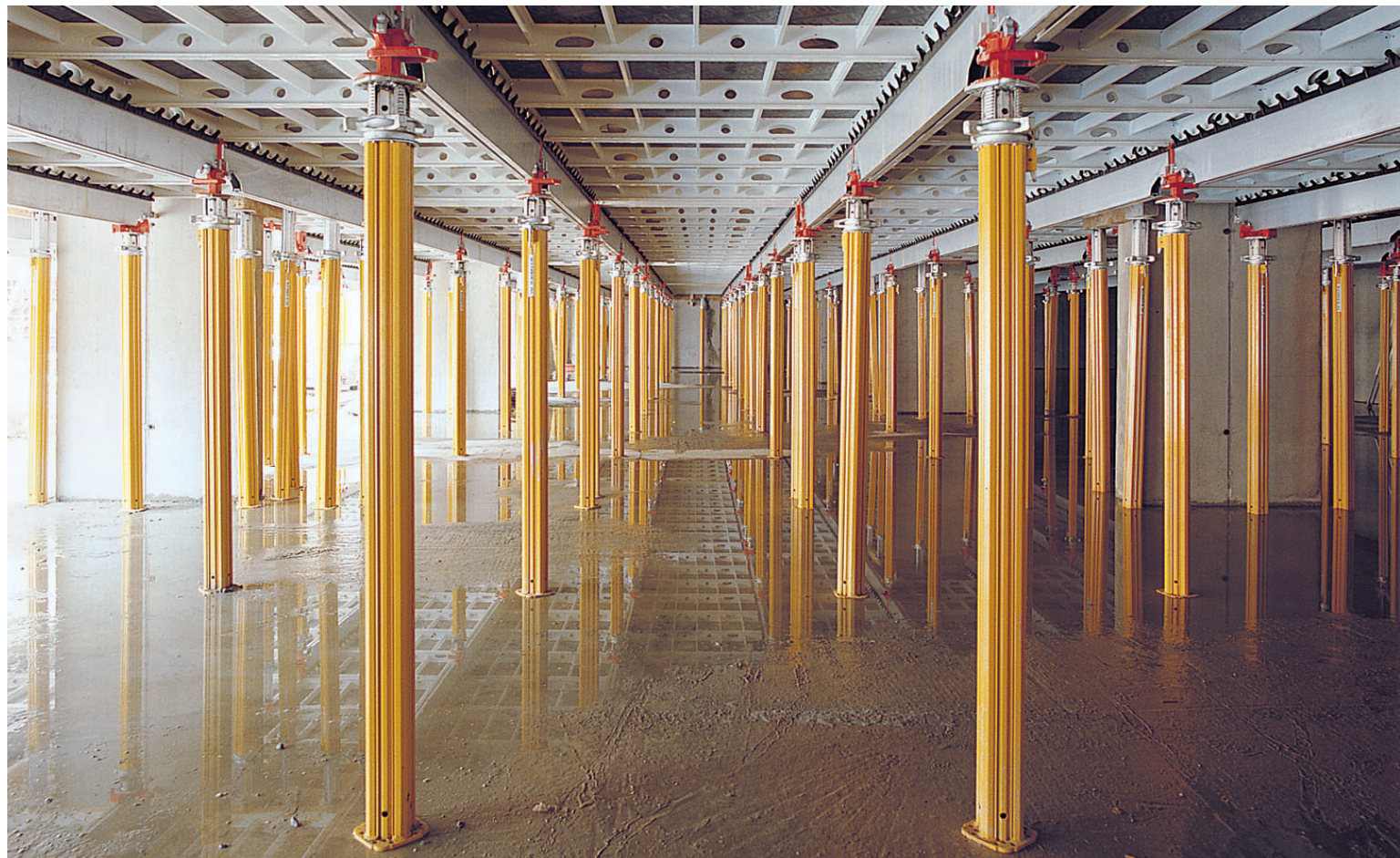
Tehničke izmjene u cilju poboljšanja uzimaju se s rezervom. Pridržana prava na zabune, greške u pisanju i tiskanju.

Sadržaj

- 2 Pouzdani sistem aluminijске stropne oplate s iznimno kratkim vremenom montaže
- 4 Ekonomična stropna oplata s mnoštvom prednosti za korisnika
- 6 Montaža pomoću padajuće glave
- 8 Izjednačavanje dužine i širine, montaža oko podupirača
- 10 SKYDECK podest na rubu zgrade štedi na prihvatnoj skeli
- 11 Optimirana logistika
- 12 Tabele za dimenzioniranje
- 20 Pregled programa
- 32 PERI internacionalno

SKYDECK

Pouzdan sistem stropne aluminijске oplate s iznimno kratkim vremenom montaže



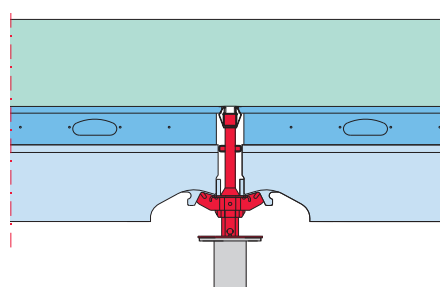
SKYDECK ima padajuću glavu.

Tako se već nakon jednog dana može vršiti demontaža (ovisno o debljini stropa i čvrstoći betona). Za gradilište to znači manje zalihe materijala za montažu jer su nosači i paneli slobodni za sljedeći takt.

Demontaža nakon kratkog vremena podrazumijeva i lakšu demontažu i čišćenje jer se paneli bez problema odvajaju od betona. Princip padajuće glave omogućuje dobro strukturiranje radova. To znači prijevremenu demontažu u lošim vremenskim uvjetima ili slobodne kapacitete zaposlenog osoblja.

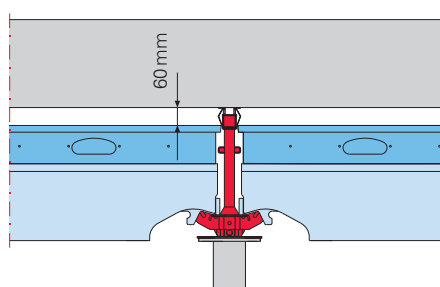
S uzdužnim nosačem potreban je samo jedan podupirač na $3,45 \text{ m}^2$ stropne površine. To omogućuje poprečni transport ili skladištenje materijala potrebnog za montažu.

Montirano.



Paneli i pokrivne letvice formiraju donju stranu betona.

Padajuća glava upuštena.



Pokrivne letvice i padajuće glave ostaju. Paneli i nosači se demontiraju.

SKYDECK ima uzdužne nosače koji štete podupirače.

Na taj način potrebno je samo 0,29 podupirača po m² stropne površine, što odgovara veličini polja od 2,30 m x 1,50 m (3,45m²) sa samo jednim stropnim podupiračem.

Manje stropnih podupirača znači i uštedu vremena te više slobodnog prostora.

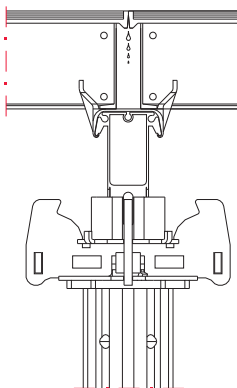
Poprečni transport materijala za montažu ili skladištenje građevinskog materijala (npr. opeka) bez problema su izvedivi kod ovakvog razmaka podupirača.



Uzdužni nosač leži zaštićen ispod panela. Time je smanjen utrošak vremena i rada kod čišćenja.

SKYDECK smanjuje troškove vremena i rada kod čišćenja.

SKYDECK paneli i uzdužni nosači imaju okapne rubove. Osim toga bridovi panela koso su zasječeni. Na taj način bočne površine ostaju čiste, a troškovi čišćenja svedeni su na minimum.



SKYDECK elementi izrađeni su od aluminija i zato su iznimno lagani.

Niti jedan dio nije teži od 15 kg.

Zahvaljujući malim pojedinačnim težinama SKYDECK omogućuje laganu montažu i demontažu, bez umaranja.

SKYDECK elementi su lagani za rukovanje i maleni.

Najveći elemenje dimenzija 150 x 75 x 12 cm. Time je omogućen jednostavan poprečni transport između redova podupirača i kroz otvore vrata.



Pomoću SKYDECK sistema može se montirati lagano i bez umaranja.

SKYDECK

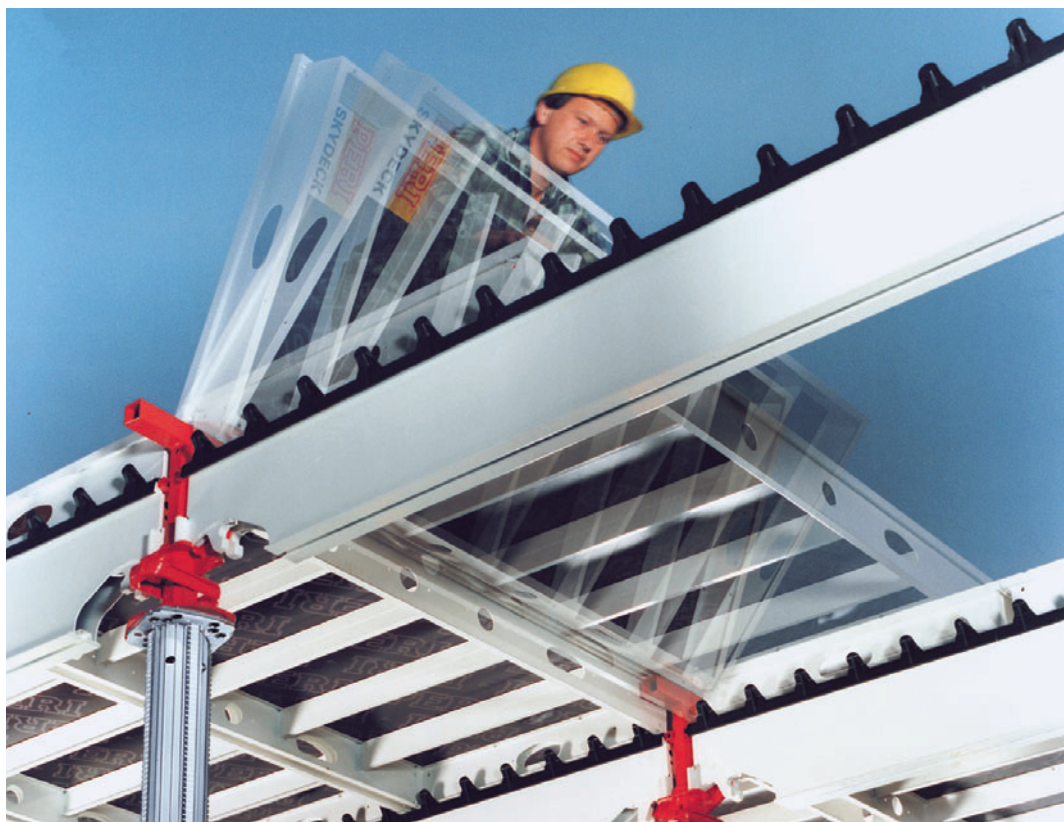
Ekonomična stropna oplata s mnoštvom prednosti za korisnika

SKYDECK montira debljine stropa do 95 cm u sistemu.
(vidi tabele)

SKYDECK nudi sistemski slijed montaže i sigurnost.

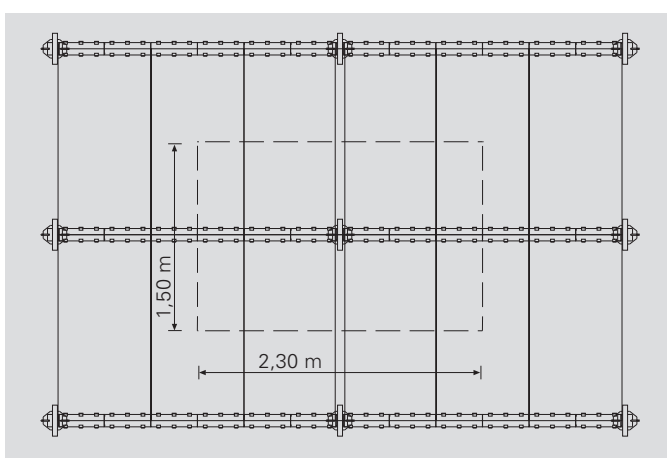
Zupci okrenuti prema van "hvataju" panele. Paneli naliježu i nepomično leže u zupčastim letvicama. Upravo kod polaganja SKYDECK nudi visoku radnu sigurnost.

Tako su greške prilikom montaže isključene. Čak i **nevješto osoblje vrlo brzo** uči rukovati PERI SKYDECK sistemom.



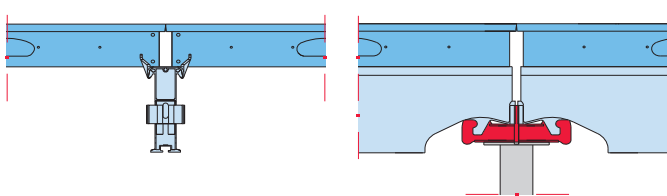
SKYDECK sistematika znači:

- nema mjerjenja stropnih podupirača
- nema određivanja razmaka poprečnih i primarnih nosača
- nema brige o nosivosti oplatne ploče



SKYDECK paneli montiraju se s gornje strane.

Standardno polje površine $3,45 \text{ m}^2$. Zahvaljujući uzdužnim nosačima SLT 225 to znači $0,29$ podupirača po m^2 .



Zahvaljujući ušicama na uzdužnom nosaču paneli su čvrsto fiksirani u svom položaju.

Uzdužni nosač ovješen je na padajuću glavu ili glavu za podupiranje stabilno i sigurno od prevrtanja.

Iznimno brzo učvršćivanje glave.

SKYDECK padajuća glava i glava za podupiranje opremljene su brzim spojem.

To znači:

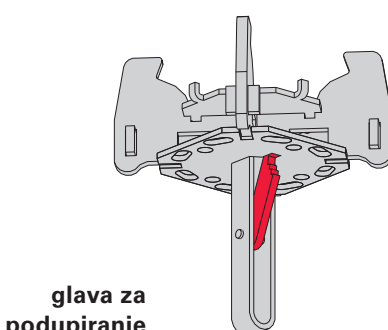
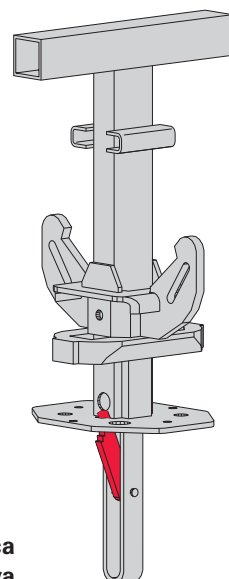
Učvršćivanje glave bez napornog stavljanja vijaka ili svornjaka i klinova.

Jednostavno se postavi, uglavi i gotovo. Glava je sada sigurno učvršćena.

Kod skidanja spoj se otkoči i glava se samo skine.



Odgovara svim uobičajenim stropnim podupiračima, promjer otvora iznosi ø 40 mm.



padajuća
glava

Brzi spoj = ušteda vremena

SKYDECK nudi:	Vaša korist:
uzdužne nosače koji štede na stropnim podupiračima	manje stropnih podupirača
princip padajuće glave	prijevremena, lagana demontaža
ECC praškasto premazivanje, okapne rubove, plastične profile	mali utrošak vremena i rada prilikom čišćenja
pojedinačne aluminijске komponente, male pojedinačne težine < 15 kg	lagana montaža i demontaža bez umaranja
ravnu liniju montaže	jednostavna rubna prilagodba
statički optimiran sistem	visoka točnost površina
sistematičan slijed montaže	nije moguće pogrešno rukovanje
brzi spoj	brzo učvršćivanje na stropne podupirače bez vijaka i svornjaka



Montaža pomoću SKYDECK padajuće glave znači brz ritam građenja uz male rezerve materijala.

Ovisno o debljini stropa i čvrstoći betona sistem padajuće glave omogućuje demontažu već nakon jednog dana.

Demontaža je jednostavnija jer se paneli oslobađaju iz betona nakon kratkog vremena.

Zahvaljujući mogućnosti demontaže nakon kratkog vremena, svoje radove možete bolje strukturirati (npr. u lošim vremenskim uvjetima ili kod slobodnih kapaciteta zaposlenog osoblja).

Uzdužni nosač štedi podupirače. Kod polja veličine 2,30 m x 1,50 m = 3,45 m² potreban Vam je samo 1 stropni podupirač. To odgovara 0,29 podupirača po kvadratnom metru stropne površine.

Demontaža pomoću padajuće glave.

Padajuća glava olabavi se udarcem čekića, pri tom se oplata upušta za 6 cm (uzdužni nosači i paneli).

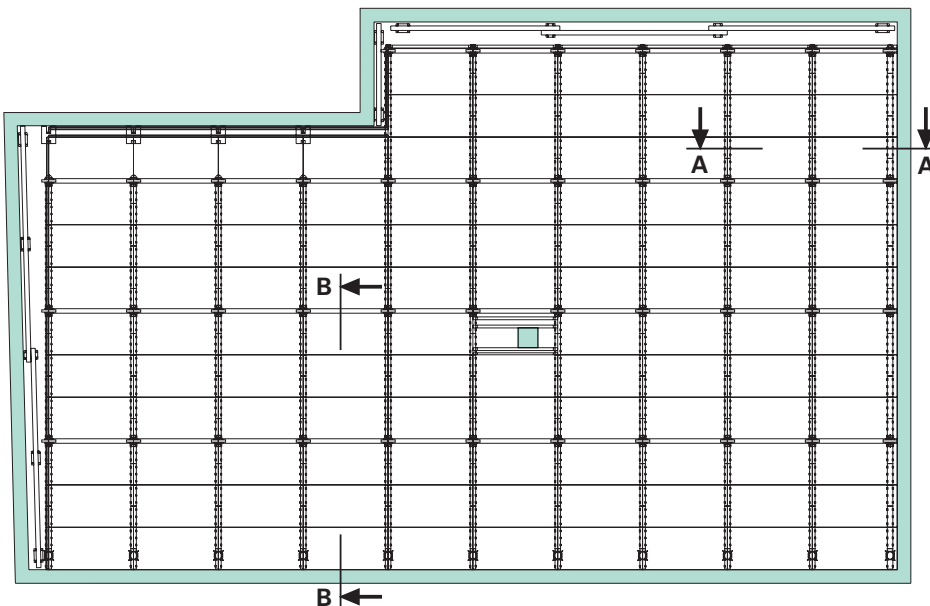
Oni se mogu demontirati. Podupirači s padajućim glavama i pokrivnim letvicama ostaju u području polja.

Podupirači u rubnom području odnosno području izjednačavanja mogu se skinuti. Za novi takt dodatno je potrebno samo oko 70 % podupirača s padajućim glavama.

SKYDECK standardno polje sa sistemom padajućih glava.

Nakon demontaže ostaju samo podupirači s padajućim glavama i pokrivnim letvicama.

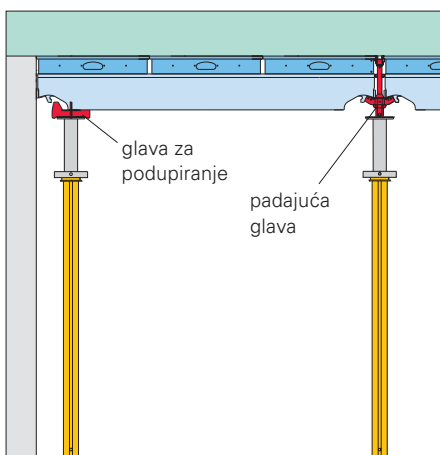




Jedan tipični projekt sa zidnim pomakom, kosim zidnim priključkom i stupom koji se preslaguje.

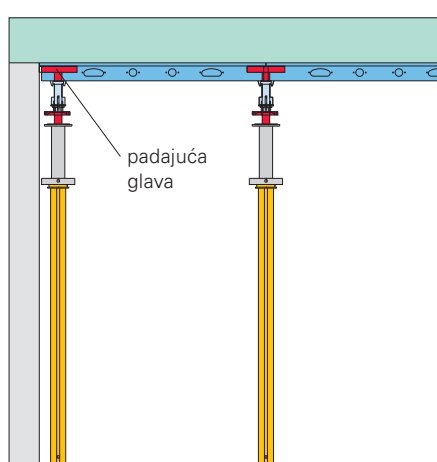
Uzdužni presjek B-B

Zidni priključak s uvučenom glavom za podupiranje. Nosač se nepomično ovjesi na glavu za podupiranje



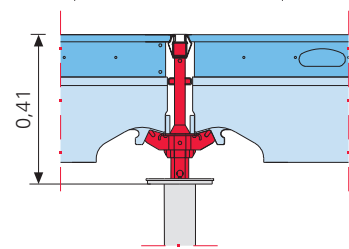
Poprečni presjek A-A

Princip panela postavljenih s gornje strane na uzdužni nosač mogućim čini zidni priključak s uvučenim uzdužnim nosačem.

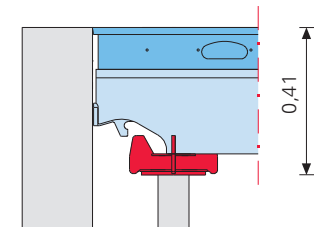


Važna prednost kod primjene:

Dužina izvlačenja podupirača ostaje ista bez obzira radite li na zidnom priključku s padajućom glavom ili s uvučenom glavom za podupiranje.



Padajuća glava.



Glava za podupiranje uvučena u zidni priključak.

SKYDECK

Izjednačavanje po dužini i širini, montaža oko podupirača

Izjednačavanje dužine

Za izjednačavanje dužine do 1,50 m jednostavno se dalje montira pomoću panela i glave za podupiranje dok ne preostane ostatak mjere, koji se potom montira prilagodnim pločama.

Prijelaz od standardnog polja do izjednačavanja pomoću čeonog ležaja.



Dužina izjednačavanja L:

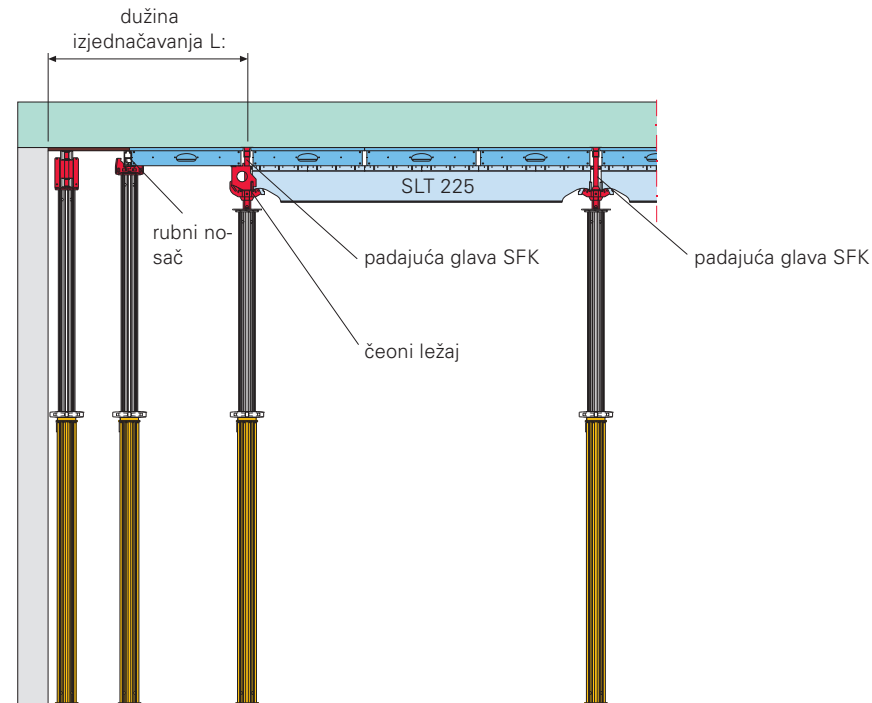
≤ 2,25 m uzdužnim nosačem SLT 150 i odgovarajućim izjednačavanjem ostatka
≤ 1,50 m pomoću 1 panela širine 75 cm i odgovarajućeg izjednačavanja ostatka
≤ 0,75 m pomoću panela s odgovarajućim izjednačavanjem ostatka odnosno
panela za izjednačavanje širine 37,5 cm i odgovarajućeg izjednačavanja ostatka
(za detaljno izjednačavanje vidi SKYDECK poster odnosno SKYDECK upute za
primjenu i montažu)

Izjednačavanje širine

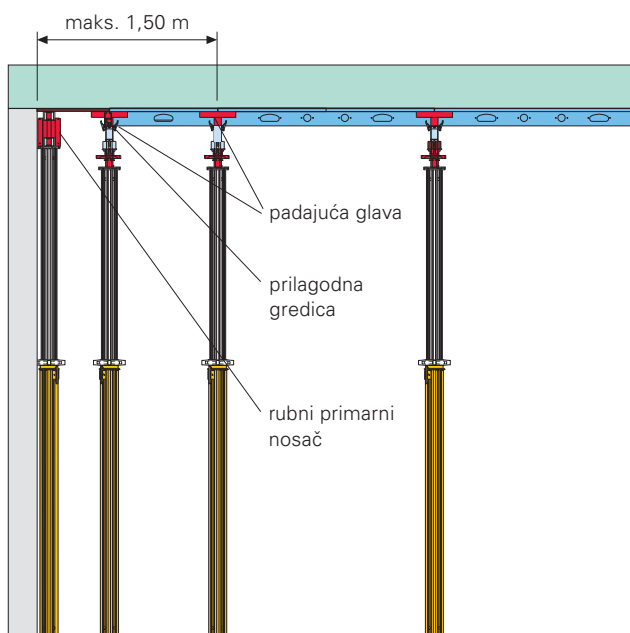
Izjednačavanje širine ili prilagodba kosim zidovima vrši se, kao i kod izjednačavanja dužine, pomoću panela i glave za podupiranje sve dok se ostatak mjere ne zatvori prilagodnom pločom. Paneli se u tu svrhu mogu zakretati u stranu.

Izjednačavanje širine
panelom 150 x 75,
prilagodnom gredicom
SPH i prilagodnom
pločom.





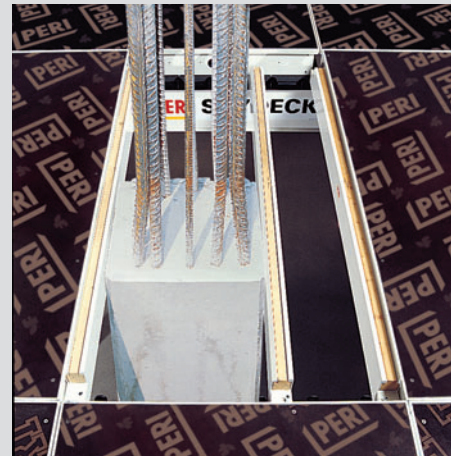
Izjednačavanje dužine kod sistema padajuće glave panelom 150 x 75, rubnim nosačem i prilagodnom pločom.



Izjednačavanje širine kod sistema padajuće glave panelima 150 x 75, rubnim nosačima i prilagodnom pločom.

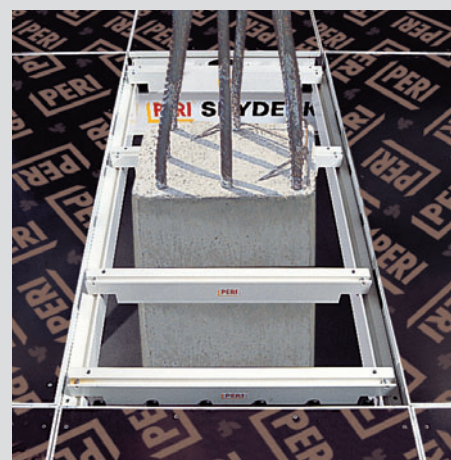
Montaža podupirača

SKYDECK rubnim nosačima SRT 150 odnosno SRT 75.



Na taj način montiraju se podupirači maks. dužine bridova 138 cm. Kod primjene rubnog nosača 75 maks. dužina bridova iznosi 63 cm.

Već prema primjeni SKYDECK rubni nosači koriste se uzdužno ili uzdužno i poprečno.



Kod uzdužne i poprečne primjene rubni se nosači montiraju zakrenuti.

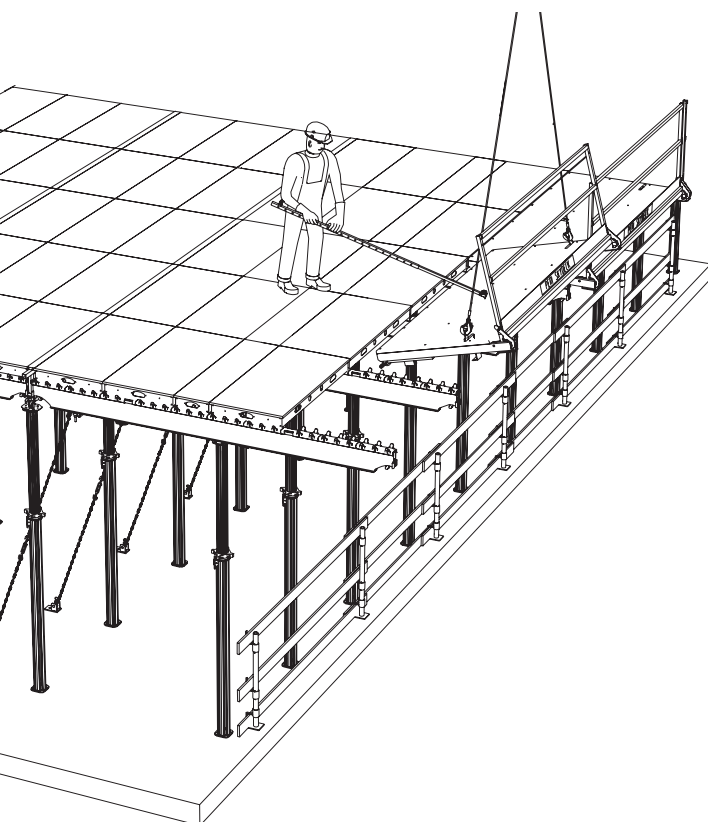
SKYDECK

SKYDECK podest na rubu objekta

štodi na prihvativnoj skeli

Rub stropa s osiguranjem od pada

Rubovi stropa montiraju se konzolnim stropnim rubnim nosačima SLT 375 i SKYDECK podestom.



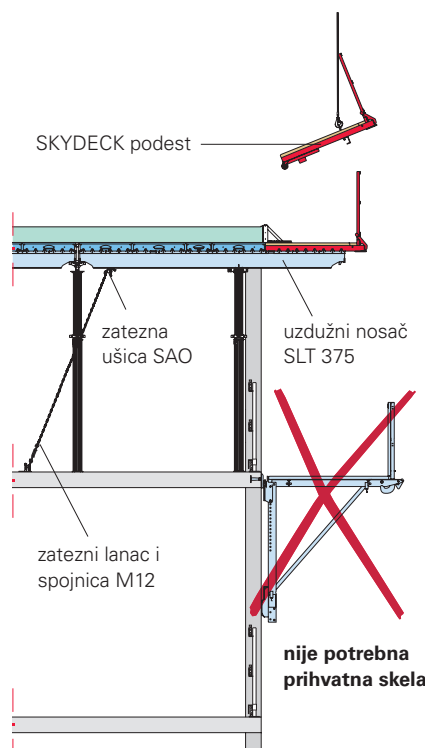
Nakon jednostavnog pozicioniranja SKYDECK podest odmah se postavlja sigurno od prevrtanja i pomjeranja.

SKYDECK podest štodi vrijeme gradnje

Već 1 dan nakon betoniranja stropa služi kao prihvativna skela za radove na podupiranju građevine i na parapetima.

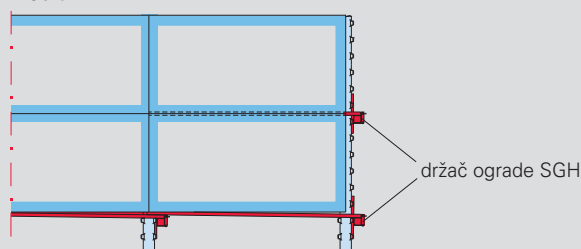


SKYDECK podest SDB (s certifikatom za sigurnost) kompletno se ovjesi s ogradom.

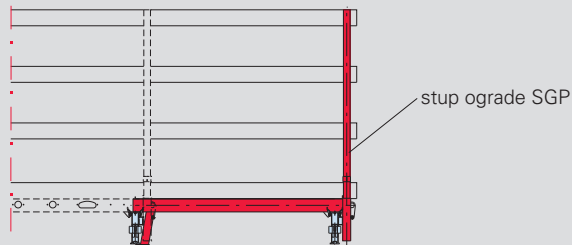


Osiguranje od pada na sastavni takta sa SKYDECK držaćem ograde SGH

Tlocrt:



Pogled:



Optimirana logistika



Oplata je još brža kada vlada red i kada je potrebno manje podizanja dizalicom.

SKYDECK palete mogu se premještati dizalicom te kolicima za podizanje. Za otpremu odnosno na gradilištu palete su pogodne i za manipulaciju viličarem.

Sve SKYDECK palete kompletno su vruće pocinčane i mogu se slagati.

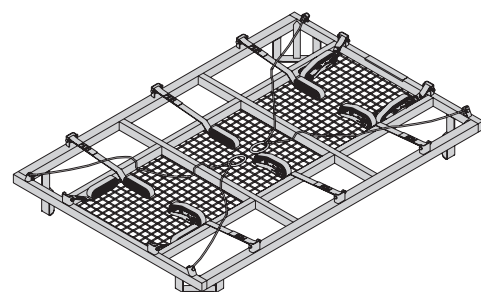
SKYDECK paleta SD
popunjena s 14
panela 150 x 75.
Za prevoženje koriste
se kolica za podizanje.



Paleta RP 80 x 120
popunjena s 25
MULTIPROP podupirača.



Velika paleta SD popunjena s
48 panela 150 x 75 = 54 m².



SKYDECK

S padajućom glavom SFK

debljina stropa d [m]	opterećenje q* [kN/m ²]	uzdužni nosač SLT 225						uzdužni nosač SLT 150						
		raspon panela c 1,50 m			raspon panela c 0,75 m			raspon panela c 1,50 m			raspon panela c 0,75 m			
		opterećenje podupirača [kN]	ravnost red**	opterećenje podupirača [kN]	ravnost red**	opterećenje podupirača [kN]	ravnost red**	opterećenje podupirača [kN]	ravnost red**	opterećenje podupirača [kN]	ravnost red**	opterećenje podupirača [kN]	ravnost red**	
			sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK	
0,14	5,19	17,9		7		9,0		7		12,1		7		
0,16	5,71	19,7		7		9,8		7		13,3		7		
0,18	6,23	21,5		7		10,7		7		14,5		7		
0,20	6,75	23,3		7		11,6		7		15,7		7		
0,22	7,27	25,1		7		12,5		7		16,9		7		
0,24	7,79	26,9		7		13,4		7		18,1		7		
0,26	8,31	28,7		7		14,3		7		19,3		7		
0,28	8,83	30,5		7		15,2		7		20,5		7		
0,30	9,40	32,4	17,8	7	7	16,2		7		21,9		7		
0,35	10,94	37,7	20,8	6	7	18,9		7		25,4		7		
0,40	12,47	43,0	23,7	6	6	21,5		7		29,0		6		
0,45	14,01		26,6		6	24,2		7		32,6		6		
0,48	14,93		28,3		6	25,7		7		34,7		6		
0,50	15,54					26,8		7				18,1		7
0,55	17,07					29,5		7				19,8		7
0,60	18,61					32,1	19,3	7	7			21,6		7
0,65	20,14					34,7	20,8	6	7			23,4		7
0,70	21,68					37,4	22,4	6	7			25,2		7
0,75	23,21					40,0	24,0	6	7			27,0		7
0,80	24,74					42,7	25,6	6	7			28,8		7
0,85	26,28					27,2		7				30,5		6
0,90	27,81					28,8		7				32,3		6
0,95	29,35					30,4		6				34,1		6

*** opterećenje prema DIN 4421:**

Vlastito o. g = 0,20 kN/m²

O. betonom b = 26 kN/m³ x d (m)

Prometno o. p = 0,20 x b
1,5 ≤ p ≤ 5,0 kN/m²

Ukupno o. q = g + b + 0,9 x p

**** Ravnost prema DIN 18202,
pretpostavka je besprijekorno
nivелiranje.**

Kod posredovanja opterećenja podupirača određuje se stvarna dužina izvlačenja podupirača.

Egzikatna dužina izvlačenja stropnog podupirača kod uporabe SKYDECK padajuće glave jest: svjetla visina prostorije minus 0,41 m.

Kod opterećenja podupirača od 33,3 kN nije potrebno učvršćivanje padajuće glave vijcima (2 vijka ISO 4016 M12 x 40-4.6 Mu, poc., br. art. 035440) kod primjene MULTIPROP stropnih podupirača.

SKYDECK

S padajućom glavom SSK

PERI

debljina stropa d [m]	opterećenje q * [kN/m ²]	uzdužni nosač SLT 225								uzdužni nosač SLT 150								
		raspon panela c 1,50 m				raspon panela c 0,75 m				raspon panela c 1,50 m				raspon panela c 0,75 m				
		opterećenje podupirača [kN]		ravnost red**		opterećenje podupirača [kN]		ravnost red**		opterećenje podupirača [kN]		ravnost red**		opterećenje podupirača [kN]		ravnost red**		
			sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK		sa sred. podup. SSK	
0,14	5,19	17,5		7		8,8		7		11,7		7						
0,16	5,71	19,3		7		9,6		7		12,8		7						
0,18	6,23	21,0		7		10,5		7		14,0		7						
0,20	6,75	22,8		7		11,4		7		15,2		7						
0,22	7,27	24,5		7		12,3		7		16,4		7						
0,24	7,79	26,3		7		13,1		7		17,5		7						
0,26	8,31	28,0		7		14,0		7		18,7		7						
0,28	8,83	29,8		7		14,9		7		19,9		7						
0,30	9,40	31,7	17,8	7	7	15,9		7		21,2		7						
0,35	10,94	36,9	20,7	6	7	18,5		7		24,6		7						
0,40	12,47	42,1	23,6	6	6	21,0		7		28,1		6						
0,45	14,01		26,5		6	23,6		7		31,5		6						
0,50	15,54		29,4		6	26,2		7		35,0		6						
0,51	15,85		30,0		6	26,7		7		35,7		6						
0,55	17,07					28,8		7							19,2		7	
0,60	18,61					31,4	19,2	7	7						20,9		7	
0,65	20,14					34,0	20,7	6	7						22,7		7	
0,70	21,68					36,6	22,3	6	7						24,4		7	
0,75	23,21					39,2	23,9	6	7						26,1		7	
0,80	24,74					41,8	25,5	6	7						27,8		7	
0,85	26,28					27,0			7						29,6		6	
0,90	27,81					28,6			7						31,3		6	
0,95	29,35					30,2			6						33,0		6	

*** opterećenje prema DIN 4421:**

Vlastito o. g = 0,20 kN/m²

O. betonom b = 26 kN/m³ x d (m)

Prometno o. p = 0,20 x b
1,5 ≤ p ≤ 5,0 kN/m²

Ukupno o. q = g + b + 0,9 x p

Kod posredovanja opterećenja podupirača određuje se stvarna dužina izvlačenja podupirača.

Egzaktna dužina izvlačenja stropnih podupirača kod primjene SKYDECK glave za podupiranje jest: svjetla visina prostorije minus 0,33 m.

**Ravnost prema DIN 18202,
pretpostavka je besprijekorno
nivелiranje.

Panelni sistem

debljina stropa d [m]	opterećenje q^* [kN/m ²]	opterećenje podupirača [kN]	** ravnost prema DIN 182020 red
0,14	5,19	5,8	7
0,16	5,71	6,4	7
0,18	6,23	7,0	7
0,20	6,75	7,6	7
0,22	7,27	8,2	7
0,24	7,79	8,8	7
0,26	8,31	9,3	7
0,28	8,83	9,9	7
0,30	9,40	10,6	7
0,35	10,94	12,3	7
0,40	12,47	14,0	6
0,45	14,01	15,8	6
0,48	14,93	16,8	6
0,50	15,54	17,5	6
0,51	15,85	17,8	6

* Opterećenje pema DIN 4421:

Vlastito o. $g = 0,20 \text{ kN/m}^2$

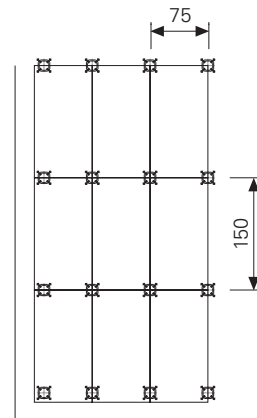
O. betona $b = 26 \text{ kN/m}^3 \times d \text{ (m)}$

Prometno o. $p = 0,20 \times b$

$1,5 \leq p \leq 5,0 \text{ kN/m}^2$

Ukupno o. $q = g + b + 0,9 \times p$

** Ravnost prema DIN 18202,
pretpostavka je bespriječorno
niveliranje



Orijentacijske vrijednosti demontaže* (dani) za sistem padajuće glave

debljina stropa d [m]	nužna čvrstoća betona f_{ck} [N/mm ²]	* orijentacijske vrijednosti termina demontaže [dani] za panele i nosače pri prosječnoj temperaturi stvarnjavanja [°C] od		
		5°	10°	20°
0,14	15	10	6	5
0,16	13	8	5	4
0,18	11	6	4	3
0,20	9	5	3	2
0,22	8	4	3	2
0,25	7	4	2	2
0,30	6	3	2	2
0,35	5	3	2	1
0,40 – 0,95	5	2	1	1

Presudna je potrebna čvrstoća betona u vrijeme demontaže. Ona se može posredovati odgovarajućim metodama.

Voditi računa o propisima prema DIN 1045, npr. naknadnom tretiraju.

Kao donja armatura potrebno je najmanje $1,31 \text{ cm}^2/\text{m}$ (Q 131).

Za sisteme bez središnjeg podupiranja uzdužnih nosača.

Kod prijevremeno demontiranog stropa treba uzeti u obzir prometno opterećenje od 1 kN/m^2 .

* orijentacijske vrijednosti prema Leonhardu za cement Z 35, CEM I 32,5 R.

Prilagodne ploče, montaža stupova

Dop. širina B [m] prilagodne ploče

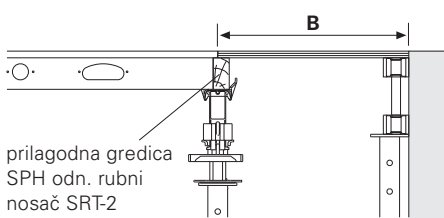
debljina stropa d [m]	slučaj 1		slučaj 2	
	Fin-Ply 21 mm Spruce 21 mm Beto 21 mm			
0,14	0,77		0,85	
0,16	0,75		0,82	
0,18	0,72		0,80	
0,20	0,70		0,78	
0,22	0,69		0,76	
0,24	0,67		0,75	
0,26	0,66		0,73	
0,28	0,64		0,72	
0,30	0,63		0,71	
0,35	0,61		0,69	
0,40	0,59		0,67	
0,45	0,57		0,65	
0,50	0,56		0,64	
0,51	0,55		0,63	
0,55	0,53		0,62	
0,60	0,51		0,60	
0,65	0,50		0,59	
0,70	0,49		0,58	
0,75	0,48		0,57	
0,80	0,47		0,56	
0,85	0,46		0,55	
0,90	0,45		0,54	
0,95	0,44		0,53	

Uputa:
Progib nosača
jednog polja B/300.

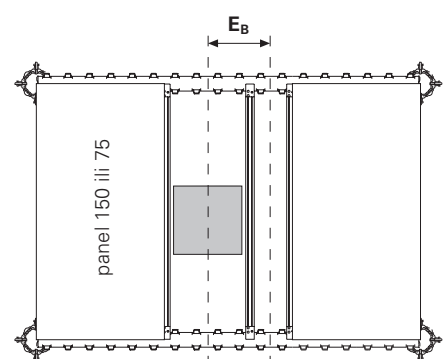
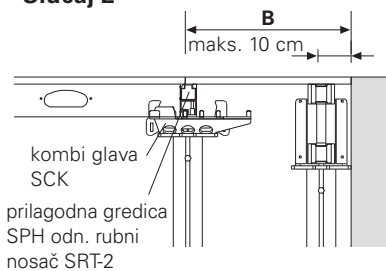
Dop. utjecajna širina E_B [m] kod montaže stupova

debljina stropa d [m]	panel 150		panel 75	
	L/ 500 = 30 mm SRT-2	SPH	L/500 = 15 mm SRT-2	SPH
0,14	1,08	0,38		
0,16	0,95	0,33		
0,18	0,85	0,30		
0,20	0,77	0,27		
0,22	0,70	0,25		
0,24	0,64	0,23		
0,26	0,60	0,21		
0,28	0,55	0,19		
0,30	0,52	0,18		
0,35	0,45	0,16		
0,40	0,39	0,14	1,71	0,51
0,45	0,35	0,12	1,52	0,46
0,48	0,33	0,11	1,43	0,43
0,50	0,31	0,11	1,37	0,41
0,55			1,25	0,37
0,60			1,15	0,34
0,65			1,06	0,32
0,70			0,98	0,30
0,75			0,92	0,28
0,80			0,86	0,26
0,85			0,81	0,24
0,90			0,77	0,23
0,95			0,73	0,22

Slučaj 1



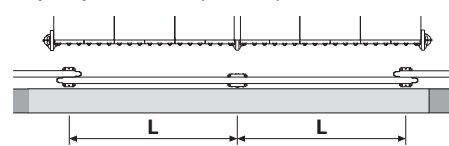
Slučaj 2



Dop. raspon L [m] rubnih primarnih nosača

uporabljeni nosač	debljina stropa [m]						
	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
GT 24	3,51	3,15	2,88	2,68	2,52	2,40	2,29
VT 20	2,85	2,56	2,34	2,18	2,05	1,91	1,67
KH 10/16	2,64	2,37	2,17	2,02	1,90	1,81	1,73

Utjecajna širina oplatne ploče 40 cm



Stropni podupirači

PEP 20

Dopušteno opterećenje podupirača [kN] prema tipskom ispitivanju

dužina izvlačenja [m]	PEP 20 N 260*		PEP 20 – 300		PEP 20 – 350		PEP 20 – 400		PEP 20 – 500	
	PEP 20 N 300*	L = 1,51 – 2,60 m	PEP 20 N 350*	L = 1,71 – 3,00 m	PEP 20 N 350*	L = 1,96 – 3,50 m	PEP 20 G 410*	L = 2,21 – 4,00 m	PEP 20 G 410*	L = 2,71 – 5,00
	vanjska cijev iznutra	unutarnja cijev iznutra								
1,60	35,0	35,0								
1,70	35,0	35,0								
1,80	35,0	35,0	35,0	35,0						
1,90	35,0	35,0	35,0	35,0						
2,00	33,5	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0				
2,10	31,9	35,0	32,2	35,0	35,0	35,0				
2,20	30,9	35,0	30,5	35,0	35,0	35,0				
2,30	29,8	35,0	29,0	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,40	28,6	35,0	27,8	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,50	27,1	32,9	26,9	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0		
2,60	24,8	29,4	26,1	35,0	33,8	35,0	35,0	35,0		
2,70			24,9	31,7	32,4	35,0	35,0	35,0		
2,80			23,3	28,5	31,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
2,90			21,6	25,7	30,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,00			20,0	23,2	29,2	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3,10					27,5	34,6	33,6	35,0	35,0	35,0
3,20					25,7	31,5	32,5	35,0	35,0	35,0
3,30					24,1	28,8	31,2	35,0	35,0	35,0
3,40					22,4	26,4	29,6	35,0	35,0	35,0
3,50					20,7	24,1	27,8	33,9	35,0	35,0
3,60							26,1	31,2	35,0	35,0
3,70							24,5	28,9	35,0	35,0
3,80							23,0	26,8	35,0	35,0
3,90							21,6	24,8	35,0	35,0
4,00							20,1	22,8	34,2	35,0
4,10									32,3	35,0
4,20									30,6	35,0
4,30									28,9	34,0
4,40									27,4	31,9
4,50									26,0	29,9
4,60									24,6	28,1
4,70									23,4	26,4
4,80									22,1	24,9
4,90									20,9	23,4
5,00									20,0	21,8

Svi PEP 20 podupirači odgovaraju klasi D norme DIN EN 1065, što znači da dopušteno opterećenje podupirača za sve dužine izvlačenja iznosi najmanje 20 kN.

Kod uporabe PERI stropnih stolova dopušteno opterećenje svih PEP 20 podupirača za kompletno područje izvlačenja iznosi najmanje 30 kN, uvjetovano zatezanjem zakretne glave stola odnosno UNIPORTAL glave.

* Kod N i G podupirača slučaj primjene unutarnje cijevi s donje strane moguće je samo u sprezi s PERI stropnim stolovima te SKYDECK sistemom (glava učvršćena vijcima).

Stropni podupirači

PEP 30

PERI

Dopušteno opterećenje podupirača [kN] prema tipskom ispitivanju

dužina izvlačenja [m]	PEP 30 – 150		PEP 30 – 250		PEP 30 – 300		PEP 30 – 350		PEP 30 – 400	
	L = 0,96 – 1,50 m vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje	L = 1,46 – 2,50 m vanjska cijev dolje	unutranja cijev dolje	vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje	vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje	vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje
1,00	35,0	35,0								
1,10	35,0	35,0								
1,20	35,0	35,0								
1,30	34,9	35,0								
1,40	34,2	35,0								
1,50	33,5	35,0	40,0	40,0						
1,60			40,0	40,0						
1,70			40,0	40,0						
1,80			40,0	40,0	40,0					
1,90			38,5	40,0	40,0	40,0				
2,00			36,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,10			35,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,20			34,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0		
2,30			33,3	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,40			32,1	37,6	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,50			30,1	34,8	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,60					38,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,70					37,4	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,80					35,8	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
2,90					33,2	37,2	40,0	40,0	40,0	40,0
3,00					30,4	33,8	40,0	40,0	40,0	40,0
3,10							40,0	40,0	40,0	40,0
3,20							37,6	40,0	40,0	40,0
3,30							35,0	37,6	40,0	40,0
3,40							32,3	34,6	40,0	40,0
3,50							30,0	31,6	40,0	40,0
3,60									40,0	40,0
3,70									40,0	40,0
3,80									37,4	40,0
3,90									34,8	37,0
4,00									32,2	33,9

Svi PEP 30 podupirači odgovaraju klasi E norme DIN EN 1065, što znači da dopušteno opterećenje za sve dužine izvlačenja iznosi najmanje 30 kN.

Kod uporabe stropnih stolova dopušteno opterećenje svih PEP 30 podupirača iznosi najmanje 40 kN (PEP 30-150 = 35 kN) preko cijelog područja izvlačenja, uvjetovano zatezanjem zakretne glave stola odnosno UNIPORTAL glave.

* Kod N i G podupirača slučaj primjene unutarnje cijevi s donje strane moguće je samo u spremi s PERI stropnim stolovima te SKYDECK sistemom (glava učvršćena vijcima).

Stropni podupirači

MULTIPROP 250, 350, 480, 625

Dopušteno opterećenje podupirača [kN] prema tipskom ispitivanju

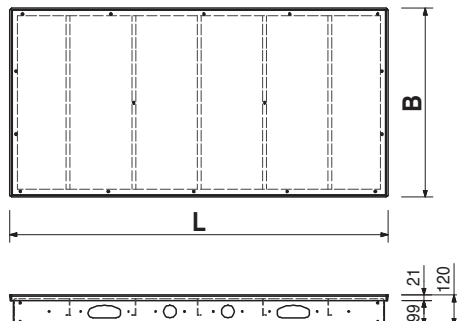
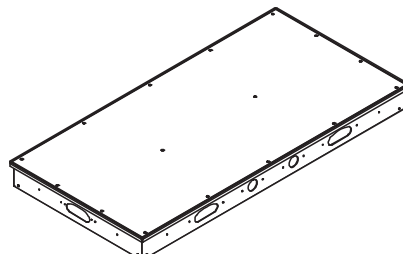
dužina izvlačenja [m]	MP 250 L = 1,45 – 2,50 m		MP 350 L = 1,95 – 3,50 m		MP 480 L = 2,60 – 4,80 m		MP 625 L = 4,30 – 6,25 m	
	vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje	vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje	vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje	vanjska cijev dolje	unutarnja cijev dolje
1,45	73,3	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	MULTIPROP građevinski podupirači su prema certifikatu svrstani u sljedeće klase:						38,6	38,8
5,20	MP 250 klasa T 25						36,1	37,3
5,30	MP 350 klasa R 35						33,8	35,9
5,40	MP 480 klasa D 45						31,9	34,5
5,50	MP 625 klasa D 60						29,9	33,1
5,60	Uputa: Za oslobođanje sila > 60 kN preporučujemo uporabu ključa za matice HD, br. art. 022027.						28,4	31,6
5,70	Kod primjene PERI stropnih stolova dopušteno opterećenje MULTIPROP podupirača MP 350 iznosi najmanje 56 kN, MP 480 najmanje 36 kN preko cijele dužine izvlačenja, uvjetovano upinjanjem zakretne glave stola odnosno UNIPORTAL glave.						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

SKYDECK panelna stropna oplata

PERI

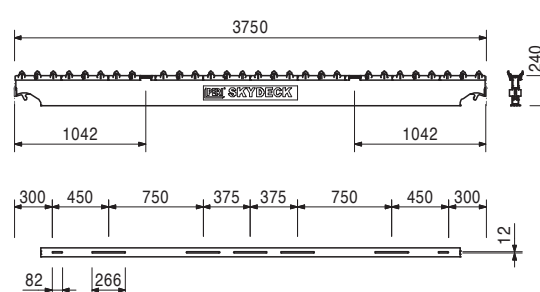
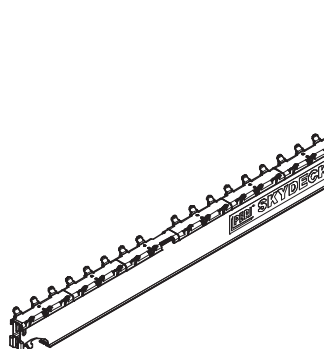
br. art.	težina kg	Panel SDP	L	B
061000	15,500	Panel SDP 150 x 75	1500	750
061011	11,700	Panel SDP 150 x 50	1500	500
061020	9,780	Panel SDP 150 x 37,5	1500	375
061010	8,560	Panel SDP 75 x 75	750	750
061013	6,350	Panel SDP 75 x 50	750	500
061030	5,250	Panel SDP 75 x 37,5	750	375

Panel s oplatnom pločom 9 mm.



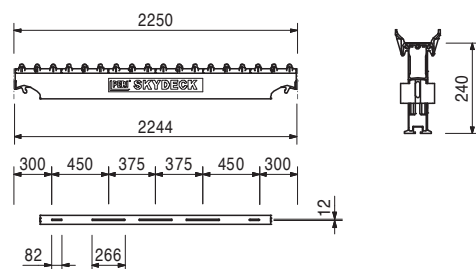
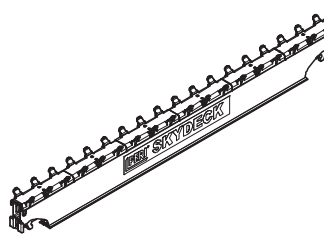
061160 25,500 **Uzdužni nosač SLT 375**

Za konzole.



061100 15,500 **Uzdužni nosač SLT 225**

Za standardno polje.



SKYDECK panelna stropna oplata

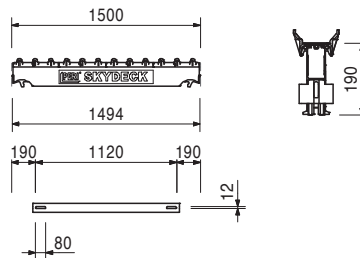
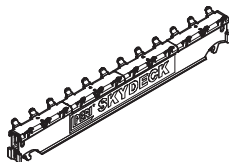
PERI

br. art.	težina kg
----------	-----------

061110	9,690
--------	-------

Uzdužni nosač SLT 150

Za prilagodna područja.



061026	1,690
061027	0,849
061024	0,561
061038	0,427

Pokrivna letvica SAL

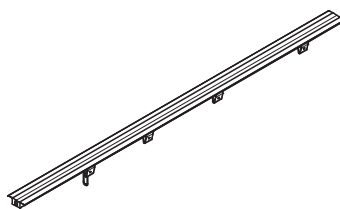
Pokrivna letvica SAL 150

Pokrivna letvica SAL 75

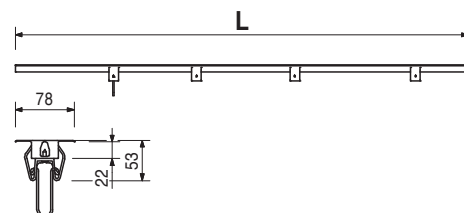
Pokrivna letvica SAL 50

Pokrivna letvica SAL 37,5

Pokrivna letvica od plastike za oplatnu ploču
21 mm. Za primjenu s padajućom glavom SFK.



L
1500
750
500
375



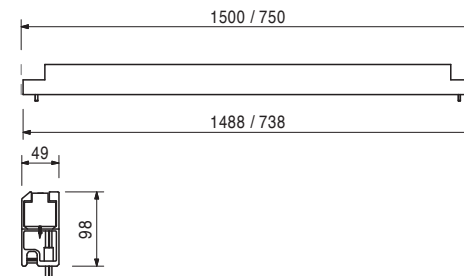
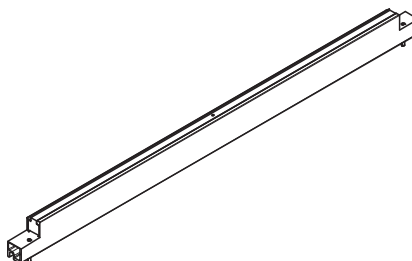
061045	5,740
061046	2,720

Rubni nosač SRT-2

Rubni nosač SRT-2 150

Rubni nosač SRT-2 75

Za izjednačavanje dužine i širine te za montažu stupova. Za izjednačavanje oplatnom pločom
21 mm.



SKYDECK panelna stropna oplata

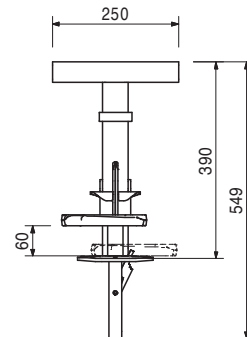
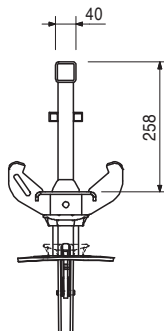
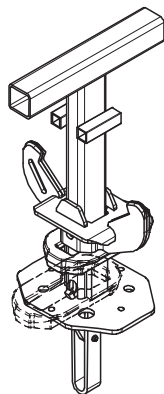
PERI

br. art. težina kg

061210 6,180

Padajuća glava SFK

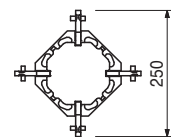
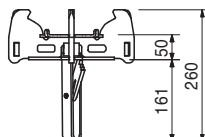
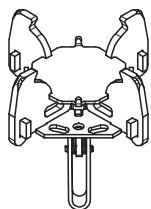
S brzim spojem. Podupire uzdužni nosač te pokrivnu letvicu odnosno oplatnu ploču. Putanja upuštanja 6 cm. Za oplatnu ploču 21 mm.



061200 3,860

Glava za podupiranje SSK

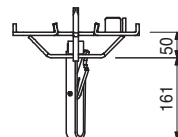
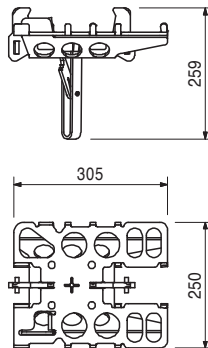
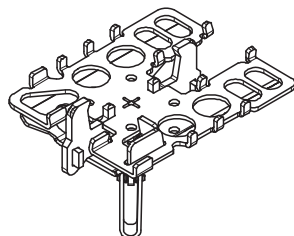
S brzim spojem. Podupire panele, uzdužne nosače, rubne nosače i prilagodne gredice.



061180 5,340

Kombi glava SCK

S brzim spojem. Podupire uzdužne nosače, panele, rubne nosače i prilagodne gredice.

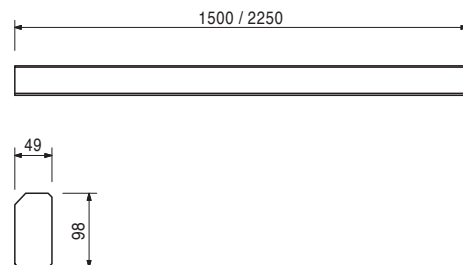
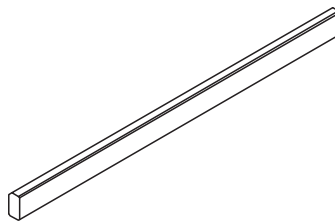


br. art.	težina kg
----------	-----------

061049	3,350
061036	5,020

Prilagodne gredice SPH
Prilagodna gredica SPH 150
Prilagodna gredica SPH 225

Za izjednačavanje oplatnom pločom 21 mm.

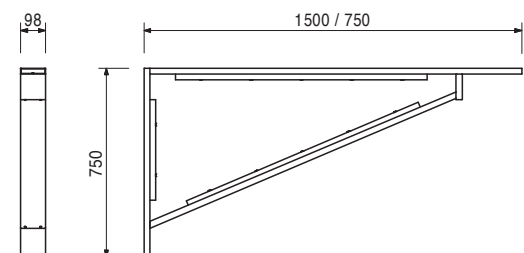
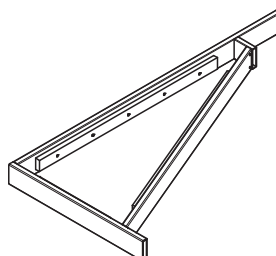


061021	8,650
061022	5,340

Trokutni okvir SDR
Trokutni okvir SDR 150 x 75
Trokutni okvir SDR 75 x 75

Za izjednačavanje kosih zidova.

Za izjednačavanje oplatnom pločom 21 mm.

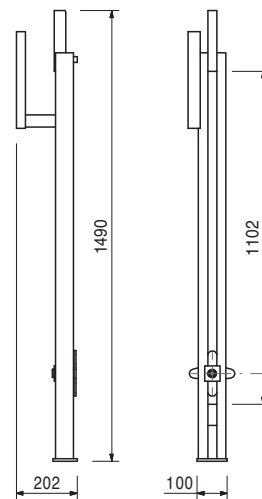


061051	5,250
--------	-------

Držač zida SWH-2

Za horizontalno sidrenje na zidu.

Postaviti na svaki drugi nosač odnosno panel.



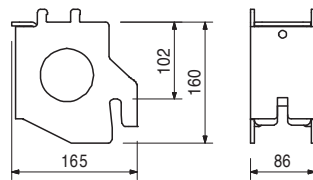
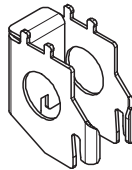
SKYDECK panelna stropna oplata

PERI

br. art.	težina kg
061023	2,140

Čeoni ležaj SSL

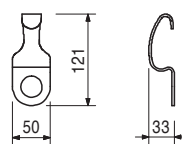
Za prijelaz k izjednačavanju.
Ovjesi se na padajuću glavu SFK.



061290	0,133
--------	-------

Spojnica panela SPK

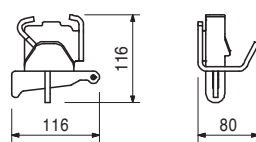
Fiksira panel na uzdužnom nosaču.



061280	0,780
--------	-------

Klinasta spojnica panela SPKK

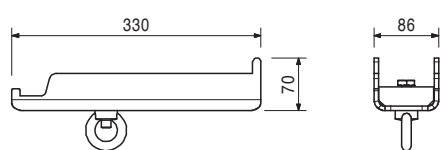
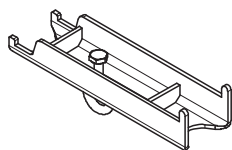
Fiksira panel na uzdužnom nosaču.



061052	2,590
--------	-------

Spojnica stola STV

Za montažu SKYDECK stropnih stolova.
Omogućuje i učvršćivanje međupodupirača
na uzdužni nosač.

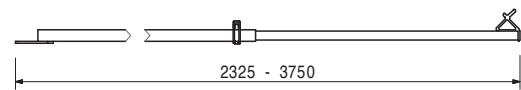
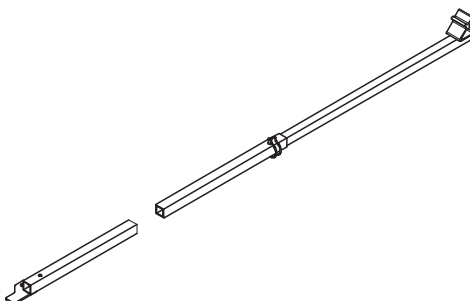


br. art.	težina kg
061300	2,240

Pomoći element za montažu SSH

Za montažu SKYDECK sistemom.

Podesiv u rasteru 7,5 cm.



061310	0,996
--------	-------

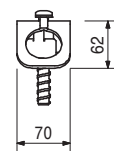
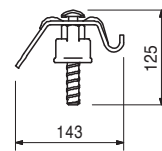
Zatezna ušica SAO

Za zatezanje konzolnih uzdužnih nosača.



Tehnički podaci

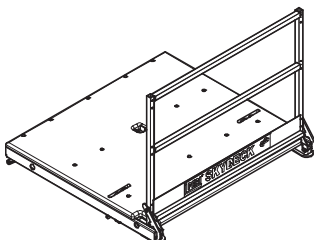
Dopuštena vlačna sila 3,0 kN.



061060	108,000
--------	---------

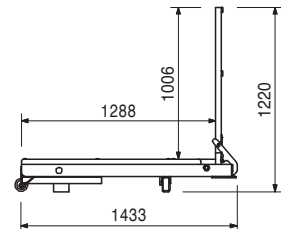
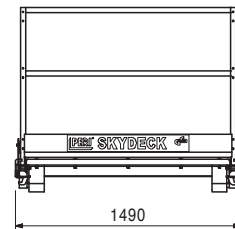
Podest SDB 150

Radna i zaštitna skela. Širina skele 1,30 m. S oblogom podesta debljine 39 mm i sklopivom ogradom.



Tehnički podaci

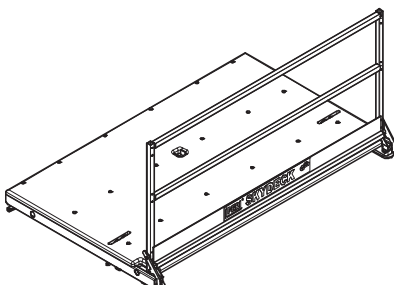
Dopušteno opterećenje 150 kg/m².



061061	153,000
--------	---------

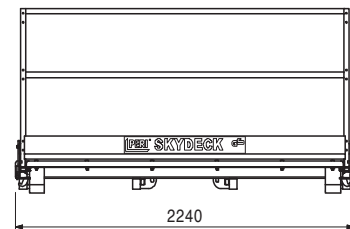
Podest SDB 225

Radna i zaštitna skela. Širina skele 1,30 m. S oblogom podesta debljine 39 mm i sklopivom ogradom.



Tehnički podaci

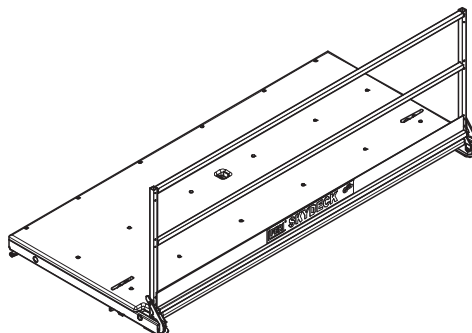
Dopušteno opterećenje 150 kg/m².



br. art.	težina kg
061062	185,000

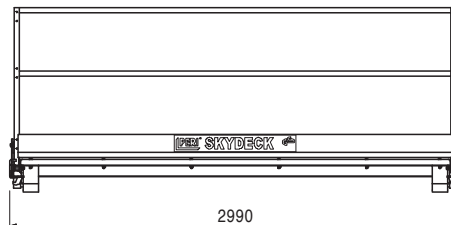
Podest SDB 300

Radna i zaštitna skela. Širina skele 1,30 m. S oblogom podesta debljine 39 mm i sklopivom ogradom.



Tehnički podaci

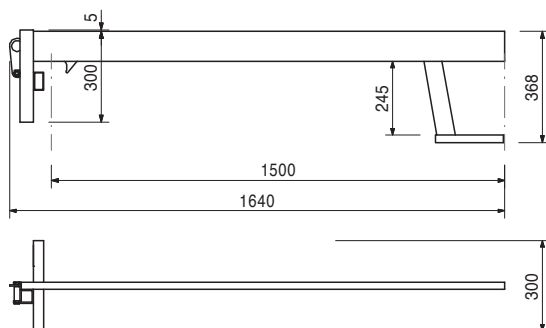
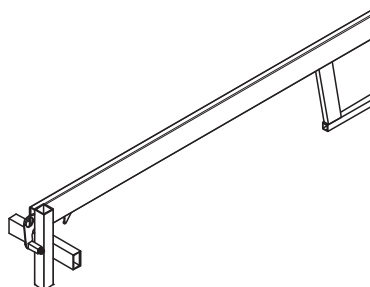
Dopušteno opterećenje 150 kg/m².



061250	4,760
--------	-------

Držač ograde SGH, aluminijski

Za montažu osiguranja od pada kod SKYDECK sistema.



061260	6,150
--------	-------

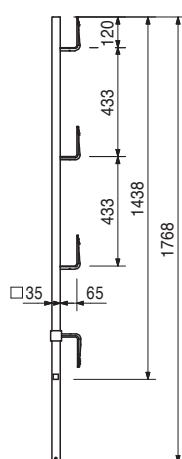
Pribor

Stup ograde SGP

061260	6,150
--------	-------

Stup ograde SGP

Kao osiguranje od pada kod različitih sistema.

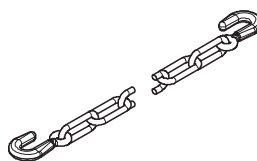


SKYDECK panelna stropna oplata

PERI

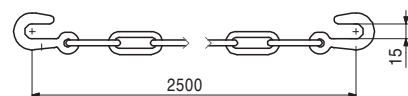
br. art.	težina kg
065073	1,370

Lanac oplate 3,0 kN, l=2,5 m



Tehnički podaci

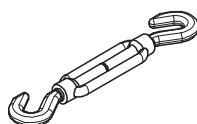
Dopuštena vlačna sila 3,0 kN.



065074

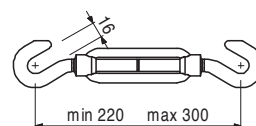
0,450

Spojnica 3,0 kN, M 12



Tehnički podaci

Dopuštena vlačna sila 3,0 kN.

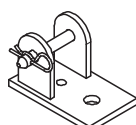


028100

1,830

Podnožje za RS

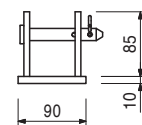
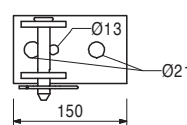
Za montažu kosnika RS.



Komplet s

1 kom. 018050 svornjak Ø 16 x 65/86, poc.

1 kom. 018060 opružni osigurač 4/1, poc.

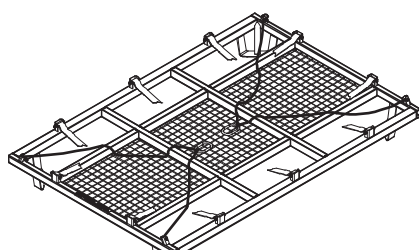


061530

82,400

Velika paleta SD 150 x 225, poc.

Za slaganje i transport 48 komada SKYDECK panela 150 x 75.



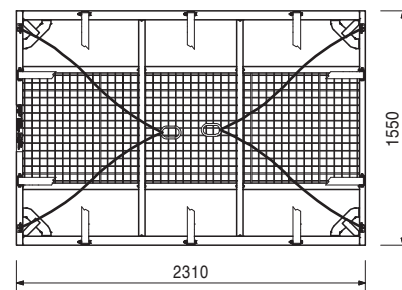
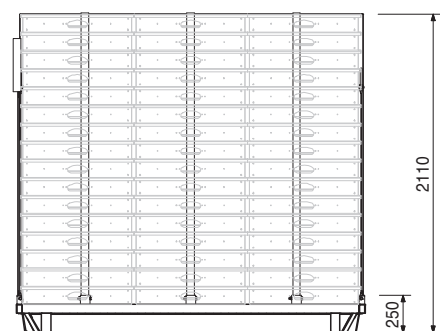
Komplet s

5 kom. 100707 remen za pritezanje 25 x 5750 mm

Sigurnosna uputa

Nosivost 1,5 t.

Voditi računa o uputama za uporabu!



SKYDECK panelna stropna oplata

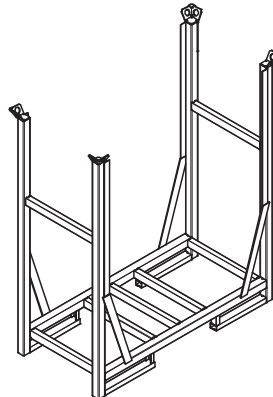
PERI

br. art. težina kg

061500 76,700

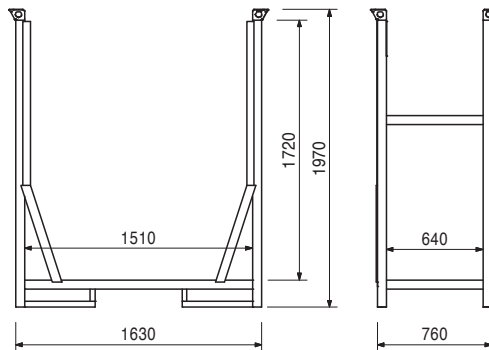
Paleta SD 150 x 75, poc.

Za slaganje i transport 14 komada
SKYDECK panela 150 x 75.



Sigurnosna uputa

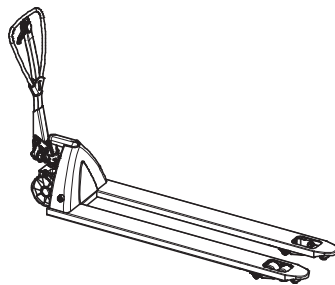
Nosivost 1,5 t.
Voditi računa o uputama za uporabu!



061510 110,000

Kolica za podizanje paleta 1500 mm

Za prevoženje paleta i rešetkastih kutija.



Tehnički podaci

Dužina vilice 1500 mm, nosiva širina vilice 520 mm, područje podizanja 85 - 195 mm.

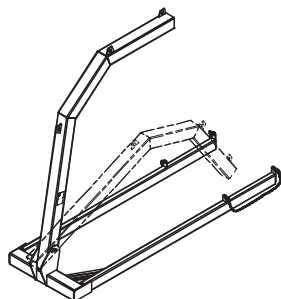
Sigurnosna uputa

Nosivost 2,0 t.
Voditi računa o uputama za uporabu!

061520 403,000

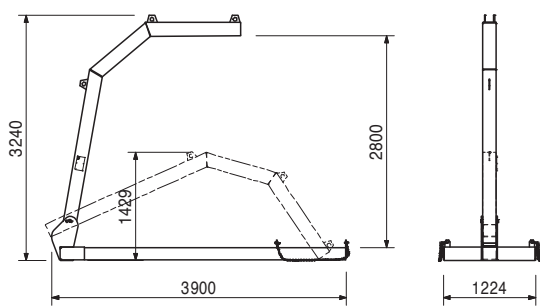
Vilica za premještanje SKYDECK SUG, poc.

Za premještanje SKYDECK stropnih stolova.



Sigurnosna uputa

Voditi računa o uputama za rukovanje.
Nosivost 1,0 t.



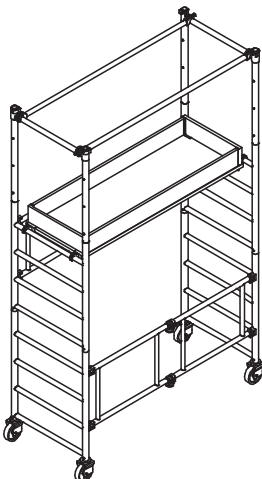
SKYDECK panelna stropna oplata

PERI

br. art.	težina kg
035500	72,800

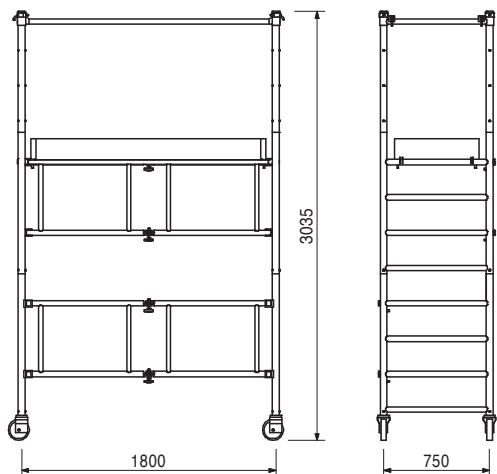
Kolica za demontažu, Alu

Vozna radna skela. Podesiva po visini u rasteru od 25 cm. Visina maks. 2,00 m.



Tehnički podaci

Dopušteno opterećenje 100 kg/m².



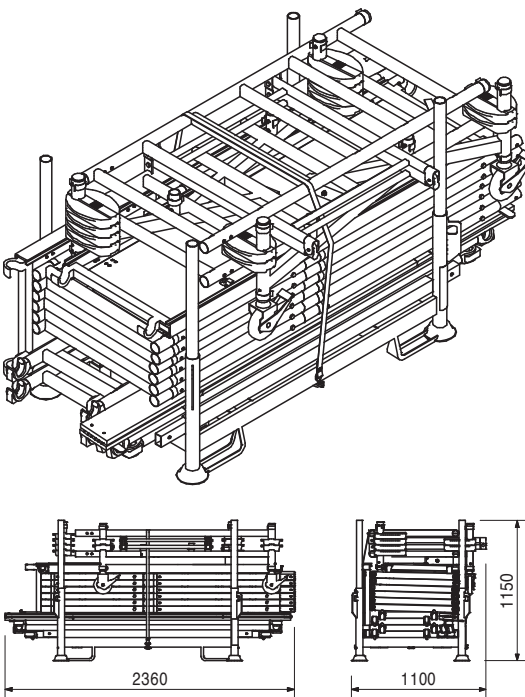
102031	363,000
--------	---------

Kolica za demontažu ASW 465, komplet

Vozna radna skela. Podesiva po visini u rasteru od 30 cm. Visina maks. 4,65 m.

Pakirana u:

palete USP 104 br. art. 100678 s trakom za vezivanje, br. art. 100707 (1 kom.) i čeličnom konzolnom cijevi, br. art. 026411 (4 kom.)

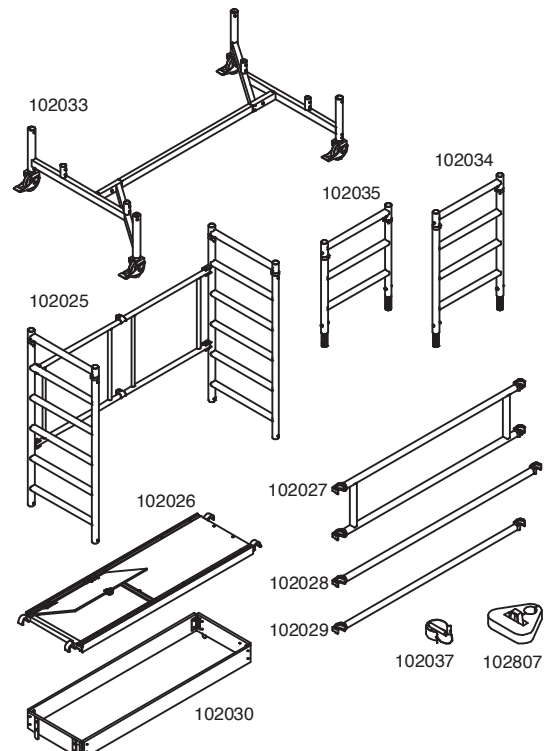


Komplet s

1 kom. 102033 čelična traverza 140/220 ASW
 1 kom. 102025 osnovna preklopiva jedinica 160/190 ASW
 6 kom. 102035 vertikalni okvir 70/90 ASW
 2 kom. 102026 oblog otvora 190 ASW
 1 kom. 102030 set fosni 70/190 ASW
 4 kom. 102027 dvostruka ograda 190 ASW
 3 kom. 102028 dijagonala 210 ASW
 2 kom. 102029 horizontala 190 ASW
 8 kom. 102037 spojnica za osiguranje od vjetra 60 ASW
 12 kom. 102807 balast 10 kg ASW

Tehnički podaci

Dopušteno opterećenje 100 kg/m².



SKYDECK panelna stropna oplata

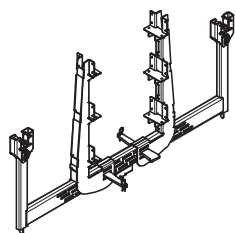
PERI

br. art. težina kg

115656 36,800

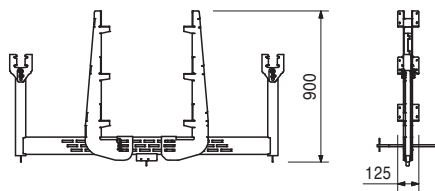
SKYDECK greda SD

Za grede montirane u SKYDECK sistemu.



Komplet s

2 kom. 115662 nosač s bočnim štitom



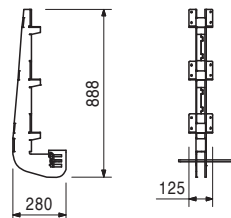
117909 4,690

Nosač s bočnim štitom, komplet

Komplet s

1 kom. 115666 klin, poc.

1 kom. 018060 opružni osigurač 4/1, poc.



PERI internacionalno



01 PERI GmbH

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



02 Francuska

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

09 Italija

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

16 Austrija

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

23 Koreja

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

29 Slovenija

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

03 Švicarska

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

10 Japan

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

17 Republika Česka

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

24 Portugal

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

30 Slovačka

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

04 Španjolska

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

11 Velika Britanija / Irska

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

18 Danska

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

25 Argentina

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

31 Australija

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

05 Belgija/Luksemburg

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

12 Turska

PERI Kalip ve İskeleleri
Esenyurt / İstanbul 34510
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

19 Finska

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

26 Brazil

PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
Vargem Grande Paulista
São Paulo
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

32 Estonija

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

06 Nizozemska

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

13 Mađarska

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

20 Norveška

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

27 Čile

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

07 SAD

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

14 Malezija

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

21 Poljska

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

28 Rumunjska

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

08 Indonezija

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

15 Singapur

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

22 Švedska

PERIform Sverige AB
30013 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

34 Letonija

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

35 Ujedinjeni Arapski Emirati

PERI (L.L.C.)
Dubai
perilc@perime.com
www.perime.com



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

37 Libanon
Lebanon Representative Office
Jdeideh
lebanon@peri.de
www.peri.de

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

39 Maroko
PERI S.A.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.com

40 Izrael
PERI Formwork
Engineering Ltd
Petach Tikva, 49002
info@peri.co.il
www.peri.co.il

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

42 Island
Armar ehf.
220 Hafnarfjörður
www.armar.is

43 Kazahstan
TOO PERI Kazakhstan
050014 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz

44 Ruska Federacija
OOO PERI
142407 Noginsk District
moscow@peri.ru
www.peri.ru

45 Južnoafrička Republika
Wiehahn Formwork and
Scaffolding (Pty) Ltd.
7600 Stellenbosch
info@wiehahn.co.za
www.wiehahn.co.za

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

47 Egipat
Egypt Branch Office
11361 Heliopolis / Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg

48 Srbija
PERI Oplate d.o.o.
11272 Dobanovci
office@peri.rs
www.peri.rs

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

50 Azerbajdžan
PERI Kalip ve İşkeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr

51 Turkmenistan
PERI Kalip ve İşkeleleri
Aşgabat
ahmet.kadioglu@peri.com.tr
www.peri.com.tr

52 Bjelorusija
PERI Belarus
220030 Minsk
info@peri.by
www.peri.com

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

54 Iran
PERI GmbH
Iran Branch Office
Tehran
info@peri.ir
www.peri.ir

55 Indija
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in

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

57 Kuvajt
PERI Kuwait
13011 Kuwait
kuwait@peri.com
www.peri.com

58 Saudijска Arabija
PERI Engineering
Division of Jamjoon
Consult Saudi Arabia
21463 Jeddah
info@peri.com.sa
www.peri.com.sa

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

60 Alžir
Société PERI S.A.S.
Kouba - Alger
peri.alger@peri.fr
www.peri.fr

61 Albanija
PERI Sh.p.k.
Tirane
erti.hasanaj@peri.com.tr
www.peri.com.tr

62 Peru
PERI Peruana SAC
Chorrillos, Lima
contacto@peri.com.pe
www.peri.com.pe

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

64 Angola
PERIcofragens, Lda.
Luanda
renato.portugal@peri.pt
www.peri.pt

65 Nigerija
Heights Access Nigeria Ltd.
Victoria Island, Lagos
info@heightsaccessng.com
www.heightsaccessng.com

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

PERI program



Zidne oplate

Okvirna oplata
Oplata s nosačima
Kružna oplata
Oplata za fasadu
Okvirni podupirači
jednostrane oplate



Penjajući sistemi

Penjajuća skele
Samopenjajući sistemi
Penjajući zaštitni zid
Sistemi podesta



Oplate stupa

Kvadratne
Pravokutne
Kružne



Skele, stepeništa, radni podesti

Fasadne skele
Radni podesti
Krov za zaštitu od vremenskih utjecaja
Pristup stepeništu



Stropne oplate

Panelne oplate
Oplate s roštiljnim nosačima
Oplate s nosačima
Stropni stolovi
Oplate greda



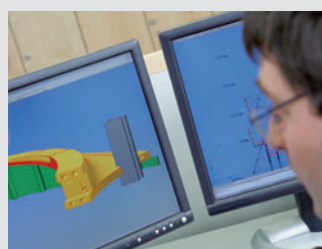
Oplate za mostove i tunele

Kolica za montažu vijenca
Podest za montažu vijenca
Inženjerski moduli



Nosive skele

Čelični stropni podupirači
Aluminijski stropni podupirači
Toranjski sistemi
Podupirači za tešku opterećenja



Servisne usluge

Montaža oplate
Čišćenje/popravci
Projektiranje oplate
Software
Statika
Specijalne konstrukcije

Ostali sistemi

Sigurnosni sistemi
Oplatne ploče
Nosači oplate
Sistemi za demontažu
Palete
Transportne kutije



PERI oplate i skele d.o.o.

Dolenica 20
10 250 Donji Stupnik/Hrvatska
Tel: +385 (0)1.655 36 36
Fax: +385 (0)1.655 36 37
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr