



2021



www.a3-doo.com

VAŠA VIZIJA
JE NAŠA MISIJA

BETONSKI
PROIZVODI



SADRŽAJ

- 3 | UVOD**
- 4 | ZAVRŠNE OBRADE I PROIZVODNE BOJE**
- 5 | CLASSIC (10 x 10)**
- 6 | CLASSIC (20 x 10)**
- 7 | CLASSIC (20 x 20)**
- 8 | CLASSIC (30 x 20)**
- 9 | ECO (20 x 20) - (5 x 5)**
- 10 | ŠESTEROKUT**
- 11 | QUADRO (OSMEROKUT)**
- 12 | PIRAMIDA (PETEROKUT)**
- 13 | ROMANICA**
- 14 | S**
- 15 | H**
- 16 | MOZAIK**
- 17 | CLASSIC TAKTILNI**
- 18 | PLOČE (40 x 40)**
- 19 | PLOČE (60 x 30)**
- 20 | PLOČE (50 x 25)**
- 21/ 22 | TRAVNA PLOČA**
- 23 | LOMLJENI (20 x 20)**
- 24/25 | CESTOVNI RUBNJACI**
 - (24x(18/15)x80)
 - (25x(15/12)x100)
 - (25x(15/12)x100)
 - TREĆINE (25x(15/12)x33)
 - ZAVRŠNI (25x(15/15)x100)
- 26 | PARKOVNI I VRTNI RUBNJACI**
 - PARKOVNI RUBNJACI (20x10x100)
 - PARKOVNI RUBNJACI (23x8x100)
 - VRTNI RUBNJACI (20x5x50)
- 27 | RIGOL CESTOVNI (50 x 40 x 10)**
- 28 | POKLOPNICA BETONSKA (31 x 25 x 5)**
- 29 | BLOK OPLATNI BETONSKI "20" - ka i "15" - ka**
- 30 | BLOK ZIDNI BETONSKI "25" - ica, "20" - ica i "10" - ka**
- 31 | UPUTE ZA POLAGANJE OPLOČNIKA**
- 32-34 | SHEME SLAGANJA**
- 35 | OPĆI UVJETI PRODAJE I DISTRIBUCIJE**
- 35 | KAKO DO NAS**



UVOD

Tvrtka „A3“ d.o.o. za graditeljstvo i projektiranje Široki Brijeg, je poduzeće koje se u avanturu suvremenog graditeljstva upustilo 1990 godine i nalazi se u privatnom vlasništvu. U početku je to bilo samo projektiranje ali smo ubrzo proširili djelatnost i na izvođačke rade te na inženjerske i konzalting usluge kao i adaptacije i rekonstrukcije. 2003 godine širimo svoju djelatnost na područje Republike Hrvatske, te se osniva sestrinska firma sa istim imenom u Splitu. Te dvije firme danas upošljavaju preko 350 djelatnika. Početkom 2006 godine „A3“ d.o.o. ulaze u kupovinu postrojenja za beton u Širokom Brijegu, te na taj način proširuje djelatnost na proizvodnju betona i betonskih proizvoda.

Zadnjih par godina itekako osjećamo utjecaj opće krize u građevinarstvu, ali usprkos tome nastojimo održati kontinuitet izvođenja rada. Tako da smo ponosni što smo uspjeli u ovako teškim vremenima izgraditi velike objekte s našom prepoznatljivom kvalitetom.“

2010 godine postajemo vlasnici firme TT KABELI proizvodeći niskonaponske energetske kabele za distribuciju električne energije.

Pored konstantnog širenja djelatnosti firme i ulaganja u nabavku opreme, vozog parka i raznih građevinskih strojeva, te nove tehnologije, tvrtka „A3“ d.o.o. se ističe ulaganjima u edukaciju kadrova, te brojnim stipendiranjima u oblasti graditeljstva, kao i odazivanjem na sve dobrovorne akcije koje se provode na našem širem području. Također smo uvijek imali sluha za sportske, društvene i socijalne projekte zajednice za što smo redovito primali priznanja i zahvalnice.

Stalnim dugogodišnjim ulaganjem uveli smo sustav upravljanja kvalitetom i zaštitom na radu i zdravlju uposlenika prema međunarodnom standardu ISO 9001:2008 i ISO 18001:2007, povećavajući povjerenje klijenata, zadovoljstvo kupaca, kontrolu svih procesa, bolju osposobljenost uposlenih, iskorištenost vremena i resursa unaprjeđujući kvalitetu i organizacije rada.

Budući da ovim certifikatom naše društvo može ne smetano izvoziti svoje proizvode i usluge na tržiste cijele Europske Unije, svi naši proizvodi u označeni sa CE oznakom.

Proizvodnjom betonskih proizvoda bavimo se već velik broj godina, pa smo kroz taj period neprekidno razvijali i usavršavali proizvodne procese kako bismo krajnjem kupcu ponudili najbolje. Istodobno osluškujući njegove želje i zahtjeve, svakodnevno pokušavamo ih realizirati bilo u vidu nabavke novih kalupa i oblika, bilo u uvođenju novih tipova završne obrade.

Može se reći da smo jako kompletni što se tiče nuđenja rješenja za bilo koju vrstu završnog popločavanja, jer nudimo rubnjake svih mogućih standardnih debljina (od 5 do 18/15 cm), opločnike (od 4 do 10 cm), obloge za zidove, betonske rigole, oplatne blokove, kao i betonske zidne elemente, uz već spomenutu tvornicu betona.

Na koncu je bitno istaknuti da potencijalnom klijentu pružamo sveukupnu uslugu od samih iskopa, kabela i struje, gradnje konkretnog objekta kao i završno uređenje okoliša oko tog istog objekta uz osluškivanje njegovih svih želja i zahtjeva, jer VAŠA VIZIJA JE NAŠA MISIJA!

ZAVRŠNE OBRADE I PROIZVODNE BOJE

■ GLATKI OPLOČNICI

Sve vrste opločnika iz našeg proizvodnog programa imamo u „glatkoj“ varijanti. To je tehnologija dvoslojnih opločnika gdje se pružaju velike mogućnosti u tre-tiranju završne površine, a sami fini glatki sloj se dobiva miješanjem kvarcnog pjeska i prirodnih boja što površinu čini ujednačenom i jako lijepom.



► PROIZVODNE BOJE



SIVA



CRNA



CRVENA



SMEĐA



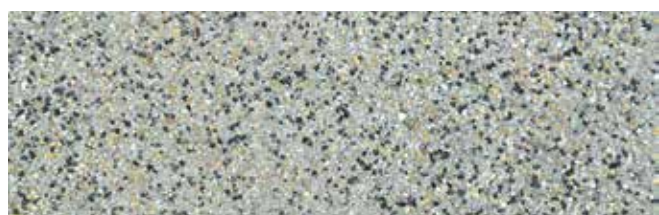
BEŽ



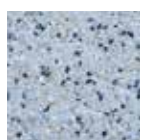
MASLINA

■ PRANI OPLOČNICI

Sve vrste opločnika iz našeg proizvodnog programa imamo u „pranoj“ varijanti. U njen završni sloj se uz krupniji kvarcni pjesak ubacuju i granitna zrnca u boji s tim da se hravavost gornje površine postiže sa strojem pod kojim proizvodna paleta prolazi a tanke i vrlo jake mlaznice vode je sapiru. Sami opločnik karakterizira jako dojmljivi i privlačni efekti i nijanse boja, hravavost, postojanost i prirodan izgled na bilo koji dio uređenja partera se odlučite.



► PROIZVODNE BOJE



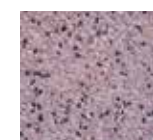
BIJELA



SIVA



CRNA



CRVENA



SMEĐA



BEŽ



MASLINA

■ COLOR-MIX OPLOČNICI

Color-mix opločnici nastaju primjenom odgovarajućih tehnika gdje se nanos gornjeg sloja vrši miksanjem tonova jedne ili više vrsta boja. Time se u konačnom obliku dobivaju površine gdje se tonovi boja međusobno preljevaju i nastaju jako efektne i privlačne nijanse.



► PROIZVODNE BOJE



CRNO BIJELI



PJEŠČANI



CRVENO
PROŠARANI



ZEMLJANI

■ RELJEF OPLOČNICI

Izražajna, moderna struktura gdje s valovitim površinskim otiskom opločnik dobiva imitaciju štampanog betona. U kombinaciji s color mix obradom stvaraju se jako dojmljivi i privlačni efekti.



(10 x 10)

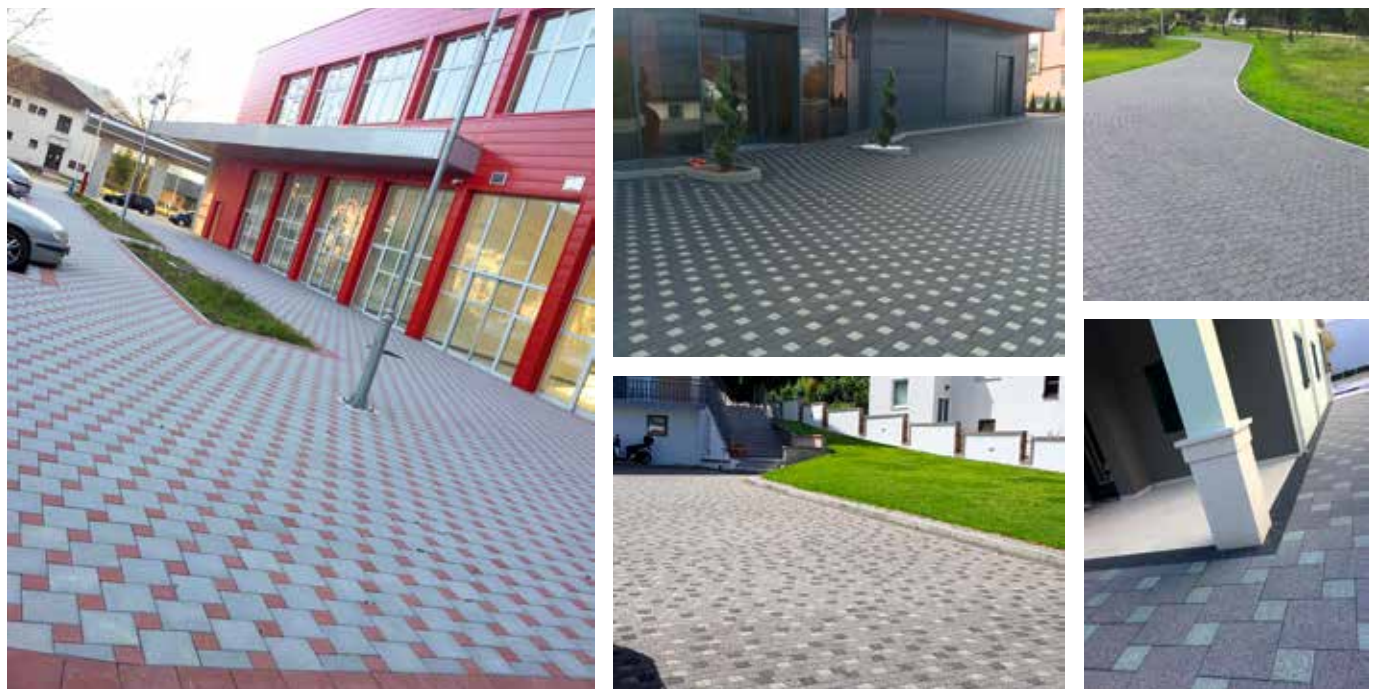
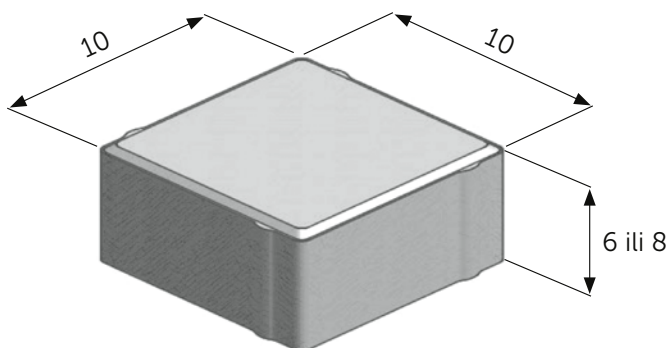
Jednostavan oblik koji samostalnu primjenu nalazi u uređenju nogostupa i vijugavih puteljaka, a u međusobnoj kombinaciji s drugim klasičnim oblicima nudi bezbroj mogućnosti slaganja i kombiniranja.

► ZAVRŠNA OBRADA ► DEBLJINE ► PROIZVODNE BOJE

- Glatka
- Prana

- 6 cm
- 8 cm

- Sve proizvodne boje glatkih i pranih opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "CLASSIC" (10x10x6) - Sa Fazom i Bez Faze

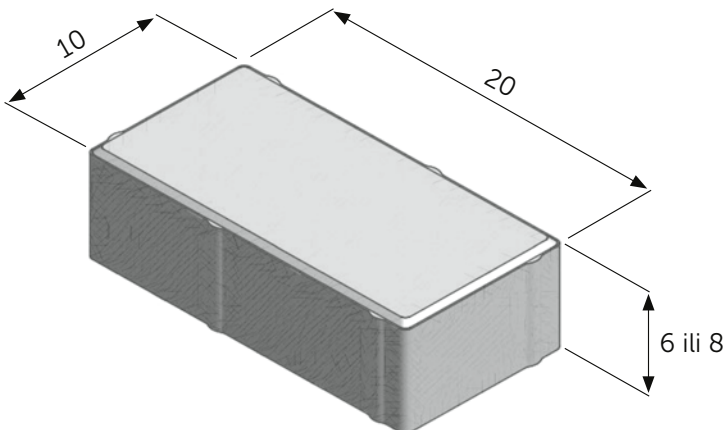
Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,0100	0,0005749	100,00	1,28	128
1 Proizvodni red = 108 kom =>	1,08 m ²				
1 paleta (100x120) = 10 reda = 1080 kom =>	10,80 m ²	Težina 1 paletе	1382 kg		

OPLOČNIK "CLASSIC" (10x10x8) - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
8	0,01	0,0008539	100,00	1,90	190
1 Proizvodni red = 108 kom =>	1,08 m ²				
1 paleta (100x120) = 8 reda = 864 kom =>	8,64 m ²	Težina 1 paletе	1641 kg		

(20 x 10)

Samostalnim slaganjem dobiva se jako čvrst i vez s ravnim ivicama, a međusobnom kombinacijom s drugim klasičnim oblicima nude se atraktivna rješenja i dojmljiv izgled okoliša.



► ZAVRŠNA OBRADA

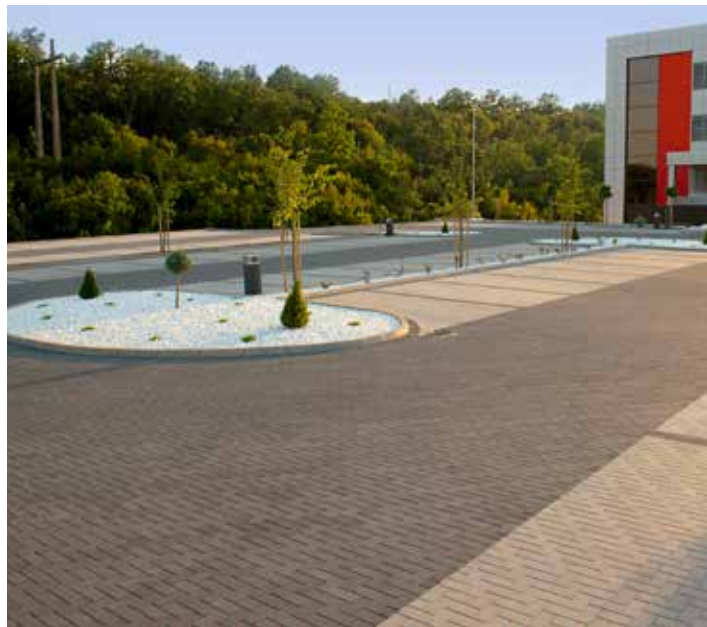
- Glatka
- Prana

► DEBLJINE

- 6 cm
- 8 cm

► PROIZVODNE BOJE

- Sve proizvodne boje glatkih i pranih opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "CLASSIC" (20x10x6) - Sa Fazom i Bez Faze

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,0200	0,00116226	50,00	2,58	129
1 Proizvodni red = 54 kom =>	1,08 m ²				
1 paleta (100x120) = 10 reda = 540 kom =>	10,80 m ²		Težina 1 palete	1393 kg	

OPLOČNIK "CLASSIC" (20x10x8) - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
8	0,0200	0,00156404	50,94	3,48	180
1 Proizvodni red = 54 kom =>	1,08 m ²				
1 paleta (100x120) = 8 reda = 432 kom =>	8,64 m ²		Težina 1 palete	1503 kg	

(20 x 20)

Međusobnom kombinacijom klasičnih oblika nudi se jako puno mogućnosti slaganja i šema dojmljivog štiha, bilo da se radi o trgovačkim centrima, šetalištima, školskim igralištima, vrtićima itd.

► ZAVRŠNA OBRADA

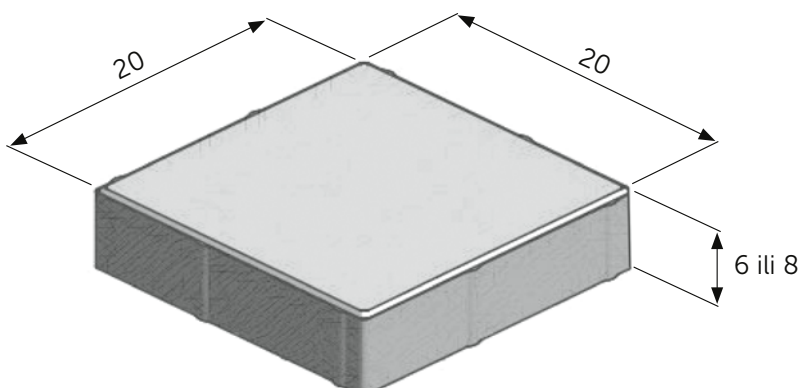
- Glatka
- Prana
- Color mix

► DEBLJINE

- 6 cm
- 8 cm

► PROIZVODNE BOJE

- Sve proizvodne boje glatkih, pranih i color mix opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "CLASSIC" (20x20x6) - Sa Fazom

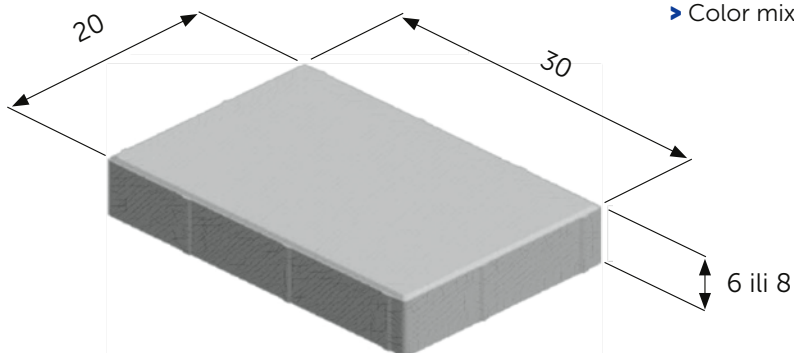
Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,0400	0,002349985	25,00	5,23	131,0
1 Proizvodni red = 30 kom =>	1,20 m ²				
1 paleta (100x120) = 10 reda = 300 kom =>	12,00 m ²		Težina 1 paletke	1569 kg	

OPLOČNIK "CLASSIC" (20x20x8) - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
8	0,0400	0,003074157	25,21	6,84	172,5
1 Proizvodni red = 30 kom =>	1,20 m ²				
1 paleta (100x120) = 8 reda = 240 kom =>	9,60 m ²		Težina 1 paletke	1641 kg	

(30 x 20)

Elegancija koja svaku površinu čini neodoljivom. Raznim atraktivnim površinskim obradama, te različitim bojama dobivaju se posebni efekti na površinama. Jako lijep i postojan format, kojeg radimo u 6 i 8 cm.



► ZAVRŠNA OBRADA

- Glatka
- Prana
- Color mix

► DEBLJINE

- 6 cm
- 8 cm

► PROIZVODNE BOJE

- Sve proizvodne boje glatkih, pranih i color mix opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "CLASSIC" (30x20x6) - Sa Fazom					
Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,0600	0,00360	16,66	8,00	133,00
1 Proizvodni red = 16 kom =>		0,96 m ²	Težina 1 paleta	1280 kg	
1 paleta (100x120)= 10 reda = 160 kom =>		9,60 m ²			

OPLOČNIK "CLASSIC" (30x20x8) - Sa Fazom					
Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
8	0,0600	0,0048	16,66	10,68	178
1 Proizvodni red = 20 kom =>		1,20 m ²	Težina 1 palete	1495 kg	
1 paleta (100x120)= 7 reda = 140 kom =>		8,40 m ²			

(20 x 20) - (5 x 5)

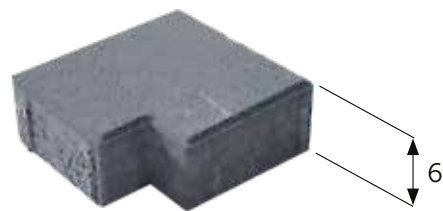
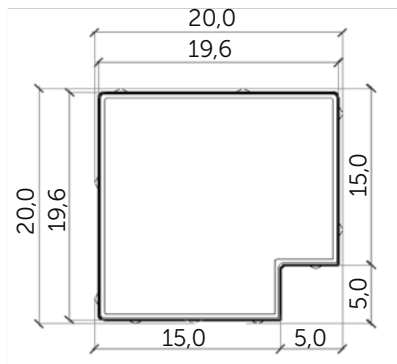
Čistih linija i jednostavnog oblika primjenu nalazi samostalnim slaganjem pri tome čineći jako kompaktan i čvrst vez. Karakterizira ga jako jednostavna ugradnja i u samoj kombinaciji s opločnikom (10x10).

► ZAVRŠNA OBRADA ► DEBLJINE ► PROIZVODNE BOJE

- Glatka
- Prana

➤ 6 cm

- Sve proizvodne boje glatkih i pranih opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "ECO" ((20x20x6) - (5x5x6)) - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,0375	0,00225	26,67	5,01	134
1 Proizvodni red = 30 kom =>			1,125 m ²	Težina 1 palete	1503 kg
1 paleta (100x120) = 10 reda = 300 kom =>			11,25 m ²		

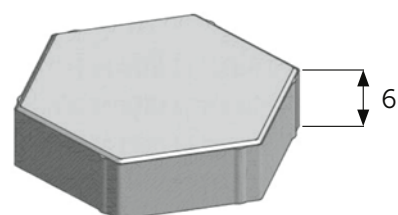
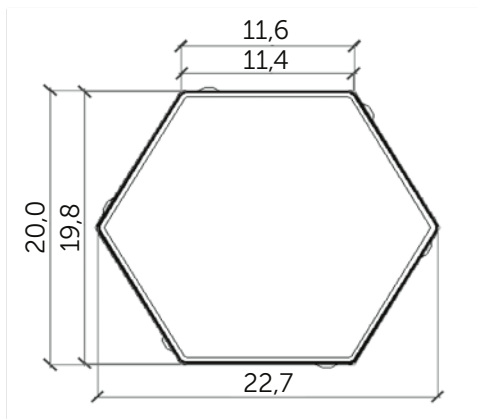
Ugradnjom ove vrste opločnika, njenom kombinacijom više boja moguće je formirati mnogo raznih tijela i oblika te sliku okoliša dodatno oživiti i učiniti je otmjenijom, čineći uređenje prostora kreativnim i domišljatim. Njegovu primjenu nalazimo kod uređenja terasa, vrtnih staza, šetalištima.

► ZAVRŠNA OBRADA ► DEBLJINE ► PROIZVODNE BOJE

► Glatka

► 6 cm

► Sve proizvodne boje glatkih opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "ŠESTEROKUT" - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,034005	0,002034864	28,97	4,53	131
1 Proizvodni red = 27 kom =>			0,932 m ²	Težina 1 palete	1223 kg
1 paleta (100x120) = 10 reda = 270 kom =>			9,32 m ²		

(OSMEROKUT)

Karakterizira ga jako jednostavna ugradnja i u samoj kombinaciji s (10x10) i s više boja prilagođen je prostoru i dinamici, na kreativan i domišljat način. Jednostavan oblik, jasne i uredne linije pružaju otpornost prema opterećenjima kojima su izloženi kao i veliki broj varijacija u samoj izvedbi i ugradnji bilo staze oko kuće, dvorišta, okruženja bazena kao i garažnih prilaza.

► ZAVRŠNA OBRADA

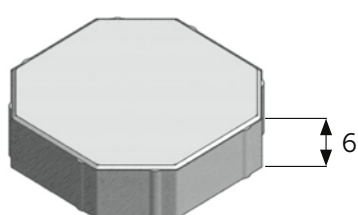
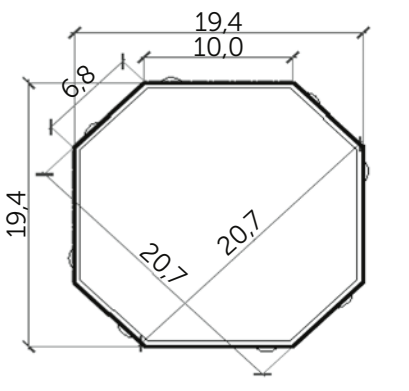
► Glatka

► DEBLJINE

► 6 cm

► PROIZVODNE BOJE

► Sve proizvodne boje glatkih opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "QUADRO" - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,033264	0,001990866	29,53	4,43	131
1 Proizvodni red = 30 kom =>			1,02 m ²	Težina 1 palete	1329 kg
1 paleta (100x120) = 10 reda = 300 kom =>			10,20 m ²		

PIRAMIDA

(PETEROKUT)



Profinjen i iznimno elegantan betonski opločnik s minimalnom fugom za one koje vole lijepu kombinaciju boja. Njenu primjenu vidimo u kombinaciji s klasičnim oblicima. Kombinirana forma čini ga jednostavnim, a opet jednostavan oblik pruža velik broj varijacija u slaganju. Namijenjen je onima koji žele nešto više od svog okoliša, trgovačkog centra, okućnice, okruženja bazena, terase.

ZAVRŠNA OBRADA

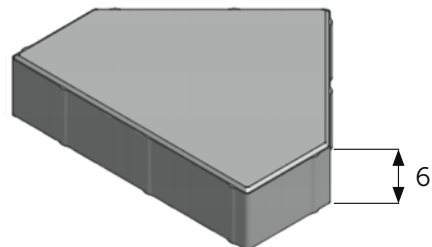
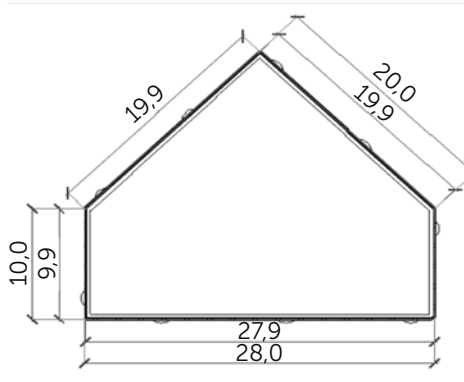
▶ Prana

DEBLJINE

▶ 6 cm

PROIZVODNE BOJE

▶ Sve proizvodne boje pranih opločnika (str. 4)



OPOČNIK "PIRAMIDA" (Biskupska Kapa) - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,047482	0,002842168	20,91	6,32	132
1 Proizvodni red = 21 kom =>			1,00 m ²	Težina 1 palete	1327 kg
1 paleta (100x120) = 10 reda = 210 kom =>			10,04 m ²		

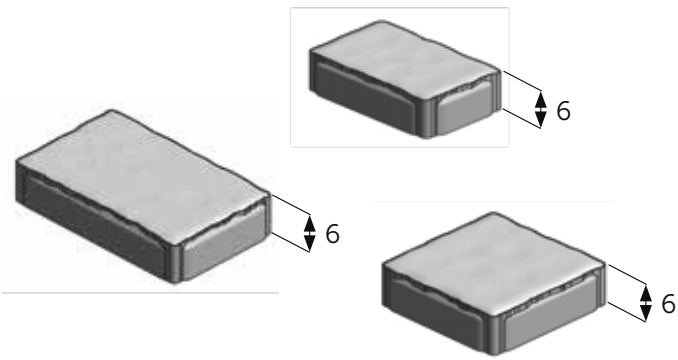
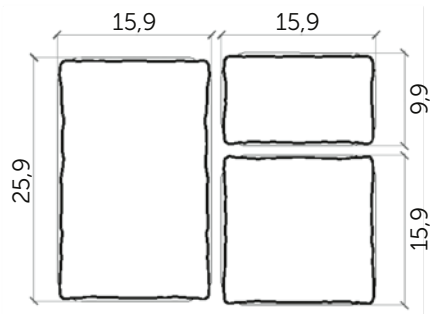
Antički, rustikalni betonski opločnik atraktivnog designa i neodoljive forme. Ovaj opločnik s kombinacijom tri različite veličine svojim valovitim rubovima i velikim fugama se izvanredno uklapa uz stare i povijesne građevine, gradske trgrove, staze oko kuće, garažne prilaze.

► ZAVRŠNA OBRADA ► DEBLJINE ► PROIZVODNE BOJE

► Color mix

► 6 cm

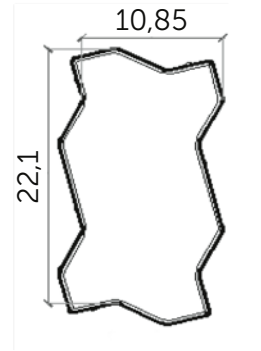
► Sve proizvodne boje color mix opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "ROMANICA" - Sa Fazom

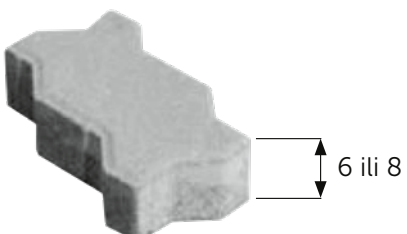
Debljina (cm)		Površina (m ² /kom)		Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
VELIKA		10 kom	0,040804	0,002391589	24,04	5,32	128
SREDNJA	6	10 kom	0,024935	0,001459432	39,06	3,25	127
MALA		15 kom	0,015349	0,000892222	62,50	1,99	125
1 Proizvod. red = 35 kom (sve 3 veličine)=>				0,912 m ²			
1 paleta (100x120) = 10 reda = 350 kom =>				9,12 m ²	Težina 1 palete	1156 kg	

Zbog svog oblika primjenju na površinama velikog opterećenja čineći kompaktnost površina i dobro povezivanje. Valovitog je ruba koji su precizno izrađeni kako bi se dobro uklještili jedan u drugi.



► ZAVRŠNA OBRADA

► Glatka



► DEBLJINE

- 6 cm
- 8 cm

► PROIZVODNE BOJE

- Sve proizvodne boje glatkih opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "S" (d=6) - Sa Fazom i Bez Faze

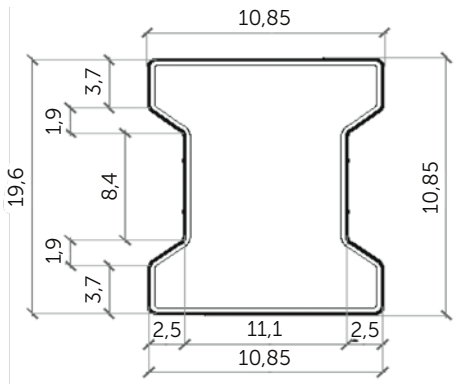
Debljina (cm)		Površina (m ² /kom)		Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)	
CIJELA	6	38 kom	0,023939	0,0014378	41,77	3,20	134	
		1 kom	0,024929					
		2 kom	0,023939					
1 Proizvodi red = 40 kom (sa poč. i polk) =>		0,96 m ²		Težina 1 paletе	1280 kg			
1 paleta (100x120) = 10 reda = 400 kom =>		9,60 m ²						



OPLOČNIK "S" (d=8) - Sa Fazom i Bez Faze

Debljina (cm)		Površina (m ² /kom)		Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)	
CIJELA	8	38 kom	0,023939	0,0019171	41,77	4,27	178	
		1 kom	0,024929					
		2 kom	0,023939					
1 Proizv. red = 40 kom (sa poč. i polk) =>		0,96 m ²		Težina 1 paletе	1366kg			
1 paleta (100x120) = 8 reda = 320 kom =>		7,68 m ²						

Klasični, urbani vrlo otporni betonski opločnik koji se preferira postavljati na često korištene površine. S obzirom da je debljine 6 cm, 8 cm i 10 cm i što se rubovi jako dobro vežu jedan za drugi ima veliku nosivost, precizan sistem utora koji ga čine jakim i nepomičnim. Svoju primjenu nalazi na javnim parkiralištima, industrijskim halama, carinskim terminalima i sl.



► ZAVRŠNA OBRADA ► DEBLJINE ► PROIZVODNE BOJE

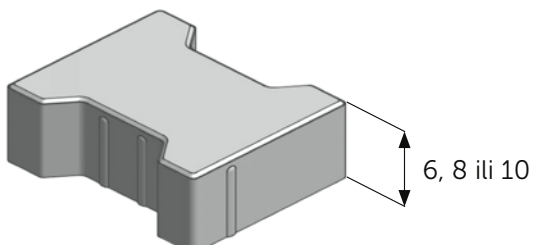
► Glatka

► 6 cm

► 8 cm

► 10 cm

► Sve proizvodne boje glatkih opločnika (str. 4)

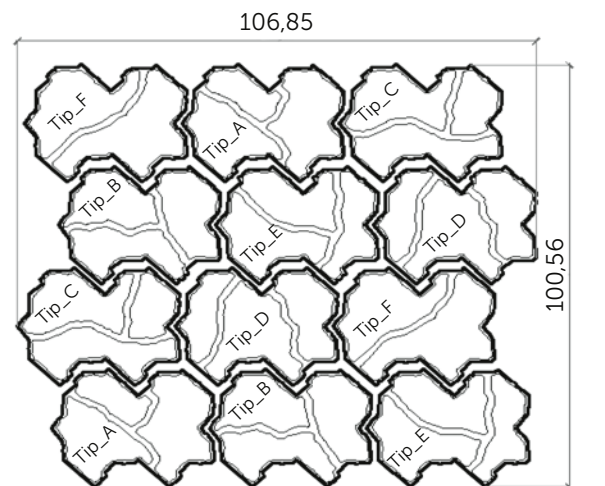


OPLOČNIK "H" (20x16,1x6) - Sa Fazom i Bez Faze					
Debljina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Broj komada na 1 m²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m² (kg)
6	0,02750	0,00158346	36,36	3,52	128
1 Proizvodni red = 36 kom =>	0,99 m²				
1 paleta = 10 reda = 360 kom =>	9,90 m²		Težina 1 palete	1268 kg	

OPLOČNIK "H" (20x16,1x8) - Sa Fazom					
Debljina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Broj komada na 1 m²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m² (kg)
8	0,02750	0,00211128	36,36	4,70	171
1 Proizvodni red = 36 kom =>	0,99 m²				
1 paleta = 8 reda = 288 kom =>	7,92 m²		Težina 1 palete	1353 kg	

OPLOČNIK "H" (20x16,1x10) - Sa Fazom					
Debljina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Broj komada na 1 m²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m² (kg)
10	0,02750	0,0026391	36,36	5,87	213,5
1 Proizvodni red = 36 kom =>	0,99 m²				
1 paleta = 7 reda = 252 kom =>	6,93 m²		Težina 1 palete	1479 kg	

Antički, rustikalni betonski opločnik atraktivnog designa i neodoljive forme. Ovaj opločnik s valovitim rubovima, reljefnim otiskom i velikim fugama se izvanredno uklapa uz stare i povijesne građevine, gradske trgrove, staze oko kuće, garažne prilaze. A s obzirom da mu je debljina 8 cm, podnosi jako velik teret.



► ZAVRŠNA OBRADA ► DEBLJINE ► PROIZVODNE BOJE

► Color mix

► 8 cm

► Sve proizvodne boje color mix opločnika (str. 4)

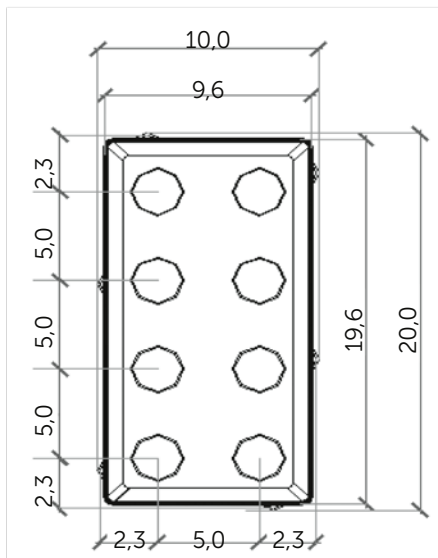


OPLOČNIK "MOZAIK" - "FUGA"

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
Typ_A	2 kom	0,0753337	8	13,27	178
Typ_B	2 kom	0,0753337			
Typ_C	2 kom	0,0753337			
Typ_D	2 kom	0,0753337			
Typ_E	2 kom	0,0753337			
Typ_F	2 kom	0,0753337			
1 Proizvodni red = 12 kom (6 Typ-ova) =>			0,904 m ²	Težina 1 palete	1287 kg
1 paleta (100x120) = 8 reda = 96 kom =>			7,23 m ²		

TAKTILNI

Taktilna crta upozorenja je tip opločnika koju primjenu vidi u gradskim pločnicima, gdje njena čepasta struktura slabovidnim i slijepim osobama ukazuje na opasnost od prometa.



ZAVRŠNA OBRADA

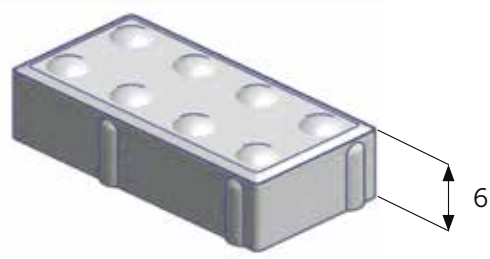
► Glatka

DEBLJINE

► 6 cm

PROIZVODNE BOJE

► Sve proizvodne boje glatkih opločnika (str. 4)

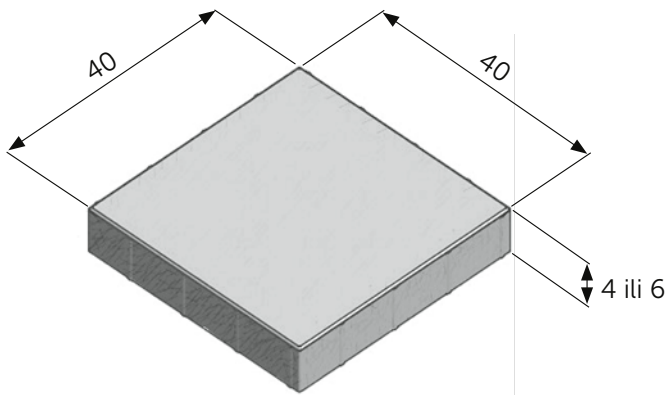


TAKTILNI OPLOČNIK "CLASSIC" (20x10x6)-UPOZORAVAJUĆI - Sa Fazom

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,02	0,001139529	50,00	2,54	1371 kg
1 Proizvodni red = 54 kom =>		1,08 m ²			
1 paleta (100x120) = 10 reda = 540 kom =>		10,80 m ²	Težina 1 palete		

(40 x 40)

Klasični, urbani, s pravilnim ravnim rubovima, betonski opločnik koji se preferira postavljati na mesta gdje nije veliko opterećenje nosivosti. Svoju primjenu nalazi na šetalištima, stazama oko kuće, terasama. Nudimo ih u debljinama od 4 cm i 6 cm kao i u reljef završnoj obradi.



ZAVRŠNA OBRADA

- Glatka
- Prana
- Color mix
- Reljef

DEBLJINE

- 4 cm
- 6 cm

PROIZVODNE BOJE

- Sve proizvodne boje glatkih, pranih i color mix opločnika (str. 4)



Reljef



OPLOČNIK "PLOČE" (40x40x4) - Sa Fazom i "RELJEF"

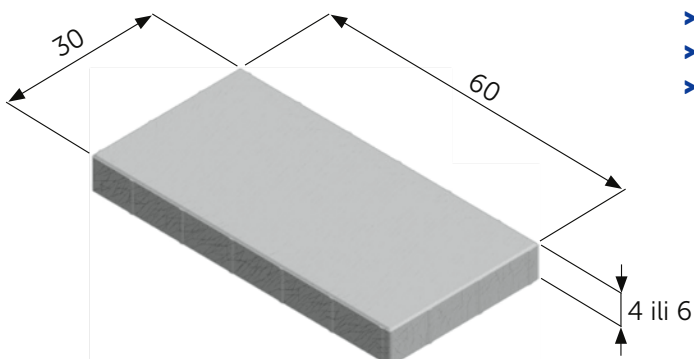
Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
4	0,1600	0,00634184	6,25	14,11	88
1 Proizvodni red = 6 kom =>	0,96 m ²				
1 paleta (80x120) = 15 reda = 90 kom =>	14,40 m ²		Težina 1 palete	1268 kg	

OPLOČNIK "PLOČE" (40x40x6) - Sa Fazom i "RELJEF"

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,1600	0,009499841	6,25	21,14	132
1 Proizvodni red = 6 kom =>	0,96 m ²				
1 paleta (80x120) = 10 reda = 60 kom =>	9,60 m ²		Težina 1 palete	1268 kg	

(60 x 30)

Jako moderan, atraktivan format koji primjenu nalazi na terasama. Jasne linije i klasični rubovi, velike površine će učiniti jako privlačnim. Nudimo ih u debljinama od 4 i 6 cm, kao i završnoj obradi reljef.



ZAVRŠNA OBRADA

- Glatka
- Prana
- Color mix
- Reljef

DEBLJINE

- 4 cm
- 6 cm

PROIZVODNE BOJE

- Sve proizvodne boje glatkih, pranih i color mix opločnika (str. 4)



Reljef



OPLOČNIK "PLOČE" (60x30x4) - Sa Fazom i "RELJEF"

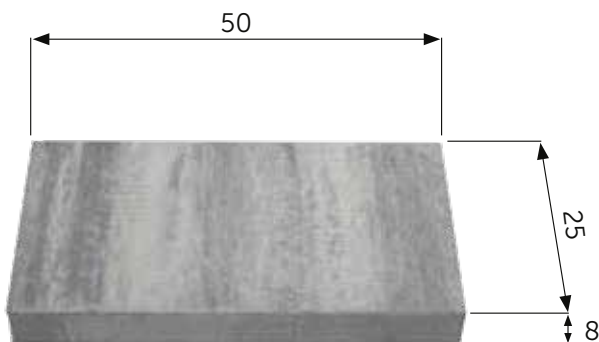
Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
4	0,1800	0,0072	5,55	16,00	89
1 Proizvodni red = 6 kom =>	1,08 m ²				
1 paleta (80x120) = 15 reda = 90 kom =>	16,2 m ²		Težina 1 palete	1442 kg	

OPLOČNIK "PLOČE" (60x30x6) - Sa Fazom i "RELJEF"

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,1800	0,0108	5,55	24,00	133
1 Proizvodni red = 6 kom =>	1,08 m ²				
1 paleta (80x120) = 10 reda = 60 kom =>	10,8 m ²		Težina 1 palete	1436 kg	

(50 x 25)

Jako izražajan, moderan format od 8 cm debljine. Vrlo otporan na teret koji primjenjuje se na gradskim trgovima, parkinzima i sl.



ZAVRŠNA OBRADA

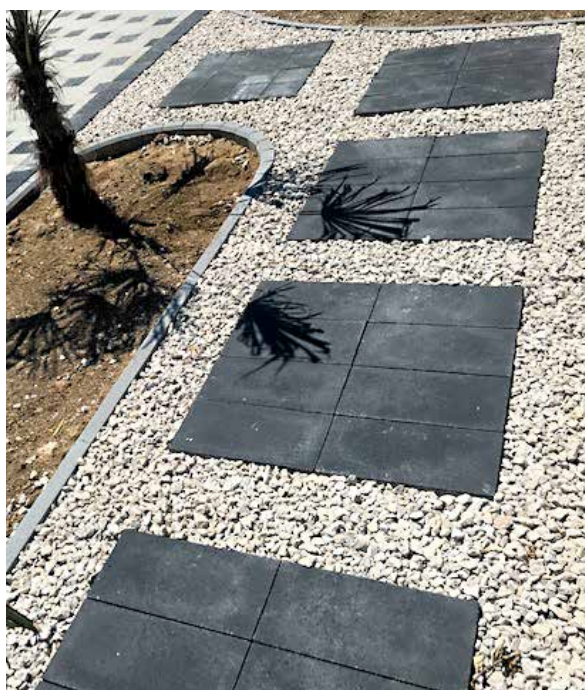
- ▶ Glatka
- ▶ Color mix

DEBLJINE

- ▶ 8 cm

PROIZVODNE BOJE

- ▶ Sve proizvodne boje glatkih i color mix opločnika (str. 4)



OPLOČNIK "PLOČE" (50x25x8) - Bez Faze

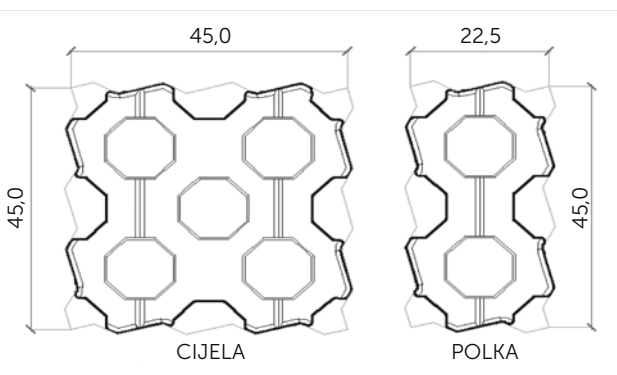
Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
8	0,1250	0,01000	8,00	22,25	178
1 Proizvodni red = 8 kom =>	1,0 m ²				
1 paleta (100x120) = 8 reda = 64 kom =>	8,00 m ²		Težina 1 palete	1424 kg	

TRAVNA PLOČA



Ove tri vrste travnih betonskih ploča dizajnirane su na taj način da su vodo propusne i ostavljaju velike šupljine i otvore za zemlju u koji se sipa pijesak ili sadi trava i iz kojih kasnije i niče, čineći ga prirodnim i ekološkim prihvatljivim izgledom pri čemu površine izgledaju oplemenjeno i dekorativno. Travna ploča – kamen (50X50) je dizajnirana na taj način da savršeno ostvaruje imitaciju malih oblika kamaena čineći savršenu harmoniju sa zelenom površinom u parkovima, parking mjestima.

REŠETKA (45 x 45 x 8)

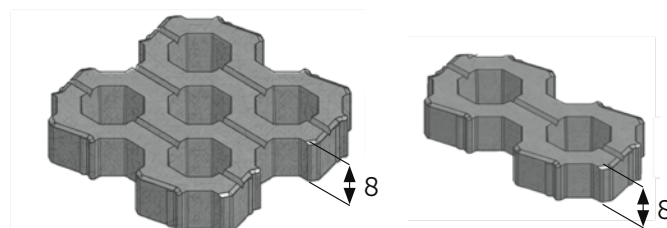


► DEBLJINE

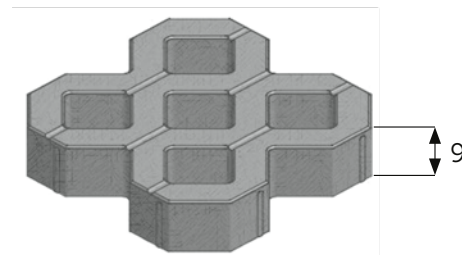
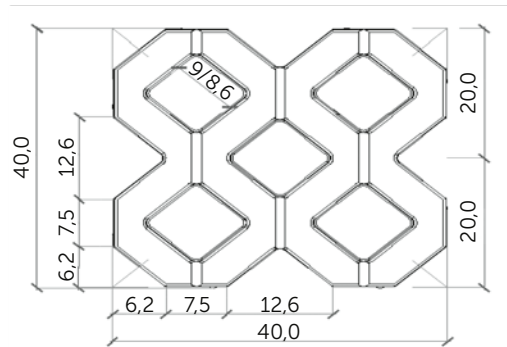
- 8 cm rešetka
- 9 cm raster
- 9 cm kamen

► PROIZVODNE BOJE

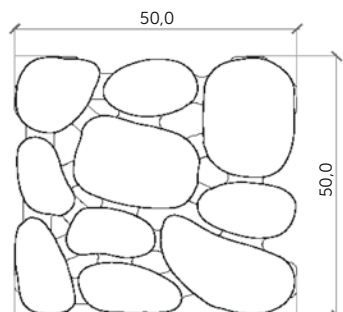
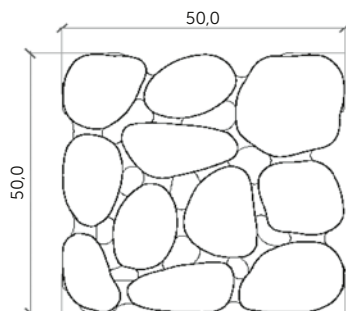
- Siva



RASTER (40 x 40 x9)



KAMEN (50 x 50 x9)





TRAVNE PLOČE (45x45x8) - REŠETKE								
Debljina (cm)		Površina (m²/kom)		Zapremina (m³/kom)	Broj komada na 1 m²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m² (kg)	
CIJELA	8	4 kom	0,2025	0,0092272	4,94	20,76	102,5	
		2 kom	0,1013					
1 Proizvodni red = 5 kom (sa polkama) =>		1,02 m²		Težina 1 paleta	1040 kg			
1 paleta (100x120) = 10 reda = 50 kom =>		10,20 m²						

TRAVNE PLOČE (40x40x9) - RASTERI										
Debljina (cm)		Površina (m²/kom)		Zapremina (m³/kom)	Broj komada na 1 m²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m² (kg)			
CIJELA	9	1 kom	0,1600	0,008688456	6,25	19,55	122			
		1 Proizvodni red = 6 kom =>		Težina 1 paleta	0,96 m²					
1 paleta (100x120) = 10 reda = 60 kom =>						Težina 1 paleta	1173 kg			
1 paleta (100x120) = 10 reda = 60 kom =>										

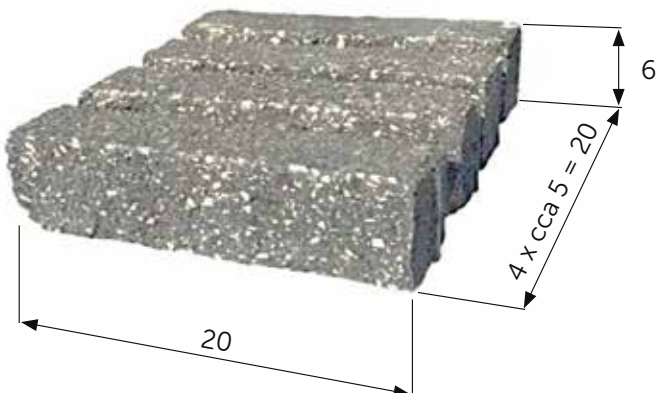
TRAVNE PLOČE (50x50x9) - KAMEN							
Debljina (cm)		Površina (m²/kom)		Zapremina (m³/kom)	Broj komada na 1 m²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m² (kg)
CIJELA	9	1 kom	0,2500	0,017872737	4,00	40,20	161
1 Proizvodni red = 4 kom =>				1,00 m²		Težina 1 paleta	1286 kg
1 paleta (100x120) = 8 reda = 32 kom =>				8,0 m²			

(20 x 20)

Izrazito dekorativna tehnika slaganja, jako atraktivna rješenja i vizualna kompaktibilnost su odlike koje ga čine jako primjenjivim i jako poželjnim za svaku vrstu zida ili stepeništa oko terase, dvorišta, garažnog prilaza kao i staze oko kuće.

ZAVRŠNA OBRADA

► Prana



DEBLJINE

► 6 cm

► Sve proizvodne boje pranih opločnika (str. 4)

PROIZVODNE BOJE



OPLOČNIK "CLASSIC" (20x20x6) - ZA LOMITI

Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Broj komada na 1 m ²	Masa po komadu (kg)	Masa po 1 m ² (kg)
6	0,0400	0,002349985	25,00	5,23	133,0
1 Proizvodni red za "lomiti" = 30 kom =>			1,20 m ²		

"LOMLJENI" OPLOČNICI (20x5x6) - IZLOMLJENO

Dužina (cm)	Širina (cm)	Debljina (cm)	Površina 1 komada (m ²)	Broj komada na 1 m ² izlomljenog opločnika	Masa po komadu "izlomljenog" opločnika (kg)	
20	cca 5	6	0,012	83,30	1,31	
"LOMLJENJE"		Iz 1 kom izđe = 4 kom "izlomljenog" opločnika sada se površina gleda sa strane pa imamo => 1 kom neizlomljenog opl = 4 kom izlomljenog opločnika => 4 kom x 0,012 (0,2x0,06) m ² /kom = 0,048 m ² a 1 kom kada je proizveden ima površinu = 0,04 m ² , što je 20 % manje nego kada se izlomi ! USVOJENO ZA LOMLJENJE = PROIZVODNJA m ² + 8,33% (jer ima otpada pri lomljenju cca 11,67%)				

1 proizvodni red = 1,2 m² => uvećanje za lomljenje => 1,2x1,0833= 1,30 m²

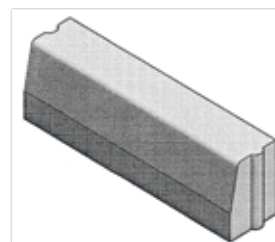
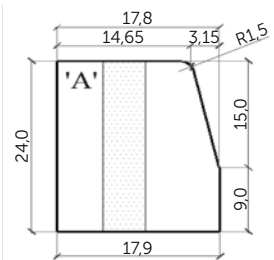
"SLAGANJE" NA EURO PALETE NAKON "LOMLJENJA"

1 red =>	90 kom =>	1,0833 m ²	Težina 1 palete	1440 kg
1 paleta = 10 reda = 900 kom =>		10,83 m ²		

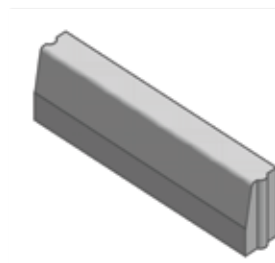
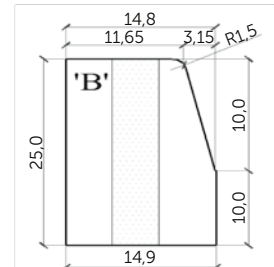


Naš assortiman ravnih cestovnih betonskih rubnjaka izrađeni su od visokokvalitetnog betona velike čvrstoće i izdržljivosti. Sa finim površinskim slojem od kvarcnog pjeska, otporni su na udar, pritisak, savijanje, kidanje, smrzavanje, struganje, habanje, sol za posipanje prometnica. Sve ukupno 5 oblika cestovnih rubnjaka iz našeg proizvodnog programa sasvim se izvrsno primjenjuju kod vanjskih strana nogostupa, kao i prometnica bilo lokalnog bilo regionalnog tipa.

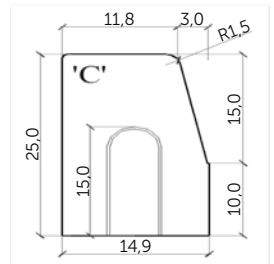
(24x(18/15)x80)



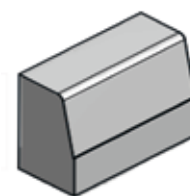
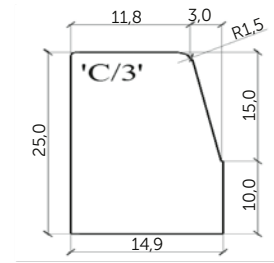
(25x(15/12)x100)



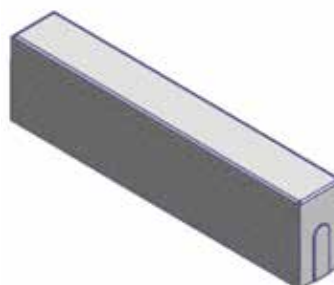
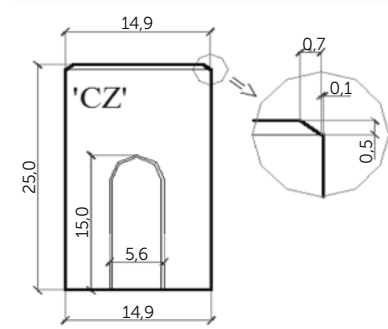
(25x(15/12)x100)



(25x(15/12)x33)
TREĆINE



(25x(15/15)x100)
ZAVRŠNI





Tip "A"



Tip "B"



Tip "C"



Tip "C/3"



Tip "CZ"

cestovni rubnjaci (24x(18/15)x80)					Tip "A"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Masa po 1 kom (kg)
24,00	18/15	80	0,040379	0,0323	71,9
1 Proizvodni red = 4 kom =>			3,2 m ¹		
1 paleta (100x120) = 4 reda = 16 kom =>			12,8 m ¹	Težina 1 palete	1150 kg

cestovni rubnjaci (25x(15/12)x100)					Tip "B"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Masa po 1 kom (kg)
25	15/12	100	0,034467	0,034467	76,7
1 Proizvodni red = 5 kom =>			5,0 m ¹		
1 paleta (100x120) = 4 reda = 20 kom =>			20,0 m ¹	Težina 1 palete	1534 kg

cestovni rubnjaci (25x(15/12)x100)					Tip "C"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Masa po 1 kom (kg)
25	15/2	100	0,03466	0,03466	77,1
1 Proizvodni red = 6 kom =>			6,0 m ¹		
1 paleta (100x120) = 3 reda = 18 kom =>			18,0 m ¹	Težina 1 palete	1387 kg

cestovni rubnjaci (25x(15/12)x33) - trećine					Tip "C/3"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Masa po 1 kom (kg)
25	15/2	33	0,03466	0,011553	25,70
1 Proizvodni red = (6x3) = 18 kom =>			6,0 m ¹		
1 paleta (100x120) = 3 reda = 54 kom =>			18,0 m ¹	Težina 1 palete	1387 kg

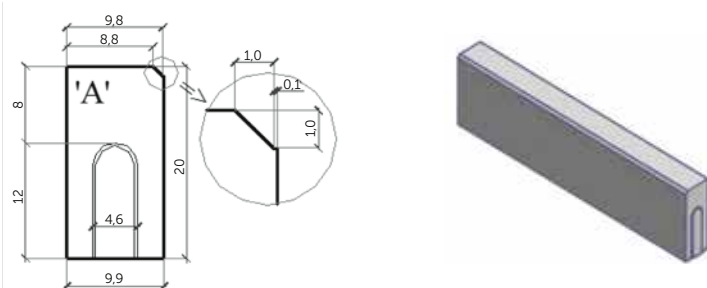
cestovni rubnjaci (25x(15/15)x100) - završni					Tip "CZ"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m²/kom)	Zapremina (m³/kom)	Masa po 1 kom (kg)
24	15/15	100	0,036949	0,036949	82,2
1 Proizvodni red = 6 kom =>			6,0 m ¹		
1 paleta (100x120) = 3 reda = 18 kom =>			18,0 m ¹	Težina 1 palete	1479 kg

PARKOVNI I VRTNI RUBNJACI



Naš assortiman ravnih PARKING i VRTNIH betonskih rubnjaka izrađeni su od visokokvalitetnog betona velike čvrstoće i izdržljivosti. Sa finim površinskim slojem od kvarcnog pjeska, otporni su na udar, pritisak, savijanje, kidanje, smrzavanje, struganje, habanje, sol za posipanje prometnica. Sve ukupno 3 vrste oblika ovih rubnjaka iz našeg proizvodnog programa sasvim se izvrsno primjenjuju kako u popločanim površinama, pločnicima, unutarnjim strana nogostupima tako i vrtnim stazama.

PARKOVNI RUBNJACI (20x10x100)

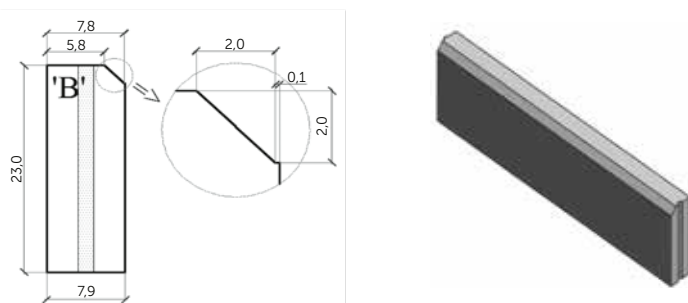


► PROIZVODNE BOJE

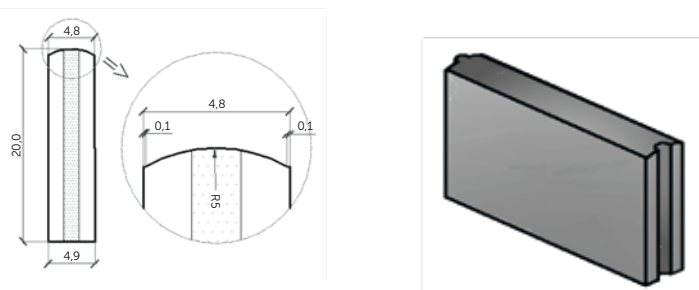
- Siva
- Crna
- Crvena
- Bež



PARKOVNI RUBNJACI (23x8x100)



VRTNI RUBNJACI (20x5x50)



Tip "A"



Tip "B"



Tip "A/2"



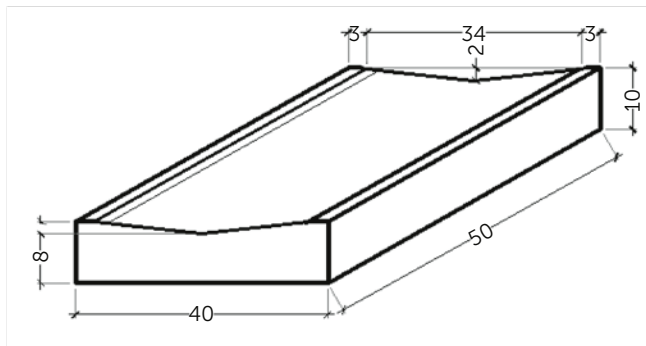
PARKOVNI RUBNJACI (20x10x100)					Tip "A"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Masa po 1 kom (kg)
20	10	100	0,01974	0,01974	43,9
1 Proizvodni red = 9 kom =>			9,0 m ¹	Težina 1 paleta	1185 kg
1 paleta (100x120) = 3 reda = 27 kom =>			27,0 m ¹		

PARKOVNI RUBNJACI (23x8x100)					Tip "B"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Masa po 1 kom (kg)
23	8	100	0,017793	0,017793	39,6
1 Proizvodni red = 11 kom =>			11,0 m ¹	Težina 1 paleta	1307 kg
1 paleta (100x120) = 3 reda = 33 kom =>			33,0 m ¹		

VRTNI RUBNJACI (20x5x50)					Tip "A/2"
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Masa po 1 kom (kg)
20	5	50	0,009556	0,0047781	10,60
1 Proizvodni red = 34 kom =>			17,0 m ¹	Težina 1 paleta	1081 kg
1 pal (100x120) = (3 reda x 34 kom) = 102 kom =>			51,0 m ¹		

CESTOVNI (50 x 40 x 10)

Odlično rješenje za usmjeravanje oborinskih voda. Jako otporan na teret tako da se uglavnom ugradjuje na javne parkinge, ispred trgovačkih centara i sl.



► PROIZVODNE BOJE

► Siva

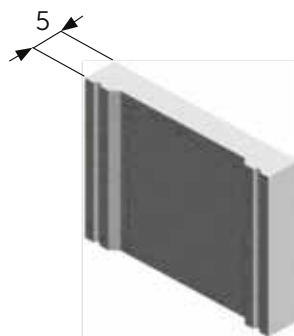
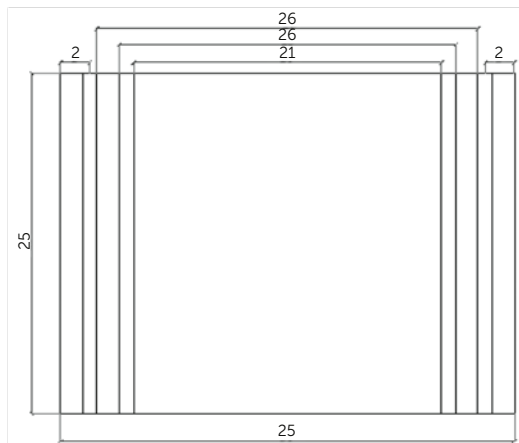


CESTOVNI RIGOL (50x40x10)

Dužina (cm)	Širina (cm)	Visina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Masa po 1 kom (kg)
50	40	10	0,0355	0,0178	40,10
1 Proizvodni red = 6 kom =>			3 m ¹		
1 paleta (100x120) = 6 reda = 36 kom =>			18 m ¹	Težina 1 palete	1444 kg

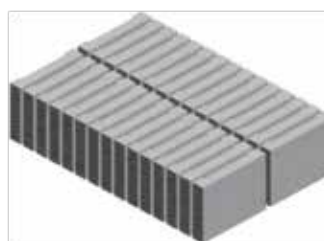
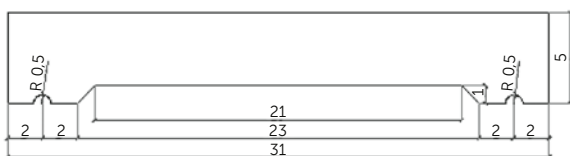
BETONSKA (31 x 25 x 5)

Idealno je rješenje za pokrov oplatnog zida. Može se proizvoditi u raznim bojama.



► PROIZVODNE BOJE

- Siva
- Crna
- Crvena
- Bež



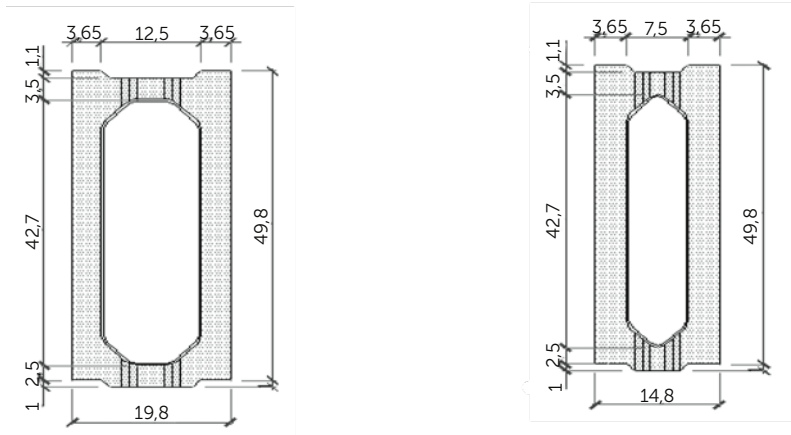
BETONSKA POKLOPNICA (31x25x5) - ZA ZID d=20 cm

"20" cm

Dužina (cm)	Širina (cm)	Debljina (cm)	Površina (m ² /kom)	Zapremina (m ³ /kom)	Masa po 1 kom (kg)
25	31	5	0,0775	0,003306	7,4
1 Proizvodni red = 30 kom =>			7,5 m ²		
Ručno slaganje na: 1 paletu (100x120)			120 kom		
10 reda x 12 kom = 120 kom =>			30 m ²	Težina 1 palete	890 kg

OPLATNI BETONSKI "20" - ka i "15" - ka

U svom proizvodnom programu imamo i 2 vrste oplatnih blokova, što samo šalovanje i izradu zidova čini i te kako jednostavnijim, bržim i na kraju jeftinijim rješenjem. Može se proizvoditi u raznim bojama.



► PROIZVODNE BOJE

- Siva
- Crna
- Crvena
- Bež

"20"



"15"



OPLATNI BETONSKI BLOK (50x20x25)

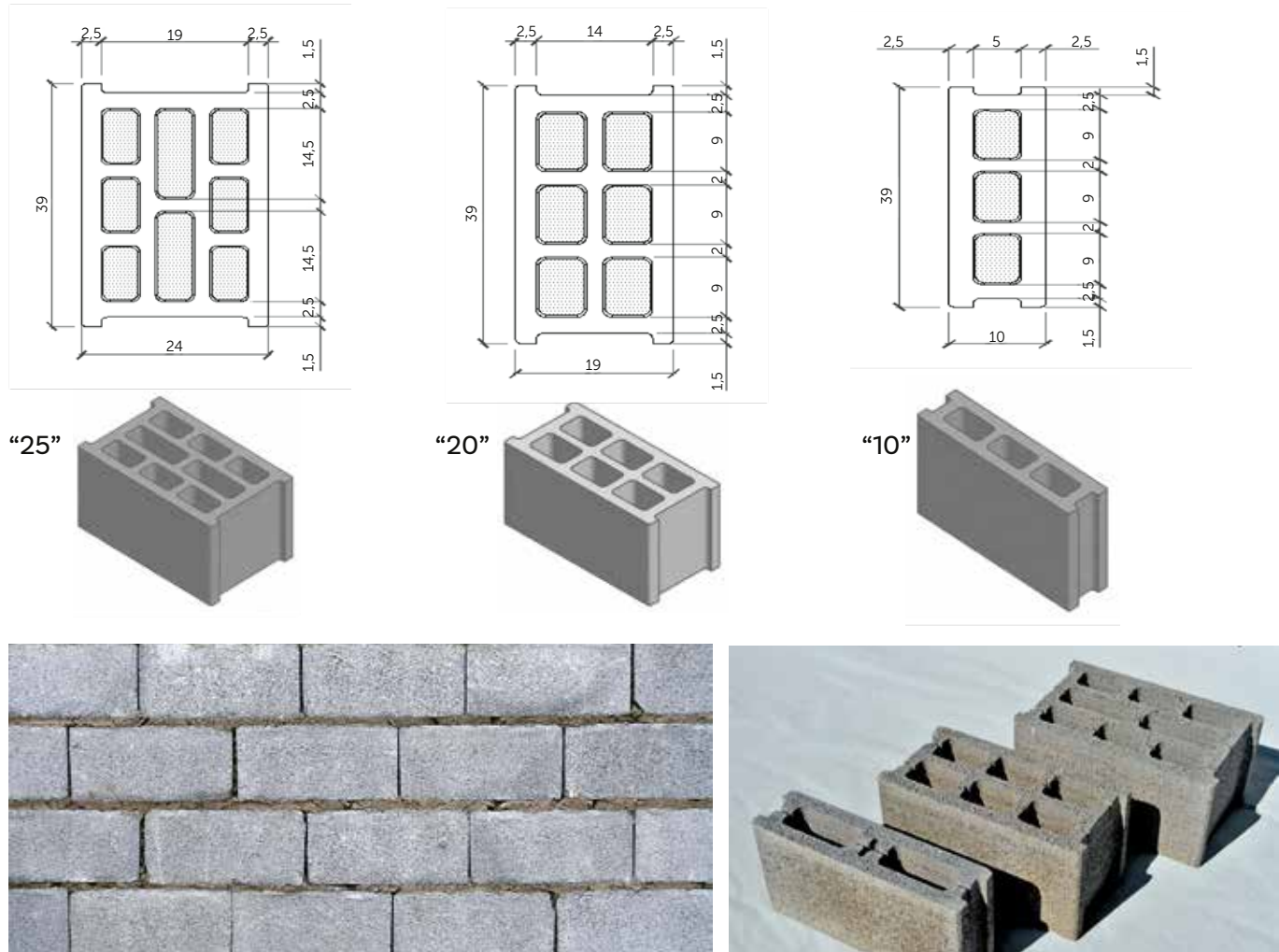
Dužina (cm)	Širina (cm)	Visina (cm)	Zapremina (m³/kom)	Masa po komadu (kg)
50	20	25	0,01405995	29,88
1 Proizvodni red = 10 kom =>			Težina 1 palete	1196 kg
1 paleta (100x120) = 5 reda => 50 kom				

OPLATNI BETONSKI BLOK (50x15x25)

Dužina (cm)	Širina (cm)	Visina (cm)	Zapremina (m³/kom)	Masa po komadu (kg)
50	15	25	0,01298947	27,60
1 Proizvodni red = 12 kom =>			Težina 1 palete	1325 kg
1 paleta (100x120) = 5 reda => 60 kom				

ZIDNI BETONSKI "25" - ica, "20" - ica i "10" - ka

3 vrste šupljih betonskih (presanih) blokova za zidanje, iz našeg proizvodnog asortimana: TERMO-NOSIVI BLOK TBB-25, TBB-20, TBB-10, idealni su za sve vrste zidanja i u skladu s našim uvjetima i s uvjetima iz norme BAS EN 771-3, mogu se koristiti za predviđenu namjenu. Za razliku od blokova koji se proizvode na „pistama“, ovaj blok se radi na presi kao i svi drugi naši proizvodi, ne ovise o vremenskim uvjetima i proizvodni kapaciteti su u mnogome veći. Sukladno ovim normama i standardima, zadovoljavaju tlačnu čvrstoću elementa što naš proizvod čini jako kvalitetnim i primjenjivim svakoj vrsti zidanja.



BETONSKI BLOK (40x25x20)				"25"- ica
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Zapremina (m³/kom)	Masa po komadu (kg)
19	24	39	0,010718016	22,78
1 Proizvodni red = 8 kom =>		Težina 1 palete	1095 KG	
1 paleta (80x120) = 6 reda => 48 kom				

BETONSKI BLOK (40x20x20)				"20"- ica
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Zapremina (m³/kom)	Masa po komadu (kg)
19	19	39	0,008862387	18,83
1 Proizvodni red = 10 kom =>		Težina 1 palete	1130 kg	
1 paleta (80x120) = 6 reda => 60 kom				

BETONSKI BLOK (40x10x20)				"10"- ka
Visina (cm)	Širina (cm)	Dužina (cm)	Zapremina (m³/kom)	Masa po komadu (kg)
19	10	39	0,005192268	11,03
1 Proizvodni red = 18 kom =>		Težina 1 palete	90 kom	
1 paleta (80x120) = 5 reda =>				1020 kg

UPUTE ZA POLAGANJE OPLOČNIKA

Prije samog procesa polaganja betonskog opločnika, jako je važno posvetiti posebnu pozornost pri postizanju potrebne nosivosti tla i drenaži oborinskih voda. Zbog odvodnje, planum mora imati poprečni nagib od 1%. Potrebno je ukloniti površinski sloj humusa od cca. 30 cm.

POSTUPAK

1



Na mjesto uklonjenog materijala nasipa se tamponski materijal (0-40mm) do kote ugrađenog opločnika (-10 do -12 cm). Za sprečavanje nicanja trave, korova, na tamponski sloj se preferira staviti Geotekstil ili neke druge kemiske preparate. Tamponski sloj se zatim zbijava vibro pločom ili valjkom do potrebnog modula zbijenosti.

POSTUPAK

2



Slijedi faza postavljanja sloja agregata frakcije 4-8mm, debljine sloja 4-5 cm. Agregat se ravna aluminijskom ili drvenom letvom po vodilicama (vodilice definiraju visinu i nagib partera). Kao i planum, radi odvodnje poprečni nagib mora biti 1%. Po poravnatoj površini se ne smije hodati i zbijati dok se ne položi opločnik.

POSTUPAK

3



Polaganje samog opločnika treba početi od jednog kraja prema drugom, koristeći se zategnutim koncem i kontrolirajući pravac svaka 2-3 m s aluminijskom letvom. Samo polaganje je jako jednostavno jer svaki naš opločnik ima distancere koji automatski daju potrebnu širinu fuge. Opločnik se postavlja do željene debljine i utvrđuje gumenim čekićem.

POSTUPAK

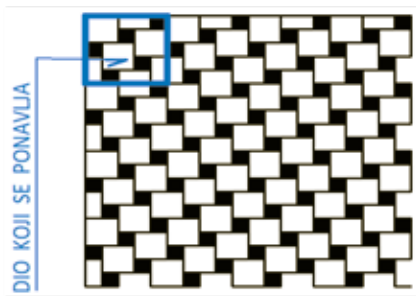
4



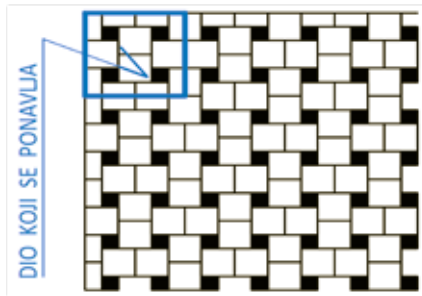
Prije završnog pegljanja opločnika, površinu je potrebno fugirati suhim kvarcnim pijeskom. Pijesak treba u cijelosti umesti , pri čemu zatvaranje fuga treba kontinuirano izvoditi. Nakon toga površina se zbijava vibracijskom pločom koja treba biti obložena gumenom zaštitom. Postupak fugiranja se obavlja još jedanput sa suhim kvarcnim pijeskom i mete s postojećeg partera.

Ovakvim načinom polaganja betonskog opločnika omogućuje se odmah hodanje po njemu kao i prelazak automobilom.

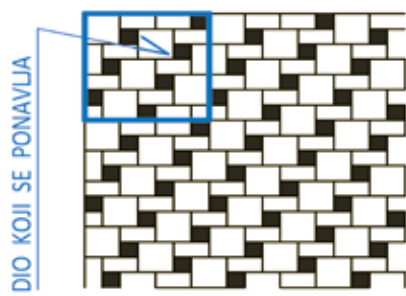
SHEME SLAGANJA



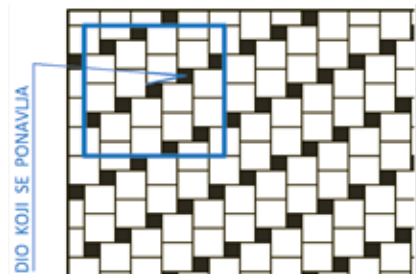
PRIMJER 1		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x20)	0,80	80
2	"CLASSIC" (10x10)	0,20	20



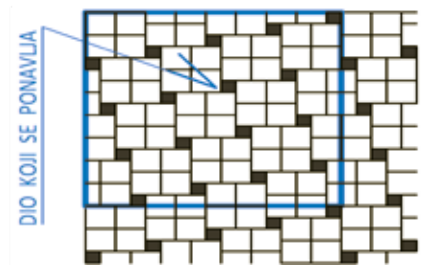
PRIMJER 2		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x20)	0,889	88,9
2	"CLASSIC" (10x10)	0,111	11,1



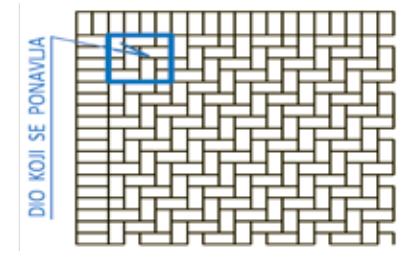
PRIMJER 3		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x20)	0,571	57,1
2	"CLASSIC" (20x10)	0,286	28,6
3	"CLASSIC" (10x10)	0,143	14,3



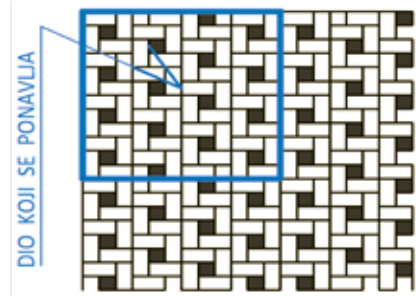
PRIMJER 4		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x20)	0,889	88,9
2	"CLASSIC" (10x10)	0,111	11,1



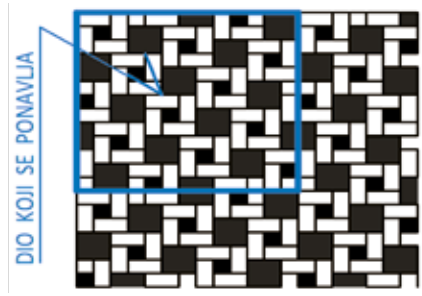
PRIMJER 5		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x20)	0,943	94,3
2	"CLASSIC" (10x10)	0,058	5,8



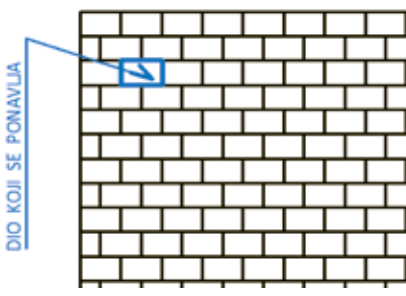
PRIMJER 6		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x10)	1,00	100
2	ZA OBRUB	kom/m ²	m^2/m^1
2	"CLASSIC" (20x10)	10,00	0,20



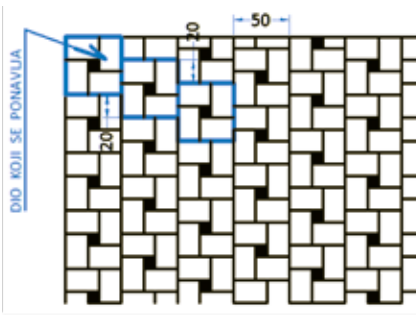
PRIMJER 7		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x10)	0,889	88,9
2	"CLASSIC" (10x10)	0,111	11,1



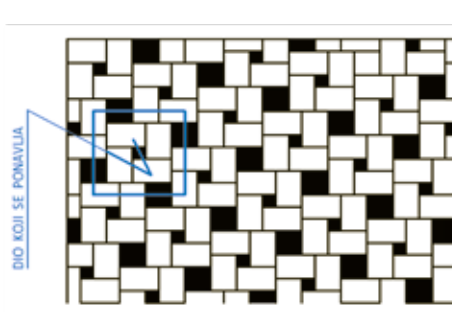
PRIMJER 8		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (20x10)	0,613	61,3
2	"CLASSIC" (10x10)	0,078	7,8
3	"CLASSIC" (20x20)	0,309	30,9



PRIMJER 9		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (30x20)	1,00	100
2			

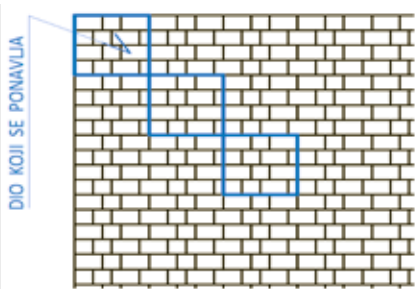


"KOCKA" (50x50) SE PONAVLJA I "SMAKNUTA" JE ZA 20 cm			
PRIMJER 10			
1	"CLASSIC" (30x20)	0,96	96
2	"CLASSIC" (10x10)	0,04	4

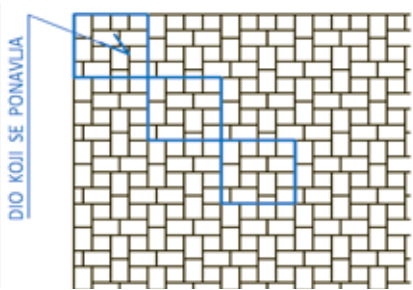


PRIMJER 11		m^2/m^2	%
1	"CLASSIC" (30x20)	0,8143	81,43
2	"CLASSIC" (20x20)	0,1633	16,33
3	"CLASSIC" (10x10)	0,0204	2,04

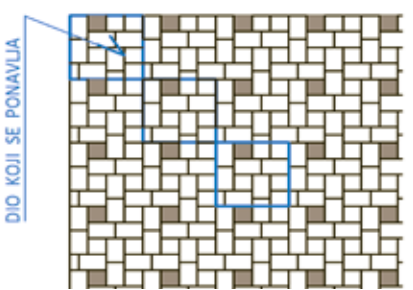
SHEME SLAGANJA



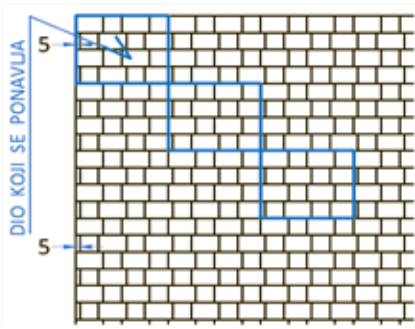
PRIMJER 12		m ² /m ²	%
1	"CLASSIC" (30x20)	0,75	75
2	"CLASSIC" (20x20)	0,25	25



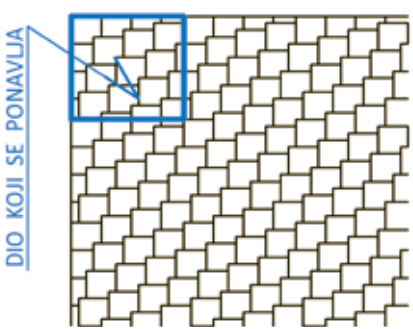
PRIMJER 13		m ² /m ²	%
1	"CLASSIC" (30x20)	0,75	75
2	"CLASSIC" (20x20)	0,25	25



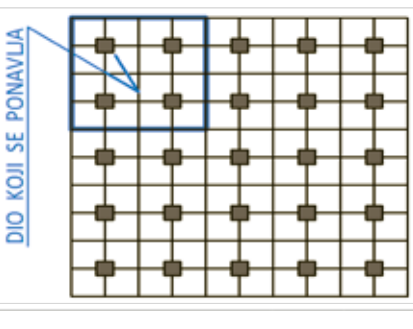
PRIMJER 14		m ² /m ²	%
1	"CLASSIC" (30x20)	0,750	75
2	"CLASSIC" (20x20)	0,040	4
3	"CLASSIC" (20x20)	0,1875	18,75



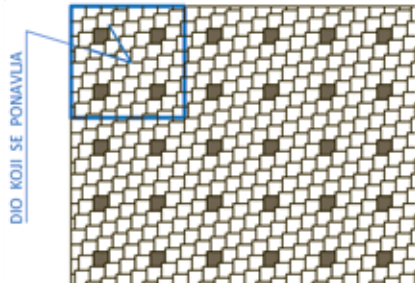
PRIMJER 15		m ² /m ²	%
1	"CLASSIC" (30x20)	0,60	60
2	"CLASSIC" (20x20)	0,40	40



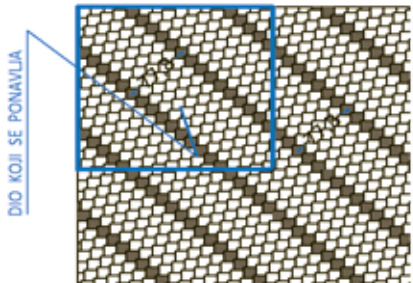
PRIMJER 16		m ² /m ²	%
1	OPLOČNIK "ECO"	1,0	100



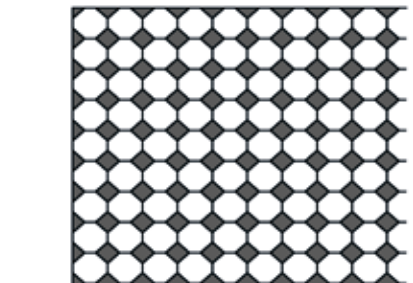
PRIMJER 17		m ² /m ²	%
1	OPLOČNIK "ECO"	0,9375	93,75
2	"CLASSIC" (10x10) SI	0,0625	6,25



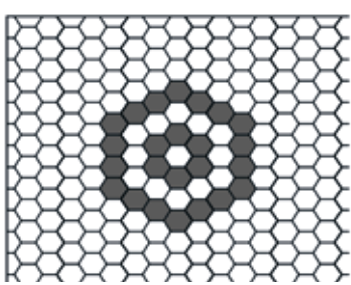
PRIMJER 18		m ² /m ²	%
1	OPLOČNIK "ECO"	0,933	93,3
2	OPLOČNIK "ECO"	0,067	6,7



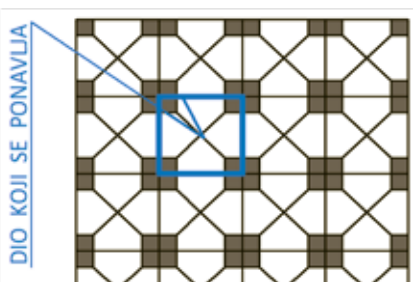
PRIMJER 19		m ² /m ²	%
1	OPLOČNIK "ECO"	0,837	83,7
2	OPLOČNIK "ECO"	0,163	16,3



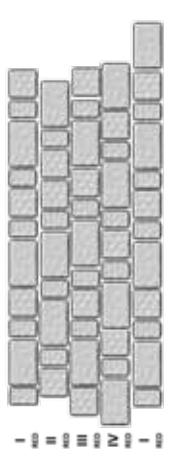
PRIMJER 20		m ² /m ²	%
1	"QUADRO"	0,772	77,2
2	"CLASSIC" (10x10)	0,228	22,8



PRIMJER 21		m ² /m ²	%
1	"ŠESTEROKUT"	1,00	100
ZA CVIJET	kom/cvijet	mi/cvijet	
2	"ŠESTEROKUT"	10,00	0,344



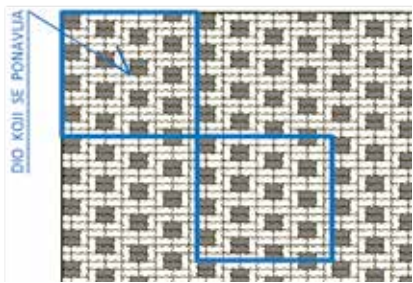
PRIMJER 22		m ² /m ²	%
1	"PETEROKUT" (B. KAPA)	0,828	82,8
2	"CLASSIC" (10x10)	0,172	17,2



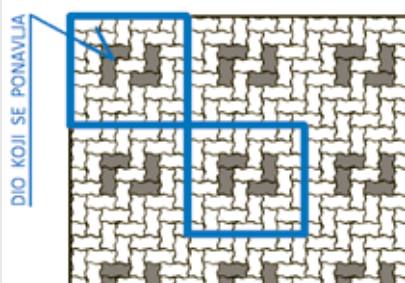
PRIMJER 23. SHEMA SLAGANJA OPLOČNIKA ROMANICA" (BEZ "CRTE")

Prijevod opločnika je kada mijenja redove. Treba samo putati na kraj reda i njen vršnjak naprijed.

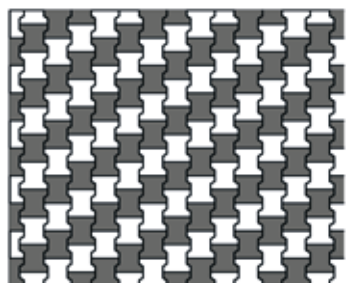
SHEME SLAGANJA



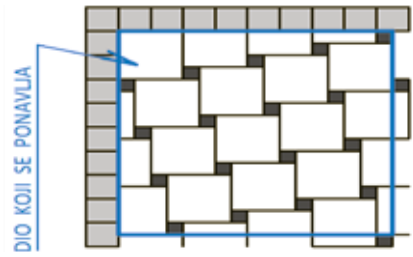
PRIMJER 24		m²/m²	%
1	OPLOČNIK "S"	0,75	75
2	OPLOČNIK "S"	0,25	25



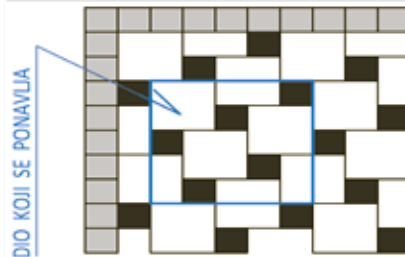
PRIMJER 25		m²/m²	%
1	OPLOČNIK "S"	0,875	87,5
2	OPLOČNIK "S"	0,125	12,5



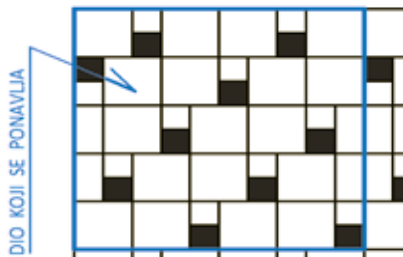
PRIMJER 26		m²/m²	%
1	OPLOČNIK "H"	0,50	50
2	OPLOČNIK "H"	0,50	50



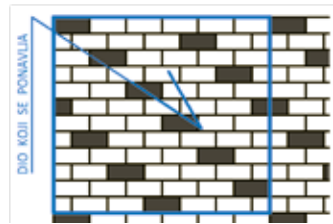
PRIMJER 27		m²/m²	%
1	"PLOČE" (40x40)	0,941	94,1
2	"CLASSIC" (10x10)	0,059	5,9
ZA OBRUB	kom/m²	m²/m²	
3	"CLASSIC" (20x20)	5	0,2



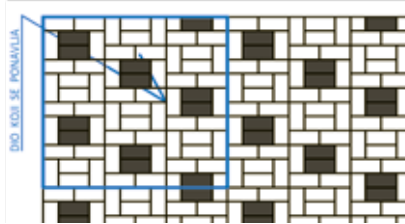
PRIMJER 28		m²/m²	%
1	"PLOČE" (40x40)	0,800	80
2	"CLASSIC" (20x20)	0,200	20
ZA OBRUB	kom/m²	m²/m²	
3	"CLASSIC" (20x20)	5	0,2



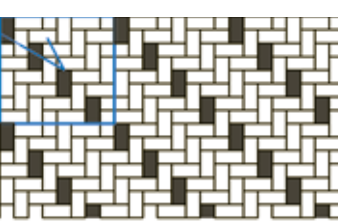
PRIMJER 29		m²/m²	%
1	"PLOČE" (40x40x6)	0,80	80
2	"CLASSIC" (20x20x6)	0,10	10
3	"CLASSIC" (20x20x6)	0,10	10



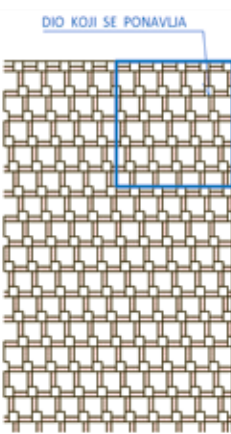
PRIMJER 30		m²/m²	%
1	"PLOČE" (60x30)	0,833	83,3
2	"PLOČE" (60x30)	0,167	16,7



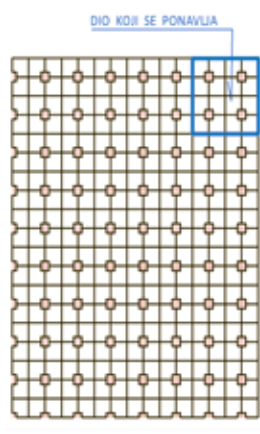
PRIMJER 31		m²/m²	%
1	"PLOČE" (60x30)	0,833	83,3
2	"PLOČE" (60x30)	0,167	16,7



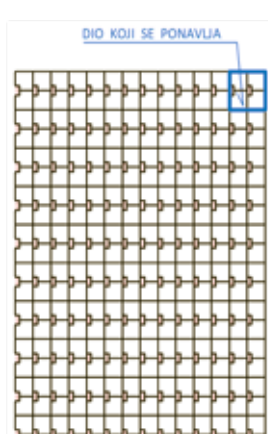
PRIMJER 32		m²/m²	%
1	"PLOČE" (50x25x8)	0,875	87,5
2	"PLOČE" (50x25x8)	0,125	12,5



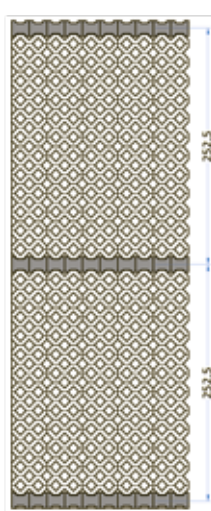
PRIMJER 33		m²/m²	%
1	OPLOČNIK "ECO"	0,600	60
2	"CLASSIC" (10x10)	0,160	16
3	"ŠUPLINE" (15x5)		24



PRIMJER 34		m²/m²	%
1	OPLOČNIK "ECO"	0,9375	93,8
3	"ŠUPLINE" (10x10)		6,25



PRIMJER 35		m²/m²	%
1	OPLOČNIK "ECO"	0,9375	93,75
3	"ŠUPLINE" (10x5)		6,25



PRIMJER 36		kom/m²	%	kom/m²	m²/m²
1	TAJNE PARKING MASTIA - GROZNOVNI 292,5 cm (širina - 100 cm)	4,25	100	2	0,137

OPĆI UVJETI PRODAJE I DISTRIBUCIJE:

- U bilo kojem trenutku kupac može putem naših telefonskih linija ili web-a, dobiti informacije kako o proizvodnom programu koji nudimo, tako o uvjetima prodaje, isporuke itd.
- Robu može naručiti fizička i pravna osoba. Fizička usmeno i pismeno, s tim da kod usmene narudžbe prodavač pismeno pravi narudžbu koju kupac ovjerava potpisom. Pravna osoba robu naručuje ovjerenom pismenom narudžbom.
- Roba se fakturira prema važećem cjeniku uzimajući u obzir proizvodne boje i rabate koji ovise o količini robe. Paritet cijene je fco „A3“ d.o.o. Tvornica betona i betonskih proizvoda Široki Brijeg.
- Fizičke osobe robu plaćaju po predračunu prije isporuke, a pravne osobe koje s „A3“ d.o.o. imaju potpisani Ugovor, sukladno odredbama i uvjetima iz Ugovora ili također po predračunu prije isporuke.
- Roba se doprema na paletama (120cm X 100cm) i obavijena je kvalitetnom folijom ili zaštitnom trakom s logom naše firme. Palete se naplaćuju po cjeniku i prilikom vraćanja istih bez ikakvih oštećenja, vraćamo novac u njihovom iznosu.
- Roba se može isporučiti u vlastitoj režiji kupca ili u našoj, s tim da isporuku obavljamo na dogovoren adresu kupca po određenom cjeniku.
- Za svu kupljenu robu dajemo 2 godine garancije na kvalitetu od dana kupnje, s tim da kupcu uz otpremnicu možemo priložiti tehničku deklaraciju i dokaze kvalitete.
- Reklamacije na eventualnu oštećenu robu prihvaćamo u roku od 20 dana od dana isporuke, a na količinu utovarene-isporučene, u trenutku isporuke.
- „Sivkaste i bjelkaste mrlje (Vapnenačke)“ nisu uvjet reklamacije jer one nastaje kao uzrok fizikalnih i kemijskih procesa i ne utječu na kvalitetu samog proizvoda. One vremenom obično ispare, a u slučaju tvrdokornih mrlja mogu se odstraniti sredstvom za odstranjivanje cementnih mrlja.
- Moguća su jako sitna odstupanja u tonu boje, strukturi i dimenzijama samih opločnika tehničkim razlozima u samom procesu proizvodnje, zbog toga što stroj prilikom proizvodnje sam dozira i gdje ima neke svoje sitne granice tolerancije.
- Dozvoljavamo i povrat robe, s tim da kod povrata, roba mora biti propisno složena na paletu, zaštićena folijom i dopremljena na naše skladište, a iznos vraćene robe će biti umanjen za 20%.

KAKO DO NAS





A3 d.o.o. Široki Brijeg

Fra D. Buntića 74
88220 Široki Brijeg, Bosna i Hercegovina
tel.: +387 (0)39 700 650
tel./fax: +387 (0)39 705 214, 703 414
e-mail: a3@a3-doo.com

Tvornica betona i betonskih proizvoda

Ovčiji Brod 4 / Trn
88220 Široki Brijeg, Bosna i Hercegovina
tel.: +387 (0)39 705 180
fax: +387 (0)39 700 451
e-mail: beton.flasteri@a3-doo.com

A3 d.o.o. Split

141. brigade 14
21000 Split, Hrvatska
tel.: +385 (0)21 339 867, 339 868
tel./fax: +385 (0)21 339 869
e-mail: info@a3-split.hr

www.a3-doo.com