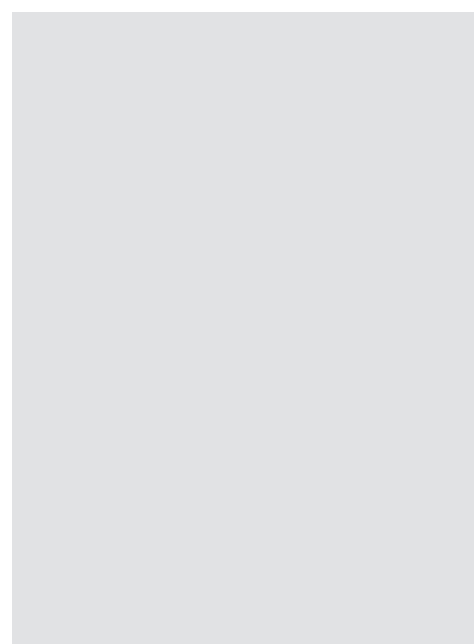
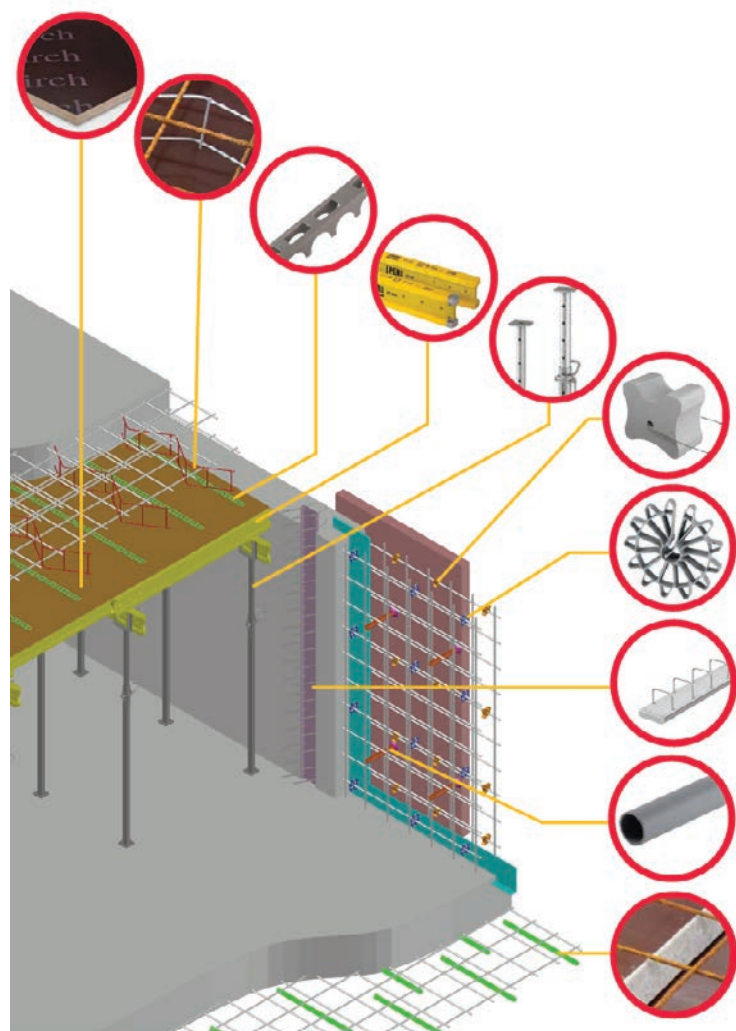


Katalog komponenti

Komponente i potrošni materijal

Izdanje 06/2022



PERI oplate d.o.o.
Oplate Skele Inženjering
Formwork Scaffolding Engineering

Zmaja Ognjenog Vuka 2
22310 Šimanovci
Srbija | Serbia

Telefon: +381 (0)22 408 200
e-mail: office@peri.rs
www.peri.rs

Sadržaj

Komponente za oplatu međuspratne konstrukcije	4
Pneumatski oplatni vibratori	5
Izrada 3D oplata u tesarskom pogonu	6
Izrada čeličnih oplatnih kalupa	7
Oplatne ploče i pločasti materijali	8
Oplatno ulje sa priborom	11
Metalna galanterija za oplatne ploče	12
Pletiva za prekide betoniranja	13
Potrošni plastični elementi	14
Pribor za sistemsku oplatu	15
Komponente za armiračke radove	16
Izrada specijalnih armaturnih veza	17
Termokomb	18
Modeli Termokomb armaturnih veza	19
Termokomb designing	20
Mehaničke spojnice za armaturu	21
Mehanička redukcijaska spojnica za armaturu	22
Mehanička pozicijska spojnica za armaturu	23
Metalni distanceri	24
Plastični distanceri	25

Komponente za oplatu međuspratne konstrukcije



Specifikacija za oplatu ploče od 500 m²

Opis	JM	Količina (kom)
VT 20 Drveni nosač L = 2,15 m	kom	80
VT 20 Drveni nosač L = 2,45 m	kom	40
VT 20 Drveni nosač L = 2,65 m	kom	40
VT 20 Drveni nosač L = 2,90 m	kom	120
VT 20 Drveni nosač L = 3,30 m	kom	120
VT 20 Drveni nosač L = 3,60 m	kom	50
VT 20 Drveni nosač L = 3,90 m	kom	40
VA Krstasta glava 20/24s	kom	115
VA Pomoćna glava 16/20s	kom	155
BO Tronožac univerzalni	kom	60
Podupirač ALPHA-2	kom	270

VT 20 Drveni nosač Sa ili bez metalne zaštitne kape

dozv. Q = 11,0 kN
dozv. M = 5,0 kNm



Dužina	Br.art. Sa met. kapom	Br.art. Bez met. kape
1,45 m	074990	073650
2,15 m	074905	073651
2,45 m	074910	073652
2,65 m	074890	073653
2,90 m	074920	073654
3,30 m	074930	073655
3,60 m	074940	073656
3,90 m	074950	073657
4,50 m	074960	073658
4,90 m	074970	073659
5,90 m	074980	073660

REPLEX Oplatna ploča 2440 x 1220 x 18 mm



Azijska oplatna ploča, sa središnjim delom izrađenim od slepljenih komada topolovih šperploča i sa topolovim furnirima na licu i naličju ploče. Ploča je vodootporna, obostrano zaštićena sa crnim ili braon filmom od 180 - 220 g/m², sa „REPLEX“ logom na ploči i impregnisanim ivicama.

Broj upotreba: do 3 puta.

Br. art.
050364

PERI BIRCH Brezova oplatna ploča 2500 x 625 x 18 mm



Visoko kvalitetna ruska vodootporna oplatna šperploča, izrađena od 13 unakrsno slepljenih furnira čiste breze, obostrano zaštićena sa fenol-formaldehidnim filmom od 120 g/m² i impregnisanim ivicama. Slojevi su lepljeni prema BFU100, DIN 68705 T.3.

Broj upotreba: do 50 puta.

Br. art.
200958



**CP pocinkovana
krstasta glava**



**CP pocinkovana
pomoćna glava**



**Podupirač
Alpha-2**

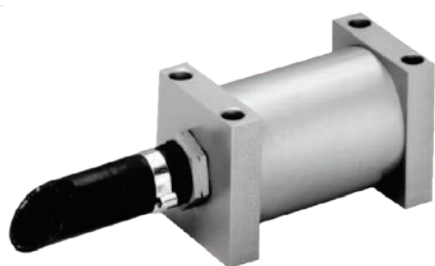
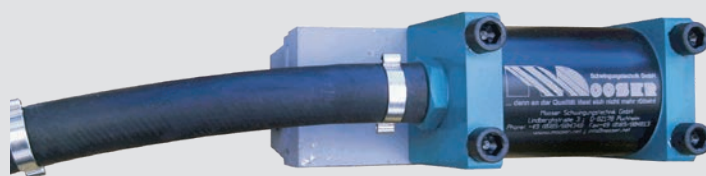
Pocinkovani podupirač
B i D klase nosivosti



**BO pocinkovani
tronožac**

Pneumatski oplatni vibratori

Preporuka ja da se rad sa oplatnim vibratorima uvek izvodi u paru, tako da je za uparivanje vibratora predviđen Y-razdelnik. Za rad sa njima na gradilištu je potreban kompresor kapaciteta 4-5 m³/min sa priključkom od ¾". Za pozicioniranje oplatnih vibratora na čeličnu oplatu za montažne nosače koristi se brza spojnica.



Izrada 3D oplata u tesarskom pogonu

Oplata za specijalne zahteve

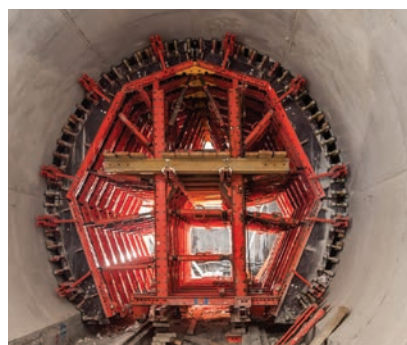
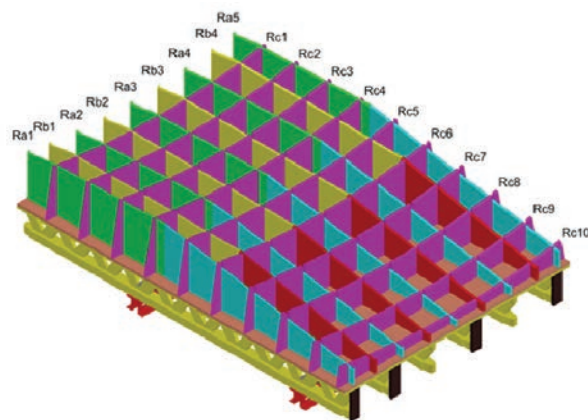
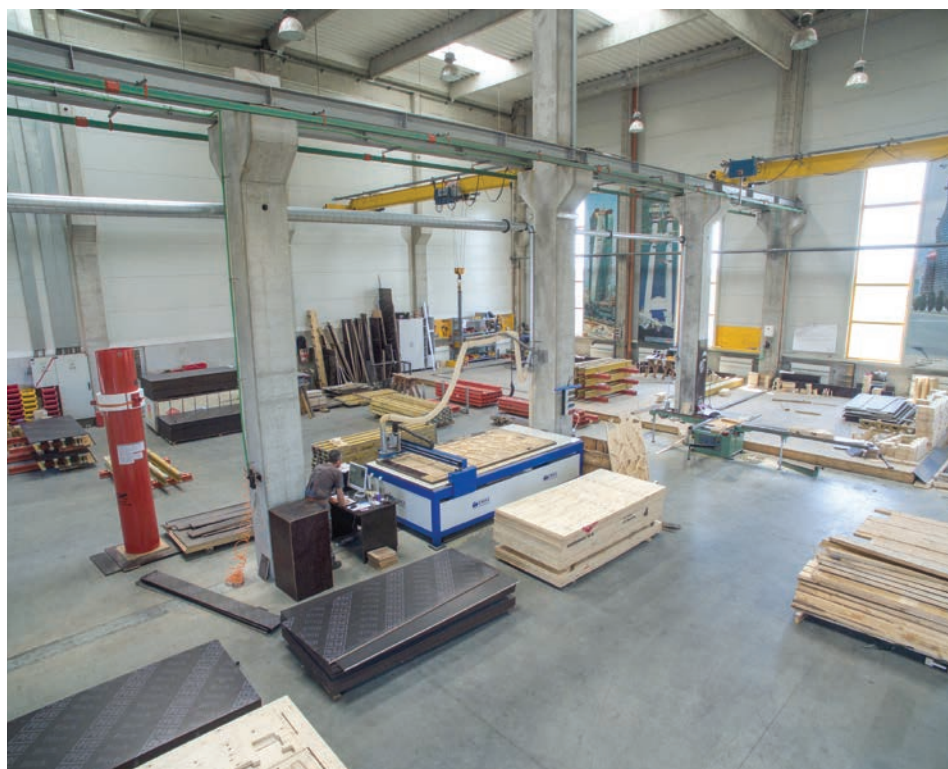
Oplata za specijalne zahteve koriste se za rešenja koja PERI individualno izrađuje i predmontira u svojim radioničkim pogonima.

Korišćenjem oplata za specijalne zahteve, moguće je realizovati najrazličitije arhitektonske zahteve u pogledu forme i izgleda vidljivog betona.

Zahvaljujući velikom udelu standardnih elemenata kao što su nosači i čelični profili, iako unikatne, ovakve oplate su relativno ekonomične.

Prednost predmontaže u PERI radioničkim pogonima:

- Oplatu izrađuje kvalifikovano osoblje sa iskustvom
- Montaža na stovarištu ima bolje uslove za rad nego montaža na gradilištu
- Prilikom montaže koriste se specijalni alati i mašine
- Period iznajmljivanja počinje sa transportom predmontirane oplata na gradilište, a ne od trenutka početka montaže u PERI radioničkim pogonima

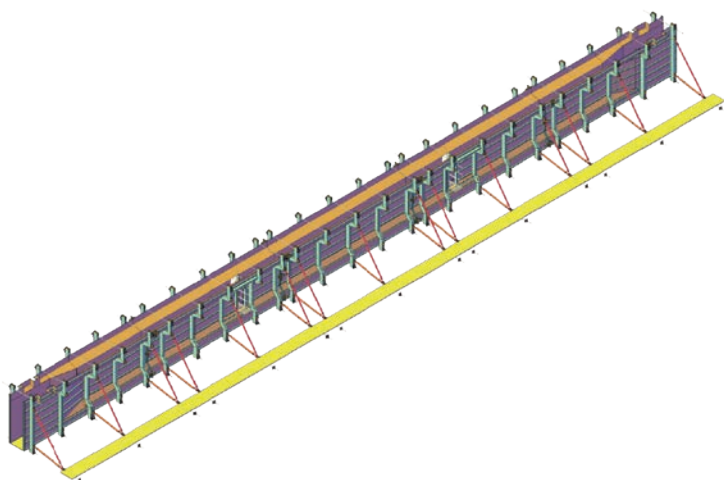


Izrada čeličnih oplatnih kalupa

Čelični kalup za montažne nosače

Čelični kalup se koristi za izradu montažnih nosača i projektuje se specijalno za nosač određenih dimenzija. Kalup se sastoji od više čeličnih panela izrađenih od kutijastih profila i lima debljine 5 mm. Standardni PERI elementi se koriste za međusobno spajanje, ankerovanje i kosničenje čeličnih panela.

Donja oplata nosača je voodootporni šper koji se postavlja na već izbetonirani temelj unapred definisanih dimenzija. U temelju je neophodno predvideti rupe za prolazak ankera za vezivanje oplate i osiguranje od isplivanja oplate na tačno određenim mestima.



Oplatne ploče i pločasti materijali

Pregledi tehničkih karakteristika oplatnih ploča

Naziv ploče	3-PLY 2500 x 500 d=21 mm	PERI Birch 2500 x 625; 2500 x 1250 d=18 mm	PERI Birch 2500 x 625; 2500 x 1250 d=21 mm
Težina kg/m ²	11	12,24	14,80
Predviđen broj upotreba	20	50	50
Modul elastičnosti N/mm ² paralelno / upravno	8000 / 1070	8660 / 6420	8560 / 6610
Dozvoljeni napon N/mm ² paralelno / upravno	5,9 / 1,3	15,20 / 10,60	15,00 / 12,40



PERI Birch
PERI brezova oplatna ploča

Visoko kvalitetna ruska vodootporna oplatna ploča, izrađena od unarkrsno slepljenih slojeva čiste breze, zaštićena sa obostranim fenol-formaldehidnim filmom gustine od 120 g/m² ili 220 g/m² i sa impregniranim ivicama. Slojevi su lepljeni prema BFU100, DIN 68705 T.3.

Debljine: 9 / 12 / 15 / 18 i 21 mm.

Dimenzije: 625 x 2500 mm / 1250 x 2500 mm i 1500 x 3000 mm.

Broj upotreba: do 50 puta (sa filmom 120 g/m²) ili do 70 puta (sa filmom gustine 220 g/m²)

Br. art.	Dimenzija
200958	18 x 625 x 2500 mm
050787	18 x 1250 x 2500 mm
052807	18 x 1500 x 3000 mm
052824	21 x 625 x 2500 mm
052820	21 x 1250 x 2500 mm
052806	21 x 1500 x 3000 mm



3-PLY
Troslojna žuta oplatna ploča

Troslojna čamova oplatna ploča sa zaštitnim slojem melaminske smole u žutoj boji.

Debljine: 21 mm i 27 mm

Dimenzije: 100 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000 x 500 mm

Broj upotreba: do 20 puta.

Br. art.	Dimenzija
050000 / 250000	21 x 2500 x 500 mm
225527	27 x 500 x 2500 mm
230050	27 x 3000 x 500 mm



REPLEX
Oplatna ploča

Azijska oplatna ploča, sa središnjim delom izrađenim od slepljenih komada topolovih šperploča i sa topolovim furnirima na licu i naličju ploče. Ploča je vodootporna, obostrano zaštićena sa crnim ili braon filmom od 180 - 220 g/m², sa „REPLEX“ logom na ploči i impregnisanim ivicama.

Dimenzije: 18 x 2440 x 1220 mm i 20 x 2400 x 1220 mm.

Broj upotreba: do 3 puta.

Br. art.	Dimenzija
050364	18 x 2440 x 1220 mm
052272	20 x 2440 x 1220 mm



DYNEA/WILLOW
Oplatna ploča

Azijska vodootporna oplatna šperploča, izrađena od 13/15 slojeva furnira topole sa obostranim tamno braon ili crnim fenol-formaldehidnim filmom od 120 g/m² i impregnisanim ivicama.

Dimenzije: 20 / 21 x 1250 x 2500 mm.

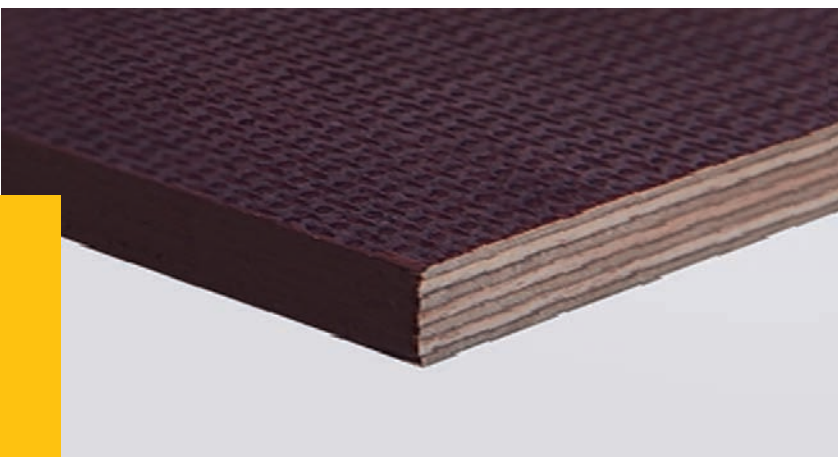
Br. art..	Dimenzija
050865	20 x 1250 x 2500 mm
050693 / 052622	21 x 1250 x 2500 mm



FinPly Maxi
Maxiform šperploče

Šperploče velikih dimenzija se koriste prilikom visokih zahteva izgleda natur-betona bez fuga i industriju prefabrikovanih betonskih elemenata. FinPly Maxi šperploča je visoko kvalitetna šperploča, izrađena je od 15 slojeva brezovih furnira unakrsno slepljenih sa BFU 100 lepkom i fenol-formaldehidnim filmom 540 g/m². Vrlo je pogodna za izradu glatkih i ravnih površina, kao i veliki broj upotreba. Dostupna je u dimenzijama 7,5 m x 2,7 m kao i 5,4 m x 2,0 m i na zahtev klijenata proizvodi se u dužini do 12,40 m. Debljina šperploče je 20 mm. Središnji deo Maxiform šperploče je izrađen od topolovih furnira, dok je lice i naličje izrađeno od brezovih furnira, slepljenih WBP lepkom. Dostupna je u dimenziji 5,4 x 2,0 m i u debljini 21 mm.

Br. art.	Dimenzija
052829	20 x 2000 x 5400 mm
052823	20 x 2700 x 7500 mm
052627	21 x 2000 x 5400 mm



Brezova Antiklizna Vodootporna šperploča

Visokokvalitetna vodootporna šperploča namenjena za izradu podova automobilskih i kamionskih prikolica. Ploča se odlikuje velikom otpornošću, izdržljivošću i antikliznim slojem fenolnog filma u cilju stabilnog prevoza različitih vrsta tereta.

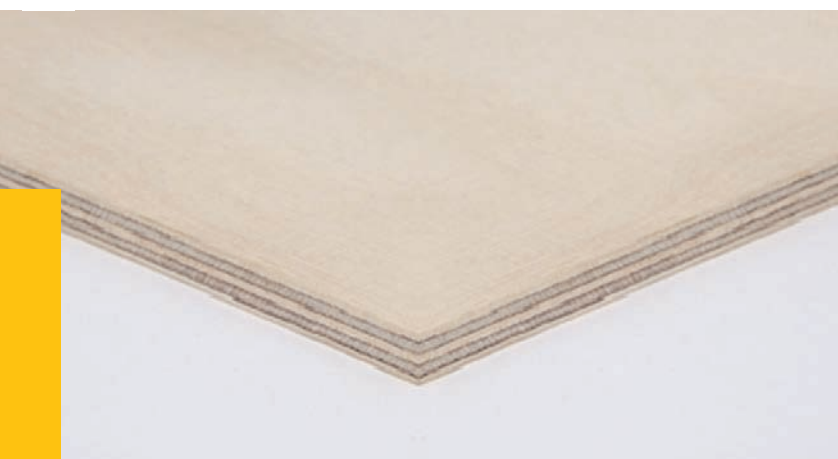
Konstrukcija ploče: izrađena od unakrsno spleljenih brezovih furnira, sa licem i naličjem izrađenim od debljih brezovih furnira. Kvalitet ploče: gornja strana (lice) je sa fenol- formaldehidnim filmom sa mrežicom – antikliznim filmom, a druga strana (naličje) je sa glatkim fenol-formaldehidnim filmom, gustine 120 g/m².

Debljine: 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 i 30 mm.

Dimenzija ploče: 2500 x 1250 mm / 2500 x 1500 mm i 3000 x 1500 mm.

Br. art.

200158—200186



Brezova sirova (natur) Vodootporna šperploča

Visokokvalitetna vodootporna šperploča namenjena za izradu različitih proizvoda kako za unutrašnju tako i za spoljašnju upotrebu.

Konstrukcija ploče: izrađena od unakrsno spleljenih brezovih furnira sa vodootpornim lepkom WBP 100 ili BFU.

Kvalitet šperploče: BB/BB do C/C—različiti kvaliteti lica i naličja šperploče.

Namena: u nameštajskoj industriji, automobilskoj i industriji kamionskih nadogradnji i proizvodnji višeslojnih parketa.

Debljine: 4 / 6 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 35 i 40 mm.

Dimenzija ploče: 1525 x 1525 mm / 2500 x 1250 mm i 3000 x 1500 mm.

Br. art.

200141— 200263



Elliottis Pine Šperploča od brazilskog bora

Brazilska šperploča Elliottis Pine, lepljena prema BFU 100 je jednostavna uvozna šperploča i ima univerzalnu primenu u različite svrhe, npr. za ambalažu, za različite podne, krovne i zidne konstrukcije ili kao sekundarna oplatna ploča.

Elliottis Pine je šperploča izrađena od furnira bora, zatvorena sa jedne strane i blago brušena.

Br. art.

052800

Dimenzija

20 x 2500 x 1250 mm

Oplatno ulje sa priborom



Br. art.	JM	Pakovanje
200658	Litar	210 litara
200657	Litar	20 litara

PERI Release agent Ulje za oplatu

PERI Strugač strugač



Br. art.	JM
290002	kom

PERI prskalica Za oplatno ulje



Br. art.	JM
104890	kom

Mazalica Za skidanje viška oplatnog ulja



Br. art.	JM
290001	kom

Metalna galanterija za oplatne ploče

Distanceri

Žileti za žutu oplatu



Br. art.	Dimenzija
260010	Dužina 10 cm
260015	Dužina 15 cm
260020	Dužina 20 cm
260025	Dužina 25 cm
260031	Dužina 30 cm
260035	Dužina 35 cm
260040	Dužina 40 cm
260045	Dužina 45 cm
260050	Dužina 50 cm

Početni U profil

Za žutu oplatu, pocinkovani



Br. art.	Dimenzija
205025	Dužina 63 cm
205023	Dužina 113 cm

U spone sa kukom

Za žutu oplatu, pocinkovane



Br. art.	Dimenzija
205121	Dužina 50 cm
205142	Dužina 100 cm
214153	Dužina 150 cm

Klinovi

Za distancere/žilete



Br. art.	Dimenzija
205210	5 / 170 mm

Ugaoni nosač stubne oplate

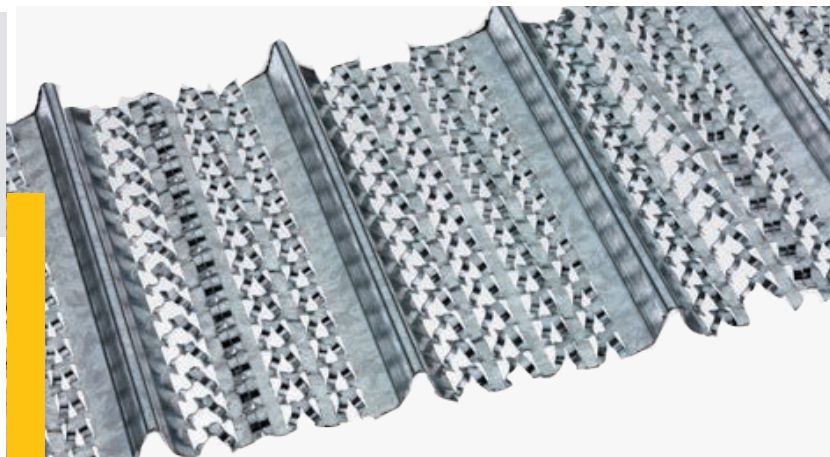
Pocinkovan



Br. art.	Dimenzija
205540	Za stubove 15-45 cm

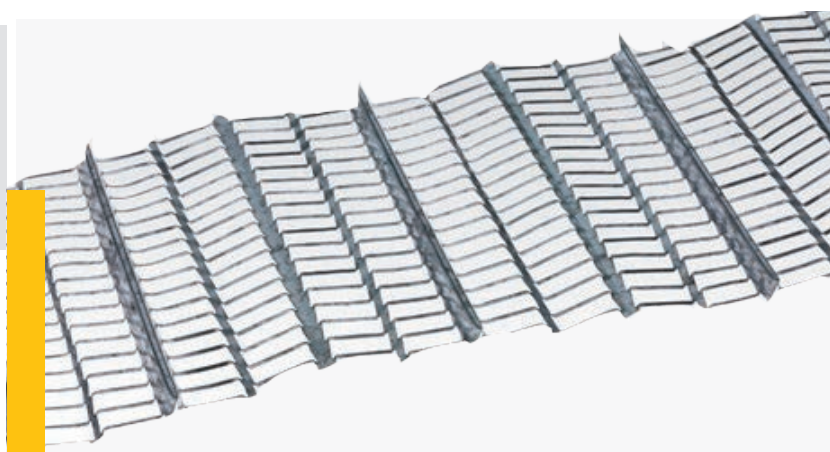


Pletiva za prekide betoniranja



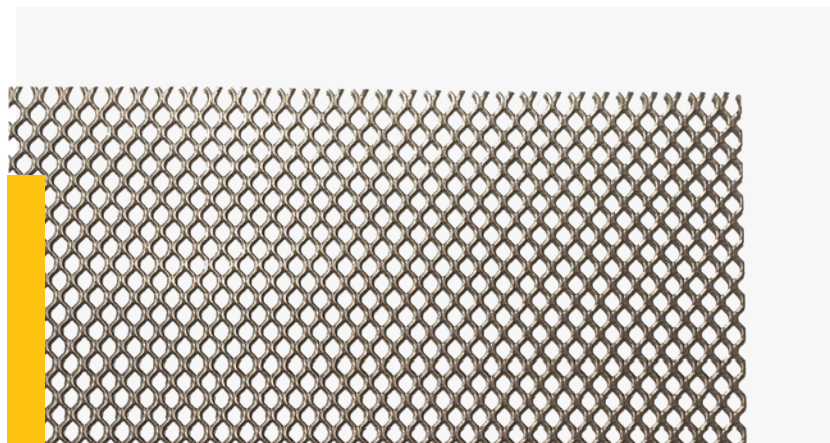
NV RIB-FIX
Pletivo za prekid betona

Br. art.	Debljina	Dimenzije	Pakovanje
200228	0,4 mm	44,50 x 200 cm	89 m ²



NV RIB-FIX
Pletivo za prekid betona

Br. art.	Debljina	Dimenzije	Pakovanje
200258	0,3 mm	250 / 60 cm	30 m ²



BH stretchform
Tabla ravna

Br. art.	Dimenzije	Pakovanje
200252	1000 / 2250 cm	2,25 m ²

Potrošni plastični elementi

NV trostrana PVC lajsna



Br. art. 032028
Kateta/hipotenuza 20 / 28 mm

Dužina 2,50 m

NV juvidur cev



Br. art. 265027
Prečnik 22 / 26 mm

Pakovanje 50 kom
Dužina 2 m

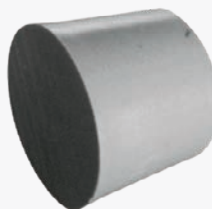
NV PVC konus za juvidur



Br. art. 265033
Prečnik 22 mm

Pakovanje 500 kom
Visina konusa 10 mm

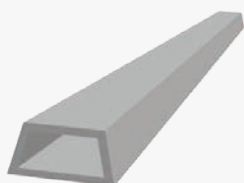
NV PVC čep za juvidur cev



Br. art. 265036
Prečnik 22 mm

Pakovanje 1000 kom

NV trapezasta PVC lajsna



Br. art. 220636
Dim. osnovica trapeza 30 / 20 mm

Dužina 2,50 m
Visina trapeza 15 mm

NV PVC lajsna kec



Br. art. 032039
Dimenzije 15 / 21 / 30 / 4 mm

Dužina 2,50 m
Pakovanje 1 kom

Pribor za sistemsku oplatu



NV matica

Sa kružnom pločom
DW 15

Br. art. 200364



NV DW 15 čaura

Za jednostranu oplatu

Br. art. 200242



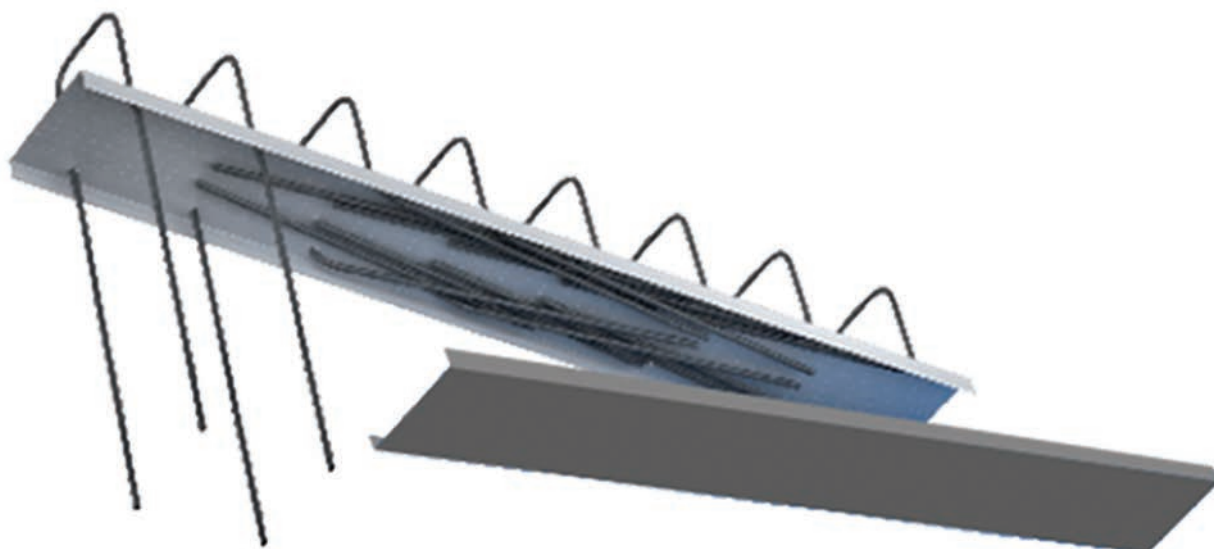
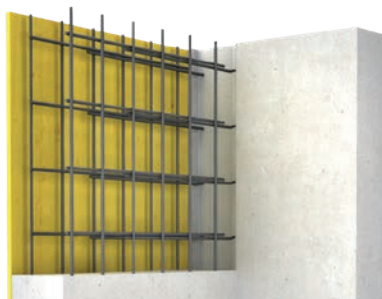
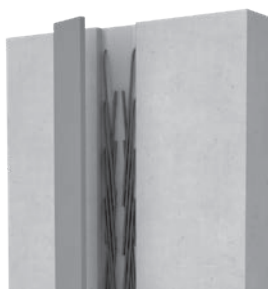
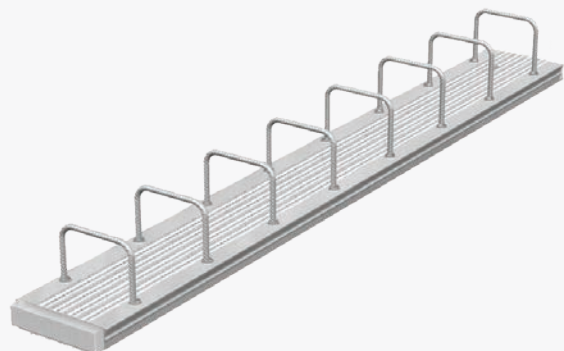
Anker DW 15

Br. art. 030160

Komponente za armiračke radove

Armatura veza

Br. art.	Širina kutije	Prečnik armature/rastojanje uzengija/širina uzengije/visina veze	Pakovanje
209913	145 mm	8 / 150 / 120 / 150 mm	1,25 m
209926	145 mm	12 / 150 / 120 / 170 mm	1,25 m
200233	145 mm	10 / 150 / 120 / 150 mm	1,25 m
200234	115 mm	10 / 150 / 90 / 150 mm	1,25 m
200235	145 mm	12 / 100 / 120 / 170 mm	1,25 m

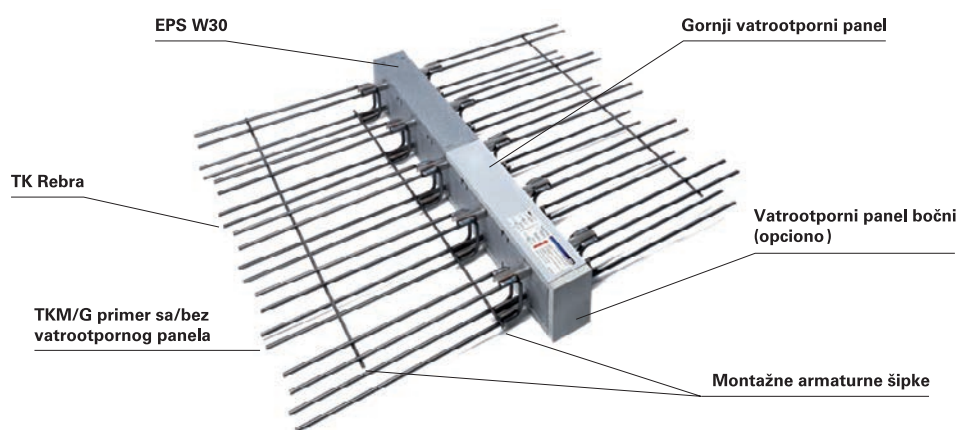


Termokorb

specijalna armaturna veza

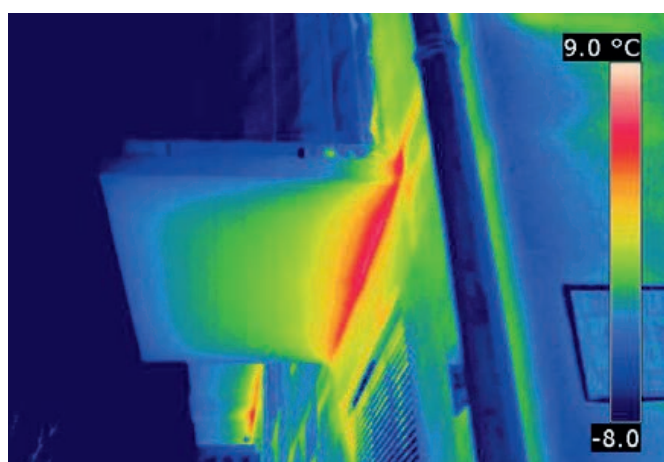


Specijalna armaturna veza za toplotnu izolaciju između unutrašnjih i spoljašnjih elemenata sa debljinom zida izolacija od 80mm

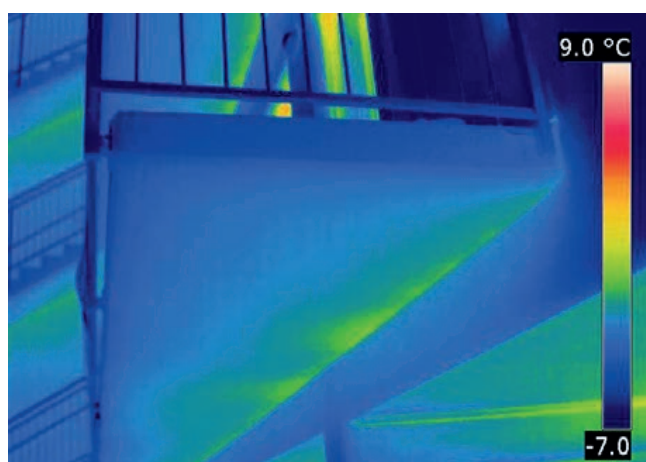


Najčešća područja primene:

- Konzolni balkoni i terase
- Kontinualne ploče
- Moguća su posebna rešenja, npr. za promene nivoa, veze konzolnih ploča sa zidovima, zidne veze.



Veza terasa-ploča bez Thermokorb



Veza terasa-ploča sa Thermokorb

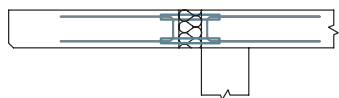
Visina poprečnog preseka pojedinačnog armaturnog rebra

Visina ploče/balkona (mm)	≥160	≥180	≥200	≥220	≥240
Visina armaturnog rebra (mm)	110	130	150	170	190

Modeli Termokorb armaturnih veza

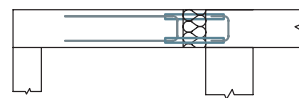
Konzolna balkonska ploča

TKM
TKF



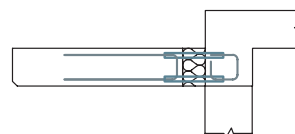
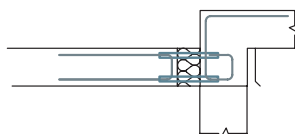
Balkoni/terase sa osloncem

TKA



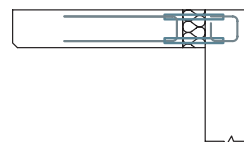
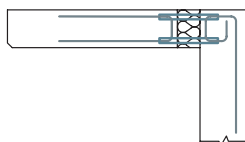
Promena nivoa na niže

TKM
TKAV1+V2



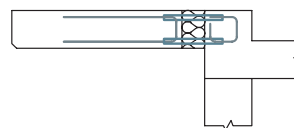
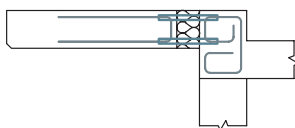
Konekcija sa konzolnom pločom kada je zid ispod ploče

TKM
TKAV1+V2



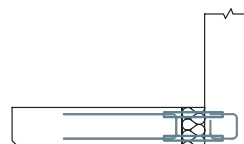
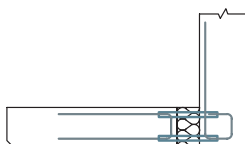
Promena nivoa na više

TKM
TKAV1+V2



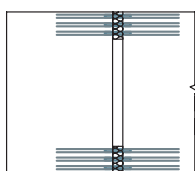
Konekcija sa konzolnom pločom kada je zid iznad ploče

TKM
TKAV1+V2



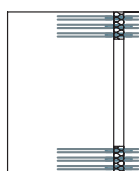
Konekcije zidova

TKM



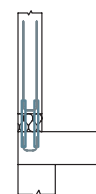
Konekcije zidova

TKM



Element za parapetni zid

AT/2





Thermokorb designing Modeliranje Thermokorb armaturnih veza

Program za proračun "AVI THERMOTOOL" služi za projektovanje TERMOKORB elemenata. Program se sastoji od više različitih modula koji omogućavaju projektovanje elemenata za brojne primene/standarde.

Thermotool daje mogućnost proračuna 7 različitih modela Balkona/ploča, svaki od njih omogućuje kalkulaciju različitih slučajeva montaže:

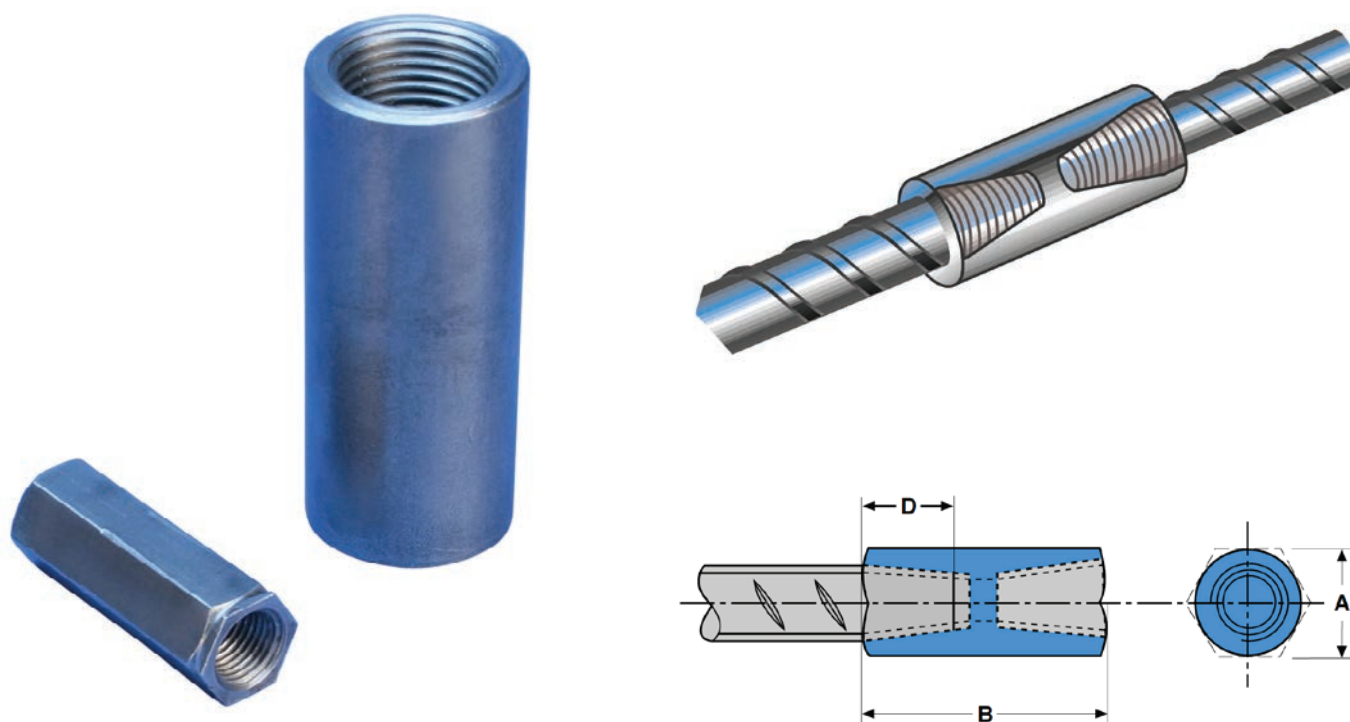
- Pravougaoni balkoni/terase
- Lođe
- Balkoni terase model-spoljašnji ugao
- Balkoni terase model-unutrašnji ugao
- Zidni parapeti
- Zidne konzole
- Klasični balkoni



Primer jednog konzolnog balkona terase (spoljašnji ugao) debljina ploče 200mm sa 4 THERMOKORB elementa. Za svaki pojedinačni THERMOKORB urađen je poseban proračun.

Mehaničke spojnice za armaturu

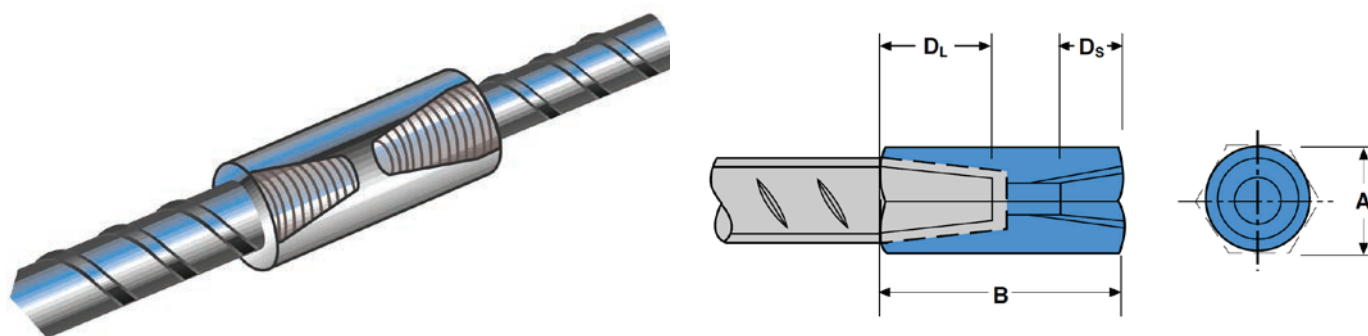
Mehanička standardna spojnica za armaturu Lenton A12



Prečnik armaturene šipke (mm)		"A" mm	"B" mm	"D" mm	Težina kg
10	EL10A12	17*	48	18	0.07
12	EL12A12	17*	49	18	0.06
14	EL14A12	22*	55	21	0.13
16	EL16A12	22*	61	24	0.13
18	EL18A12	27*	71	29	0.24
20	EL20A12	27*	88	36	0.27
22	EL22A12	33	91	38	0.40
25	EL25A12	33	96	41	0.36
28	EL28A12	37	101	43	0.46
30	EL30A12	37	121	53	0.51
32	EL32A12	42	107	46	0.61
34	EL34A12	41	128	56	0.64
36	EL36A12	46	121	53	0.78
38	EL38A12	52	124	54	1.19
40	EL40A12	52	131	58	1.13
43	EL43A12	58	155	68	1.86
50	EL50A12	64	163	71	2.00
57	EL57A12	75	189	84	3.39

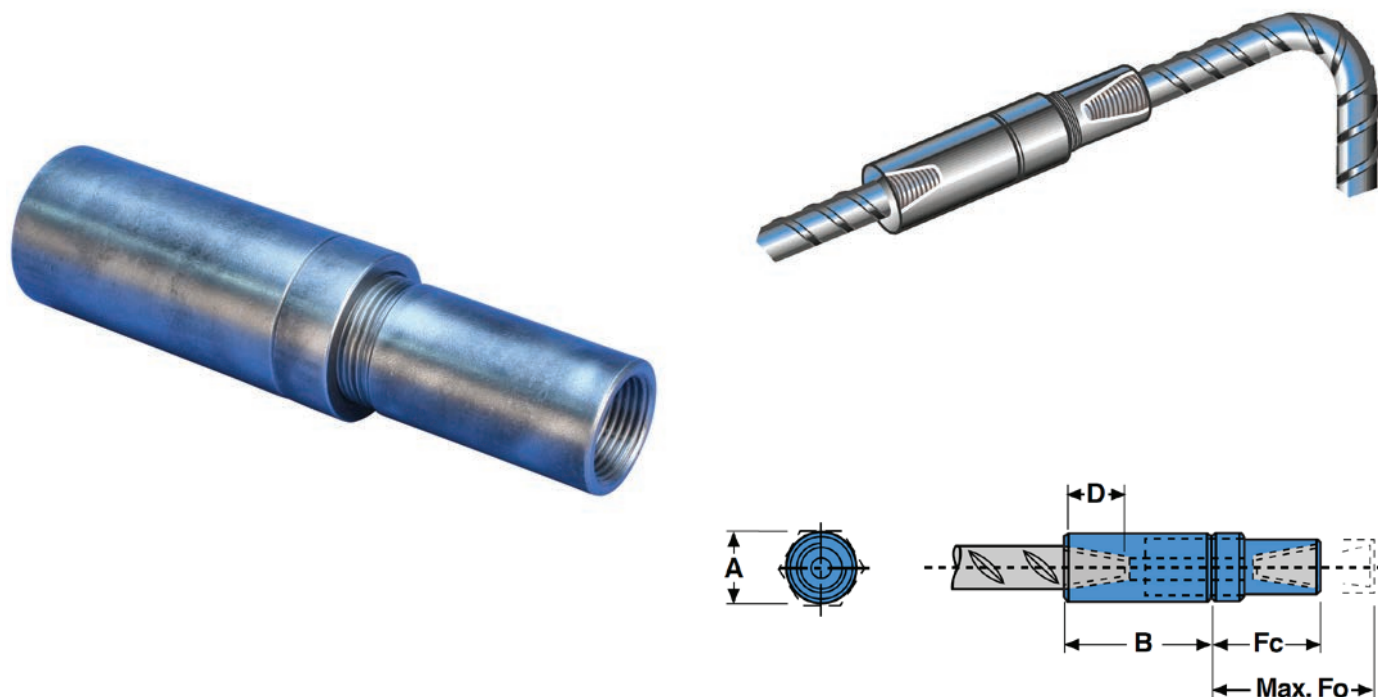
Mehanička reduksijska spojnica za armaturu

Lenton R11



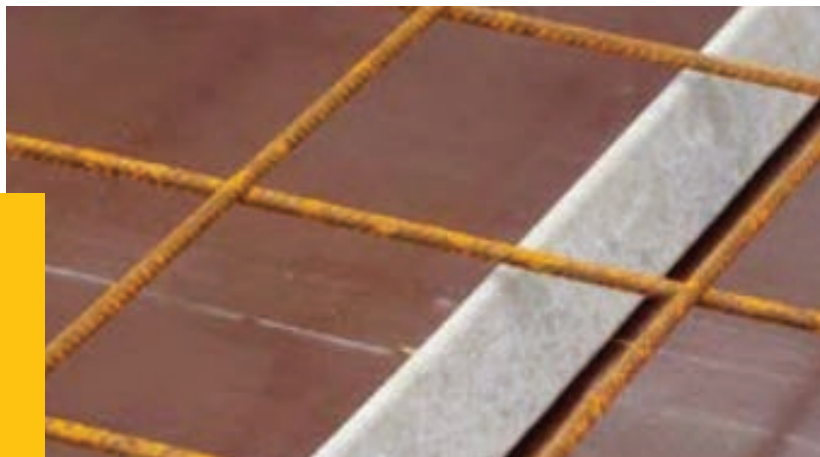
Prečnik armaturne šipke (mm)		"A" mm	"B" mm	"D1" Velika šipka mm	"D2" Mala šipka mm	Težina kg
12/16	EL1216R11	22*	61	24	18	0.14
14/16	EL1416R11	22*	61	24	21	0.13
16/20	EL1620R11	27*	88	36	24	0.30
20/22	EL2022R11	33	91	38	36	0.44
20/25	EL2025R11	33	96	41	36	0.41
20/28	EL2028R11	37	101	43	36	0.55
22/25	EL2225R11	33	96	41	38	0.40
25/28	EL2528R11	37	101	43	41	0.50
25/32	EL2532R11	41	107	46	41	0.66
28/32	EL2832R11	41	107	46	43	0.62
32/36	EL3236R11	46	121	53	42	0.80
32/40	EL3240R11	52	131	58	46	1.41
32/50	EL3250R11	64	163	71	46	2.80
40/50	EL4050R11	64	163	71	58	2.50

Mehanička pozicijska spojnica za armaturu Lenton P14



Prečnik armaturene šipke (mm)		"A" mm	"B" mm	"Fc" mm	Max. Fo	"D" mm	Težina kg
10	EL10P14	22*	42	42	53	18	0.20
12	EL12P14	22*	45	42	53	18	0.20
14	EL14P14	27*	48	45	56	21	0.32
16	EL16P14	27*	54	48	59	24	0.35
18	EL18P14	33	59	53	64	29	0.53
20	EL20P14	33	75	63	79	36	0.64
22	EL22P14	41	74	66	82	38	0.89
25	EL25P14	41	83	68	84	41	0.96
28	EL28P14	46	88	70	86	43	1.25
30	EL30P14	52	98	80	96	53	1.81
32	EL32P14	52	95	79	95	46	1.77
34	EL34P14	52	105	89	105	56	1.94
36	EL36P14	58	101	85	101	53	2.51
38	EL38P14	64	103	87	103	54	3.07
40	EL40P14	64	114	91	107	58	3.07
40	EL40P14H**	80	112	58	96	58	4.40
43	EL43P14	75	130	107	131	68	5.76
50	EL50P14	80	140	106	130	71	5.89
50	EL50P14H**	80	143	68	106	71	7.80
57	EL57P14	95	157	119	143	84	9.32

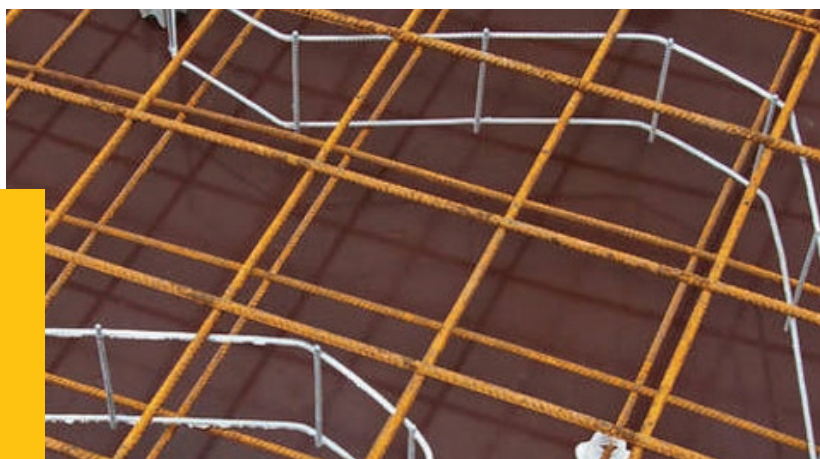
Metalni distanceri za armaturu



Trouglasti
Distancer

Visine (cm)

6	13	20
7	14	21
8	15	22
9	16	23
10	17	24
11	18	25
12	19	



Linijski
Distancer

Visine (cm)

4	11	18
5	12	19
6	13	20
7	14	22
8	15	24
9	16	26
10	17	28
		30

Plastični distanceri za armaturu



Br. art.	Visina	Pakovanje	Količina na paleti
201607	15 mm	100 m	6 600 m
201608	20 mm	100 m	6 300 m
201606	25 mm	100 m	4 200 m
201609	30 mm	100 m	1 440 m
201627	50 mm	60 m	

NV U-fix kontinualni plastični distancer
Za ploču, dužine 2 m



Br. art.	Visina	Pakovanje
200298	20 mm	100 kom

OR kontinualni plastični distancer
Za ploču, dužine 2 m



Br. art.	Zaštitni sloj	Pakovanje	Količina na paleti
220230	20 mm	1000 kom	50 000 kom
220232	25 mm	500 kom	30 000 kom

NV zidni plastični distanceri

Betonski distanceri za armaturu i galanterija



Br. art.	Zaštitni sloj betona	Pakovanje
206946	20 / 25 / 30 mm	750 kom
293573	35 / 40 / 50 mm	250 kom
206949	45 / 55 / 60 mm	125 kom

MF trostrani betonski distancer
Sa žicom



Visina	Dužina	Količina na paleti
20 mm	1 m	1.500 kom
25 mm	1 m	1.000 kom
30 mm	1 m	750 kom
35 mm	1 m	600 kom
40 mm	1 m	400 kom
45 mm	1 m	300 kom
50 mm	1 m	250 kom
55 mm	1 m	250 kom
60 mm	1 m	250 kom
70 mm	1 m	175 kom

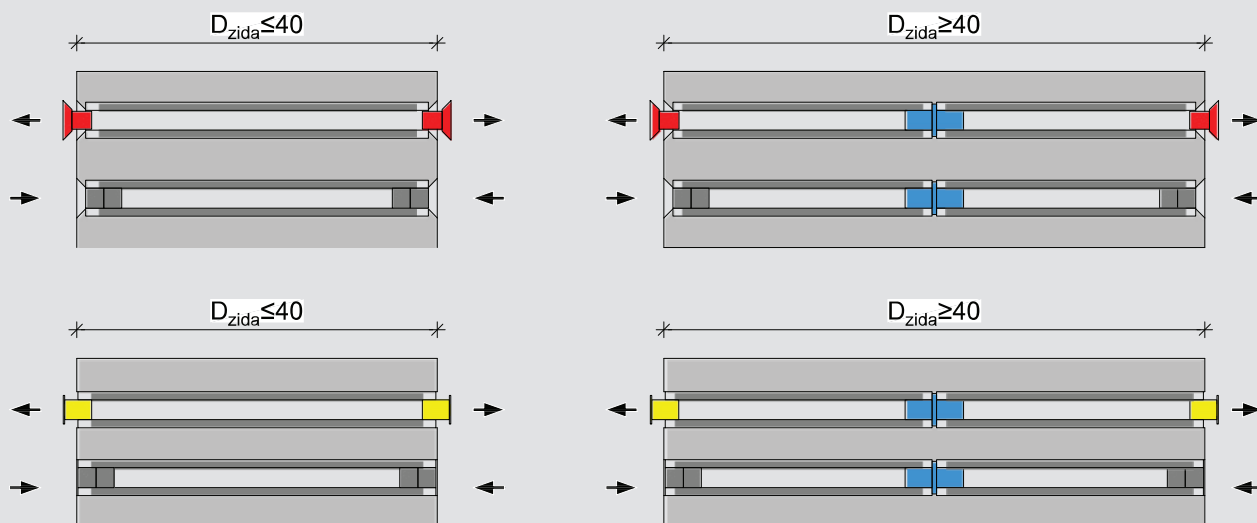
Betonski trouglasti distancer
Linijski



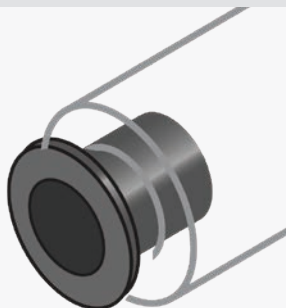
Br. art.	Pakovanje
207561	100 kom

Betonski čep
Za natur beton

Komponente za vodonepropusnost betonskih konstrukcija



NV PVC konus za juvidur M



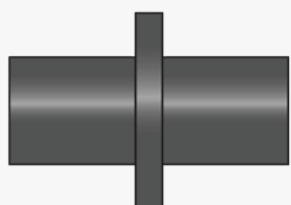
Br. art.	202001	Unutrašnji prečnik	22 mm
Debljina	1 mm	Pakovanje	250 kom

NV PVC konus za juvidur



Br. art.	265033	Unutrašnji prečnik	22 mm
Debljina	10 mm	Pakovanje	500 kom

NV PVC nastavak za betonsku juvidur cev



Br. art.	202002	Pakovanje	250 kom
Unutrašnji prečnik	22 mm		

MF betonska juvidur cev



Br. art.	202003	Pakovanje	1 kom
Unutrašnji prečnik	22 mm	Debljina zida	9 mm
Dužina cevi	1.25 m	Težina	1.83 kg/m

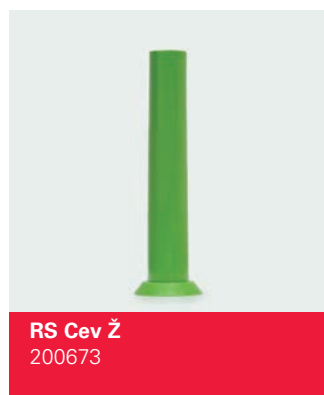
Sistem mehaničkog zaptivanja anker otvora u oplatnim sistemima



RS Gumeni čep 21 / 27
200669 / 200670



RS Cev M
200672



RS Cev Ž
200673



RS Cev nastavak
200674



RS Alat izbijač RS cevi
200675



RS Alat za gumene čepove
200676



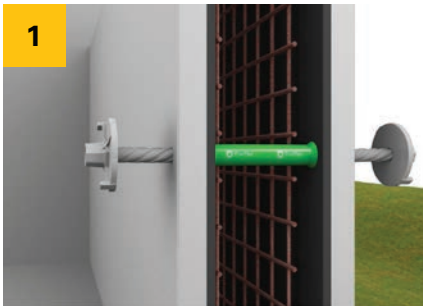
**RS Alat za gumene čepove
sa nastavkom**
200677



**RS Alat za gumene čepove
- AKU. sa baterijom**
200678

Naziv Proizvoda	Šifra Artikla	Opis (L)	Prečnik Otvora (za anker DW15)	Namena
5bar - Plastična kapica				
RS Gumeni čep 21	200669	D21x33mm	22 mm	Jednokratna upotreba
RS Gumeni čep 27	200670	D27x50mm	28-30 mm	Jednokratna upotreba
Rivepipe 27 - cev "muška"				
RS Cev M	200672	100mm	19 mm	Višekratna upotreba
Rivepipe 27 - cev "ženska"				
RS Cev Ž	200673	100mm	19 mm	Višekratna upotreba
Nastavci za cevi				
RS Cev nastavak	200674	1000mm		Jednokratna upotreba

Sistem mehaničkog zaptivanja anker otvora u oplatnim sistemima



1 RiveStop je prilagodljiv debljini zida (od 10 do 40cm ili više)



2 Za debljine zida preko 40cm, koristi se produžetak između dva muška dela.



3 Oplatu skinuti nakon propisanog vremena za stezanje sveže betonske mase.



4 Ušrafiti RS alat za gumene čepove u RivePipe cev.



5 Ukloniti RivePipe plastičnu cev povlačenjem u nazad u smeru tela.



6 Sačuvati RivePipe cev radi ponovne upotrebe.



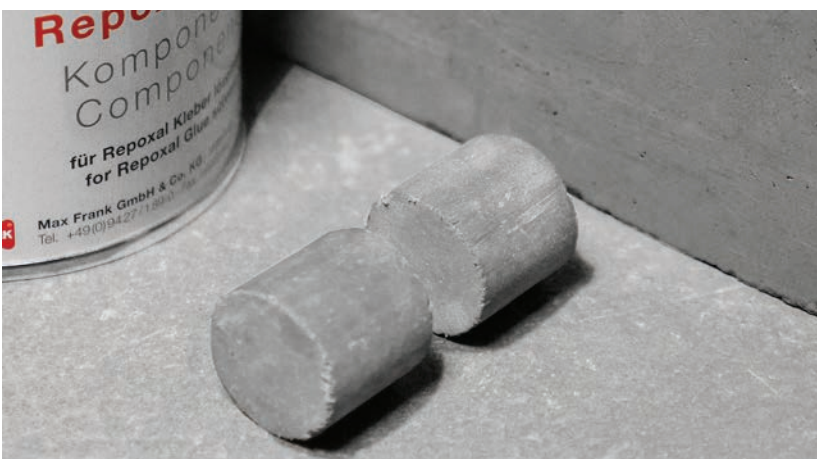
7 Očistite ulaz rupe površinski. Prljavština mora biti uklonjena. Rupe moraju imaju homogen i kontinuiran kružni oblik



8 Ubacite RiveStop u rupu koju treba popuniti.



Kako bi se uverili da je RiveStop pravilno instaliran, proverite da li postoje ostaci drške. Ako drška nije slomljena RiveStop nije instaliran dobro.



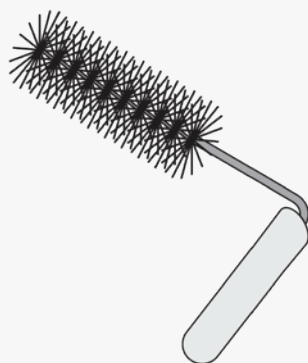
Br. art.	Pakovanje
202004	1.000 kom
Prečnik	Dužina
22 mm	2 cm

MF betonski čep



Br. art.	Pakovanje
202005	1 komplet
Težina	
(A) 0.86 kg + (B) 0.14 kg	

MF lepak Repoxal Dvokomponentni lepak



Br. art.	Pakovanje
202006	1 kom

MF četka za čišćenje



Obezbeđuje vodonepropusnost između temelja i zida

Br. art. **Pakovanje**

200300 2,25 m

BH ACF 125

Metalna membrana sa bentonit trakom sa stopicom



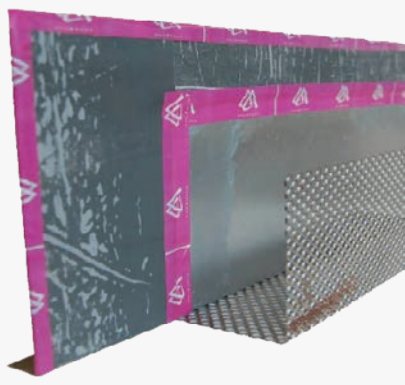
Obezbeđuje vodonepropusnost vertikalnih prekida zidova

Br. art. **Pakovanje**

200305 10,00 m

BH ACR 200

Metalna membrana u koturu sa bentonit trakom



Za vodonepropusnost između temelja i zida

Br. art. **Pakovanje**

200310 10,00 m

BH FBK 200+

Metalna membrana sa bentonit trakom i gotovim kiker elementom od strech metala



Br. art.	Pakovanje
200355	30,00 m

BH Bautec BT2025S
Traka



Br. art.	Dimenzija
200358	10,00 m

BH Bautec HSP1020
Traka

BH mreža
Za fiksiranje plus trake



Br. art.	Pakovanje
200357	30,00 m

BH Bautec BT2025S plus
Traka



Br. art.	Pakovanje
200356	30,00 m

Transportne komponente

Kibla za beton EICHINGER

Kapacitet: 1250 L



Kibla cilindrično-konusnog oblika sa vertikalnim priključkom za cev i odgovarajućom šelnom. Robusne izrade, opremljena mehanizmom za pražnjenje na principu poluge i kratkim crevom na izlazu prečnika Ø200 mm.

Br. art. 200059

Kibla za beton EICHINGER

Kapacitet: 750 L



Kibla cilindrično-konusnog oblika sa vertikalnim priključkom za cev i odgovarajućom šelnom. Robusne izrade, opremljena mehanizmom za pražnjenje na principu poluge i kratkim crevom na izlazu prečnika Ø200 mm.

Br. art. 210840

Kibla za beton EICHINGER

Kapacitet: 1000 L



Kibla cilindrično-konusnog oblika sa vertikalnim priključkom za cev i odgovarajućom šelnom. Robusne izrade, opremljena mehanizmom za pražnjenje na principu poluge i kratkim crevom na izlazu prečnika Ø200 mm.

Br. art. 210660

Kibla za beton EICHINGER

Kapacitet: 500 L



Kibla cilindrično-konusnog oblika sa vertikalnim priključkom za cev i odgovarajućom šelnom. Robusne izrade, opremljena mehanizmom za pražnjenje na principu poluge i kratkim crevom na izlazu prečnika Ø200 mm.

Br. art. 201650



Komponente za zaštito na radu



NV armaturna zaštitna traka 100+ bezbednosni test pad sa visine 3 m 100 kg



Br. art. 032167
Za prečnike 8-40 mm

Dimenzije 1,00 m
Pakovanje 6,00 m

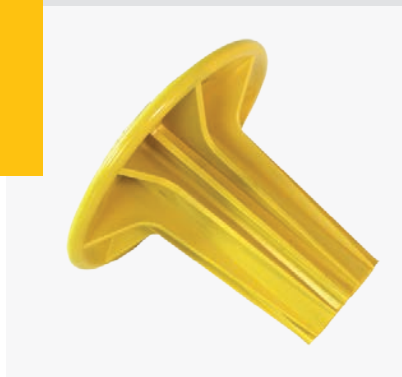
NV armaturna zaštitna kapa Vizuelna upozoravajuća zaštita



Br. art. 032163
032162
Za prečnike 6-18 mm
16-32 mm

Pakovanje
250 kom

NV armaturna zaštitna kapa 100+ bezbednosni test pad sa visine 3 m 100 kg



Br. art. 032165
032164
Za prečnike 6-20 mm
20-36 mm

Pakovanje
40 kom
30 kom

NV armaturna zaštitna traka Vizuelna upozoravajuća zaštita

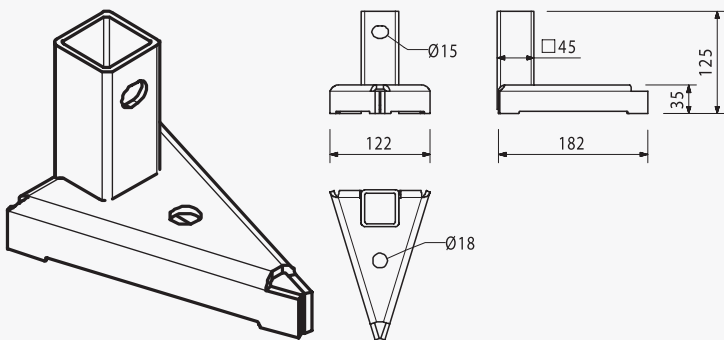


Br. art.
032166

Dimenzije 1,00 m
Pakovanje 6,00 m

Zaštitna ograda PROKIT EP110

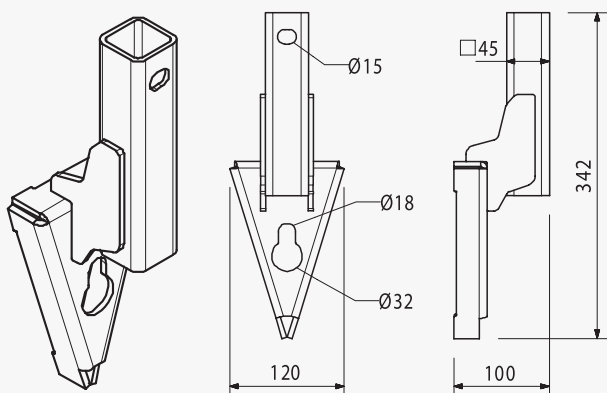




Papučica za ploču PDF

Dodatna oprema	Br. art.	Težina
Zavrtnanj za ankerisanje	117020	0.213 kg
Stub PP	117325	4.280 kg

Br. art.	Težina
117323	1.550 kg



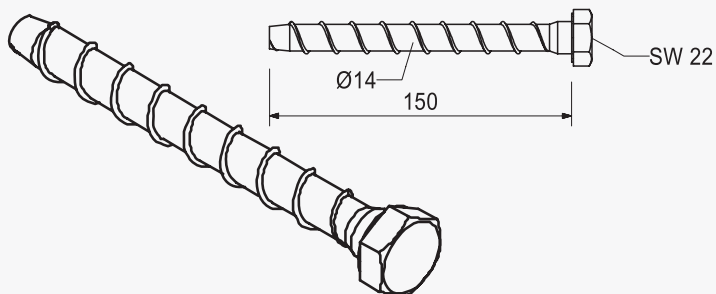
Bočna nogara PSF Za montažu bezbednosnih barijera na zidove i stepeništa

Dodatna oprema	Br. art.	Težina
Zavrtnanj za ankerisanje 14x160	117020	0.213 kg
Stub PP	117325	4.280 kg

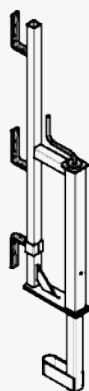
Br. art.	Težina
117324	2.210 kg

Za dozvoljena opterećenja, videti tehnički list.
veličina ključa SW 22.

Br. art.	Težina
117020	0.213 kg



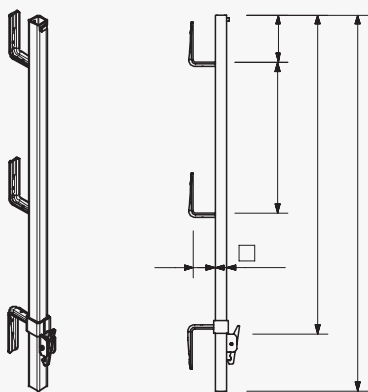
Zavrtnanj PERI 14 x 150



Br. art.
035700
115151

Težina
9.790 kg
10.30 kg

Brzomontažni gelender

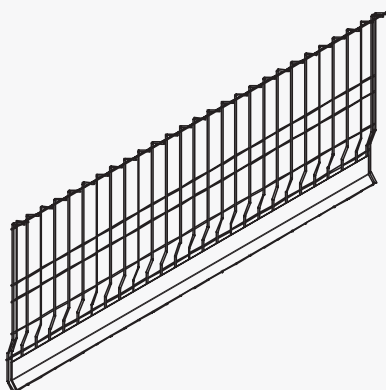


Br. art.
117325

Težina
4.280 kg

Maksimalan dozvoljen razmak stubova na bočnoj mrežnoj barijeri: PMB 260 maks. 2.40 m, PMB 130 maks. 1.20 m.

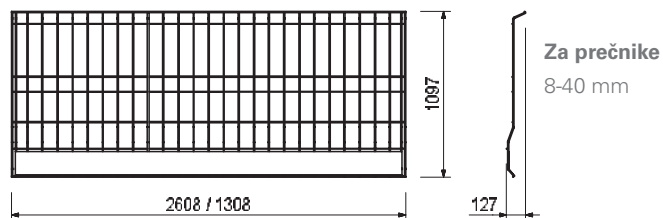
Stub PP Za fiksiranje bočne mrežne barijere



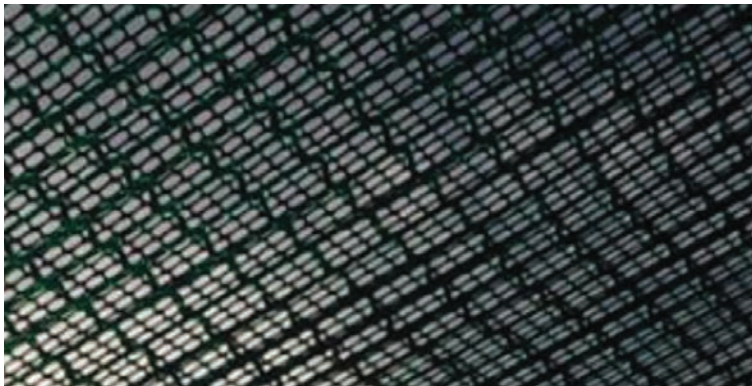
	Br. art.	Težina
PMB 260	117326	19.700 kg
PMB 130	117327	10.500 kg

Tehnički podaci

Maksimalan dozvoljen razmak stubova od bočne mrežne barijere: PMB 260 maks. 2.40 m, PMB 130 maks. 1.20 m.

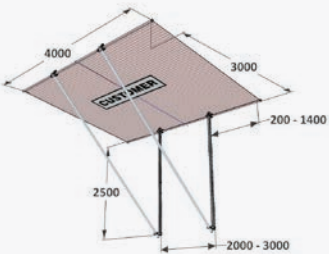


PROKIT Bočna zaštitna mreža PMB



Zaštitne mreže

100+ bezbednosni test pad sa visine 3 m 100 kg



Br. art. EN 1263-1
Težina 47 kg

Dimenzije
4x3 m



Stepeništa 1000 - 9 stepenika

Vizuelna upozoravajuća zaštita

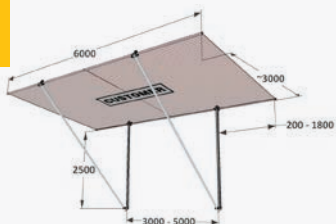


Br. art. EN 12811-1
Težina 97 kg

Dimenzije
Minimum:
1000x2065x1320mm
Maximum:
1000x2485x1865mm

Zaštitne mreže

100+ bezbednosni test pad sa visine 3 m 100 kg

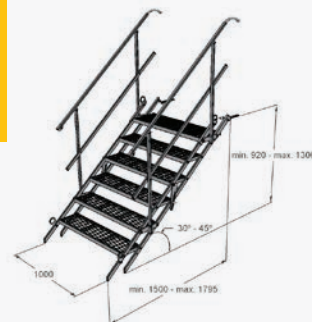


Br. art. EN 1263-1
Težina 71 kg

Dimenzije
6x3 m

Stepeništa 1000 6 stepenika

Vizuelna upozoravajuća zaštita



Br. art. EN 12811-1
Težina 72 kg

Dimenzije
Minimum:
1000x1500x920mm
Maximum:
1000x1795x1300mm

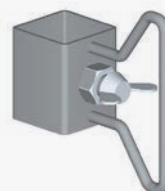
Pristupna rešenja



Br. art. EN 13374 A
Težina 3,5 kg

Dimenzije
1200x35x35 mm

Pristupna rešenja



Br. art. EN 13374 A
Težina 0,24 kg

Dimenzije
100x40x40 mm

Kamionske platforme



Br. art. EN 12811-1
Težina 900 kg

Dimenzije
6100x1000 mm

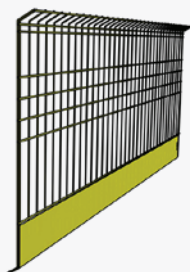
Kamionske platforme



Br. art. EN 12811-1
Težina 1750 kg

Dimenzije
12250x1000 mm

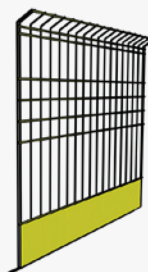
Zaštitne ograde



Br. art. EN 13374 A
Težina 15,8 kg

Dimenzije
1175x2600 mm

Zaštitne ograde



Br. art. EN 13374 A
Težina 8,35 kg

Dimenzije
1175x1300 mm

Za informacije o ukupnoj ponudi proizvoda
posetite web prezentacije naših dobavljača

www.eichinger.de
www.maxfrank.com
www.nevoga.com
www.bau-haus.hu
www.mooser.net
www.eric.com



Oplate
Skele
Inženjering
www.peri.rs

