

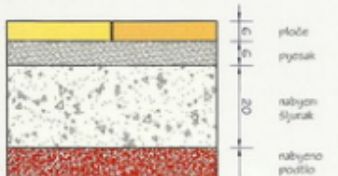


# Livene ploče



**ART - pločnici** su proizvodi izrađeni od najkvalitetnijih prirodnih materijala; prilagođeni najnovijim ekološkim zahtjevima sve izbirljivijeg tržista. Izuzetnih su karakteristika, velike otpornosti na mraz, pritisak i habanje, i sve vrste spoljašnjih uticaja. Upotreba specijalnih kalupa za izlivanje obezbeđuje standarnost kvaliteta i formi. Bojenje betonske mješavine prirodnim oksidnim bojama i primjena specijalnih aditiva i plastifikatora garantuje postojanost pločnika tokom eksploracije. Art pločnici se mogu koristiti za popločavanje prilaza kući ili garaži, izradi pješačke ili biciklističke staze, parkirališta, gradskih trgova i trotoara. Ovom vrstom popločavanja omogućeno je nesmetano oticanje vode, manje zagrijavanje i izbor oblika i boja omogućuje ostvarivanje različitih arhitektonskih zamisli.

## Način postavljanja



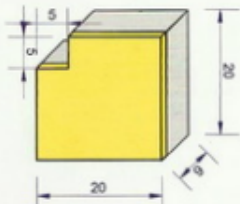
## Karakteristike

debljina	6 cm	2,5cm
težina (kg/m <sup>2</sup> )	110 kg	46 kg

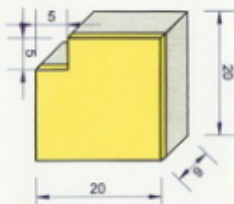
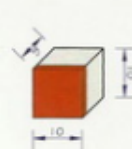
## Proizvodi se u raznim bojama

- |  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> siva              | <input checked="" type="checkbox"/> zelena | <input type="checkbox"/> bijela |
| <input checked="" type="checkbox"/> crvena | <input type="checkbox"/> žuta              | <input type="checkbox"/> crna   |

## Art livena



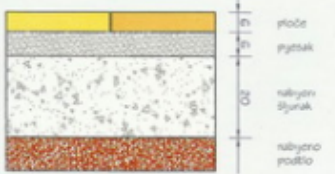
## Art plus livena





# Livena ploče

## Način postavljanja



## Karakteristike

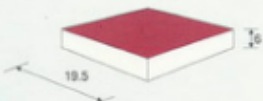
debljina	8 cm	6 cm	2,5cm
težina (kg/m <sup>2</sup> )	146 kg	110 kg	46 kg

Proizvodi se u raznim bojama

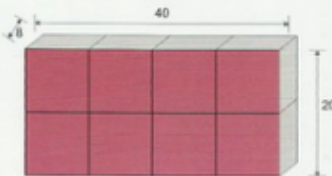
- |  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> siva              | <input checked="" type="checkbox"/> zelena | <input type="checkbox"/> bijela |
| <input checked="" type="checkbox"/> crvena | <input type="checkbox"/> žuta              | <input type="checkbox"/> crna   |

## Romb

34.0

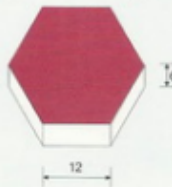


## Livena kocka



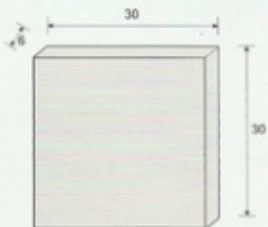
## Livena šestougaona

24.0

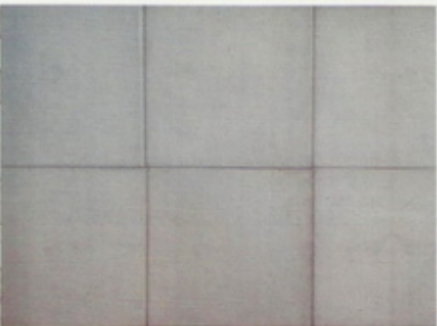
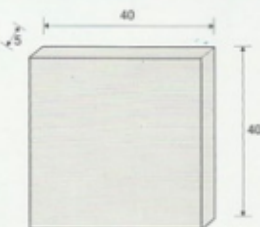




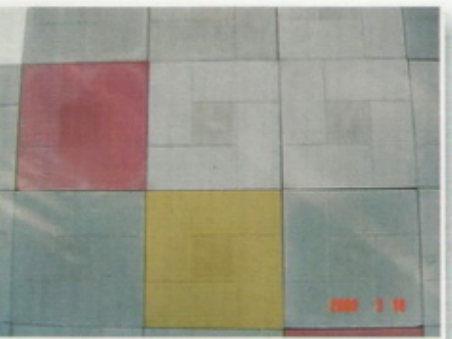
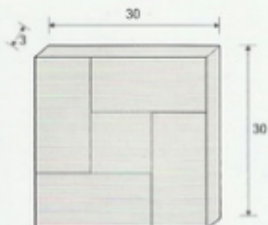
## Livena 30x30x6



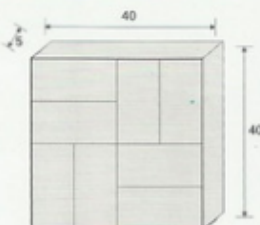
## Livena 40x40x5



## Domino 30x30x3

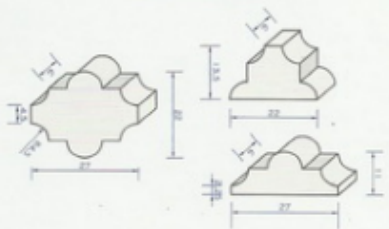


## Domino 40x40x5

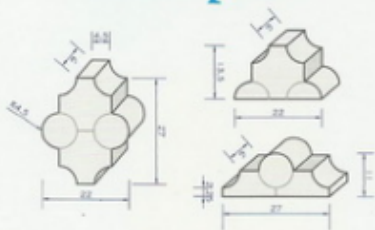




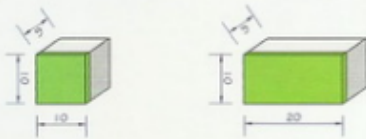
## Barok



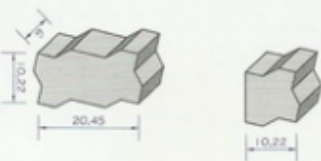
## Barok plus



## Domino livena

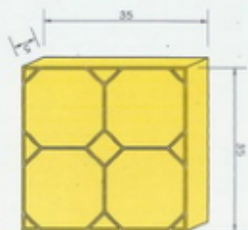


## Mozaik





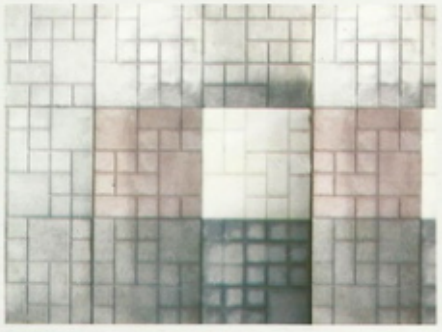
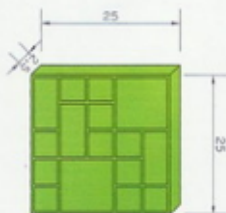
## Elegant



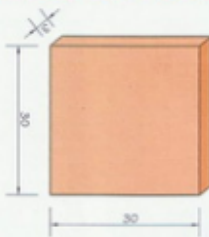
## Natura



## Livena 25x25

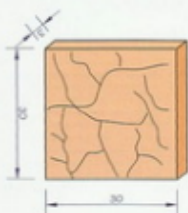


## Livena 30x30

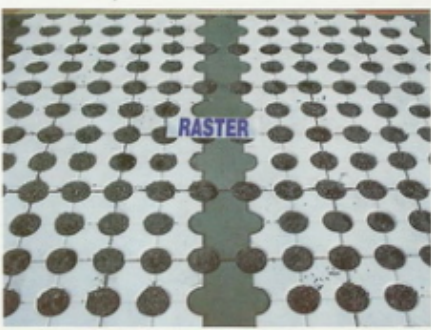
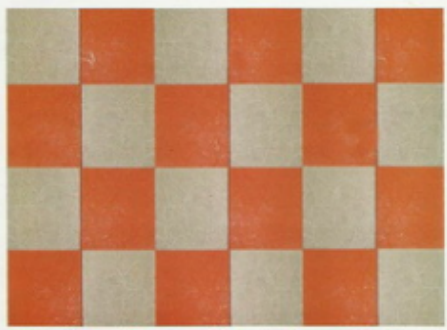
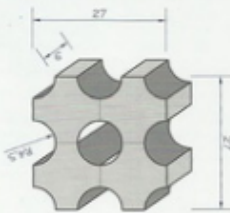




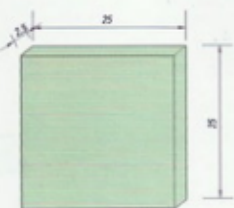
## Kamena 30x30



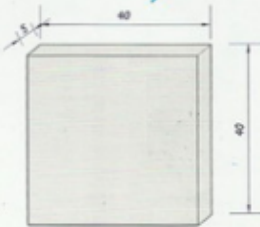
## Raster eko



## Teraco 25x25



## Kulije



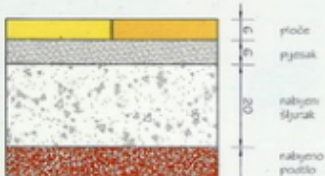


# Štampane ploče



**Betonске štampane ploče** rade se od vibropresovanog sitnozrnog betona. Mogu biti jednoslojne i dvoslojne. Kod dvoslojnih ploča završna obrada radi se od kvarcnog pijeska što daje vrlo kvalitetnu strukturu i izuzetnu otpornost na habanje. Primjenom specijalnih aditiva postiže se izuzetna čistota na pritisak kao i otpornost na dejstvo mraza i soli za odmrzavanje. Ove ploče naročito su pogodne za popločavanje velikih javnih površina kao što su: trgovи, parkinzi, parkovi i trotoari.

## Način postavljanja



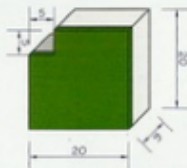
## Karakteristike

debljina	7 cm	9 cm
težina ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )	140 kg	180 kg

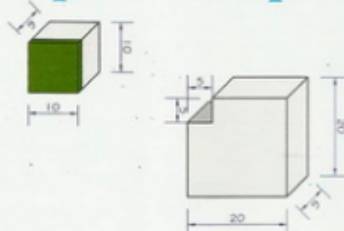
Proizvodi se u raznim bojama

- |  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> siva              | <input checked="" type="checkbox"/> zelena | <input type="checkbox"/> bijela |
| <input checked="" type="checkbox"/> crvena | <input type="checkbox"/> žuta              | <input type="checkbox"/> crna   |

## Art štampana

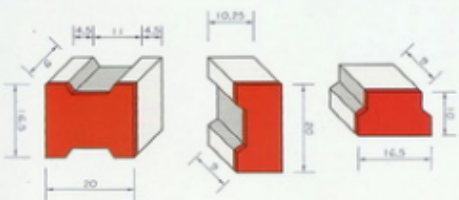


## Art plus štampana

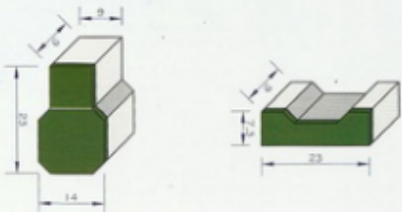




## Behaton



## Reket



## Domino štampana

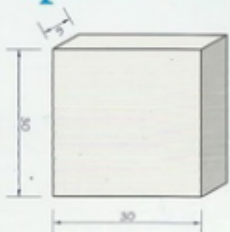


## Saće

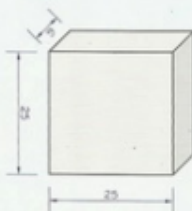




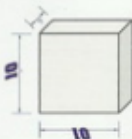
## Štampana 30x30



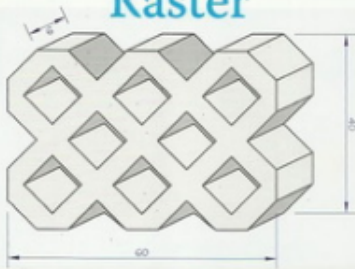
## Štampana 25x25



## Štampana 10x10



## Raster





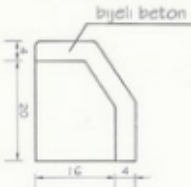
# Betonski ivičnjaci



Betonski ivičnjaci su rađeni od livenog betona na vibro stolovima. Primjenom specijalno projektovane betonske mješavine i dodatkom aditiva postižu se vrlo visoke marke betona i otpornost na uticaje mraza, soli za odmrzavanje i habanje. Rade se kao jednoslojni "sivi" i dvoslojni "bijeli".



## Betonski ivičnjak IB1



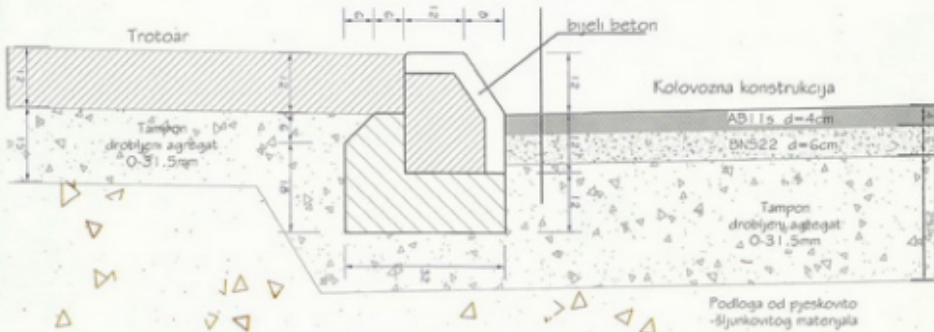
### Karakteristike

marka betona	MB40, MB50
dulina	80cm
kotim	1:25
težina (kg/kom)	80kg

Prouzvodi se u raznim bojama

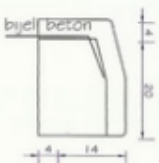
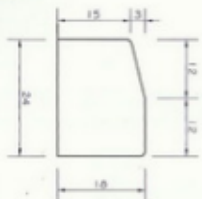
- siva
- bijela

### Način postavljanja





## Betonski ivičnjak IB2



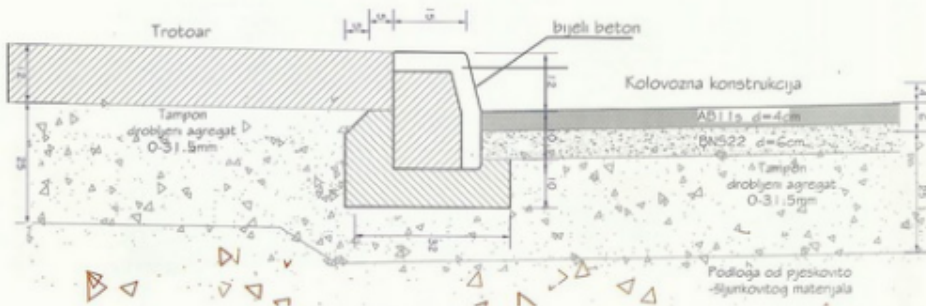
### Karakteristike

dužina kom/m	80cm
težina (kg/kom)	1.25
	80kg

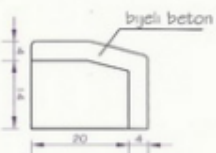
Proizvodi se u raznim bojama

siva  bijela

### Način postavljanja



## Betonski ivičnjak IB3



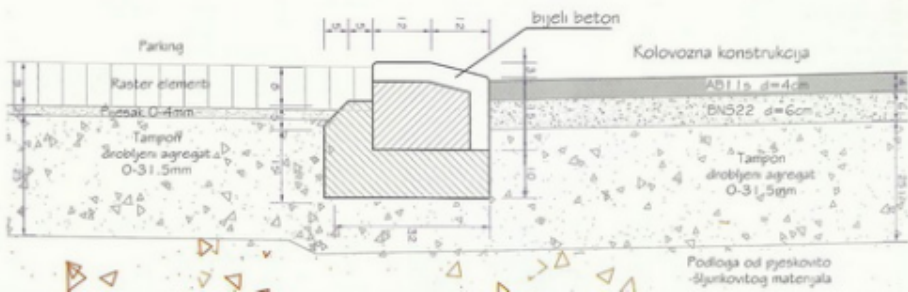
### Karakteristike

marka betona	MB40, MB50
dužina	80cm
kom/m	1.25
težina (kg/kom)	80kg

Proizvodi se u raznim bojama

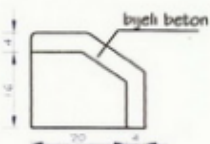
siva  bijela

### Način postavljanja





# Betonski ivičnjak IB4



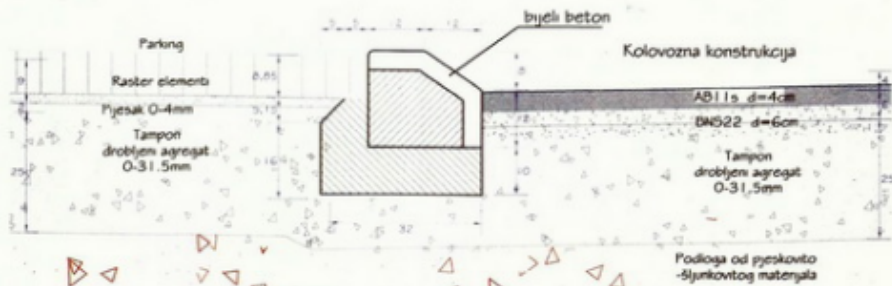
## Karakteristike

marka betona	MB40, MB50
dužina	80cm
kom/m	1.25
težina (kg/kom)	80kg

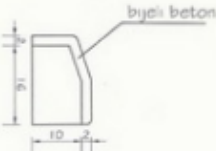
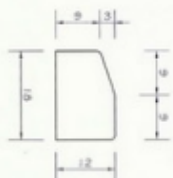
Proizvodi se u raznim bojama

- siva
- bijela

## Način postavljanja



# Betonski ivičnjak IB5



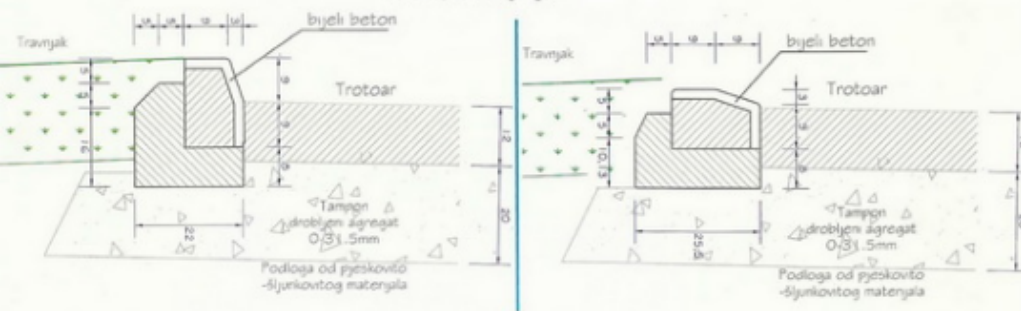
## Karakteristike

marka betona	MB40
dužina	80cm
kom/m	1.25
težina (kg/kom)	37kg

Proizvodi se u raznim bojama

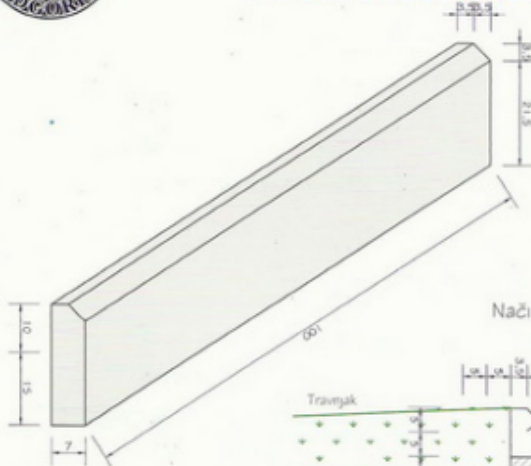
- siva
- crvena
- bijela
- žuta
- crna

## Način postavljanja





# Betonski ivičnjak IB6



## Karakteristike

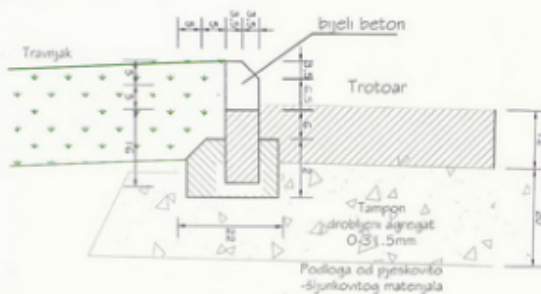
dužina  
kom/m  
težina (kg/kom)

100cm  
1.0  
35kg

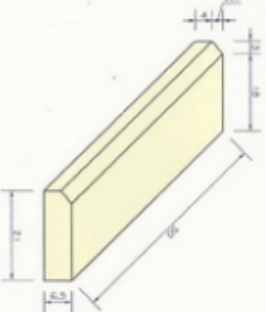
Proizvodi se u raznim bojama

- |          |          |
|----------|----------|
| ■ siva   | ■ zelena |
| ■ crvena | ■ žuta   |
| ■ bijela | ■ crna   |

## Način postavljanja



# Betonski ivičnjak IB7



## Karakteristike

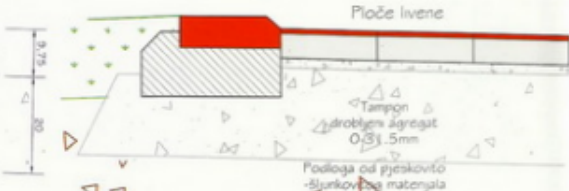
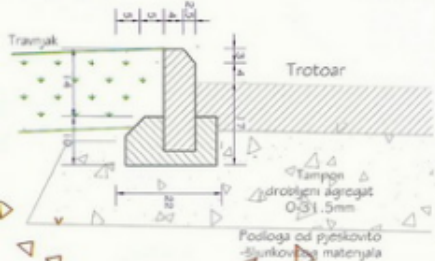
dužina  
kom/m  
težina (kg/kom)

50cm  
2.0  
17.5kg

Proizvodi se u raznim bojama

- |          |          |
|----------|----------|
| ■ siva   | ■ zelena |
| ■ crvena | ■ žuta   |
| ■ bijela | ■ crna   |

## Način postavljanja

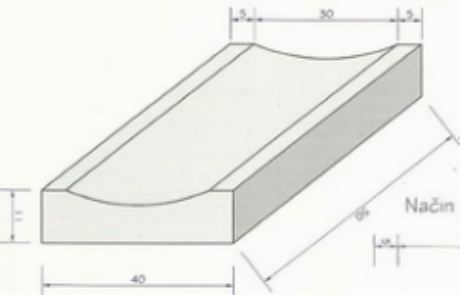




# Rigole



## Rigola R1



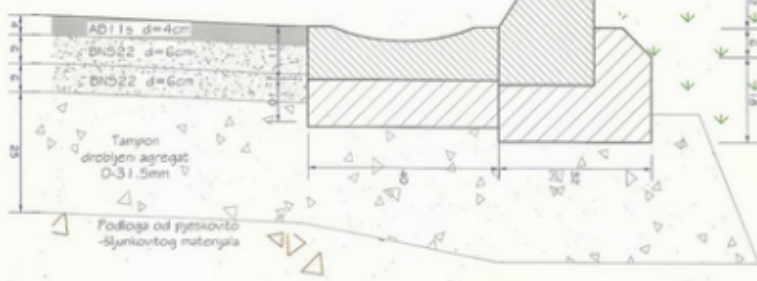
#### Karakteristike

dužina  
kom/m  
težina (kg/kom)

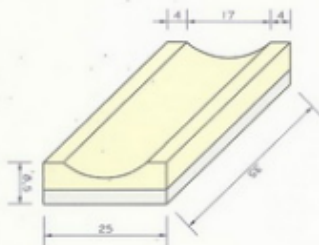
50cm  
2.0  
45kg

Proizvodi se u raznim bojama

Siva  buela



Rigola R2



#### Karakteristik

duRan

100%

težina (kg/km)

35cm

3.0

7.0k

Proizvodi se u neznanim bojama

948

zclera

brucia

■ 6ma

## • Teatoxar

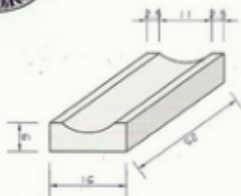


Ploče Ivane





## Rigola R3



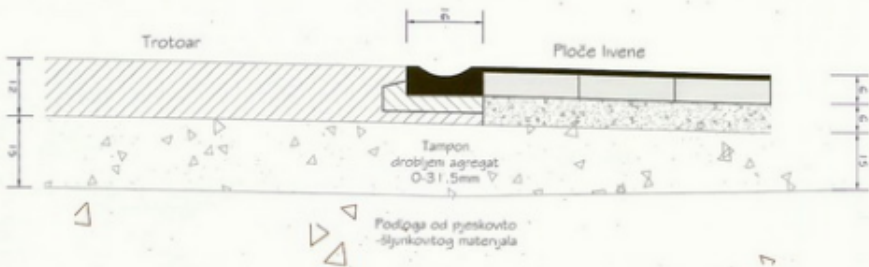
### Karakteristike

dužina kom/m	25cm
težina (kg/kom)	4.0
	4.5kg

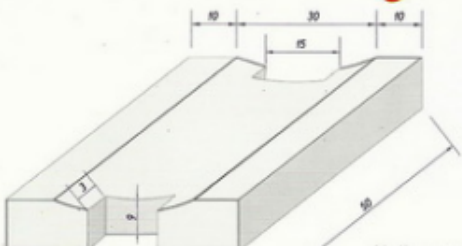
Proizvodi se u raznim bojama

- |  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> siva              | <input checked="" type="checkbox"/> zelena | <input type="checkbox"/> bijela |
| <input checked="" type="checkbox"/> crvena | <input type="checkbox"/> žuta              | <input type="checkbox"/> crna   |

### Način postavljanja



## Rigola R4



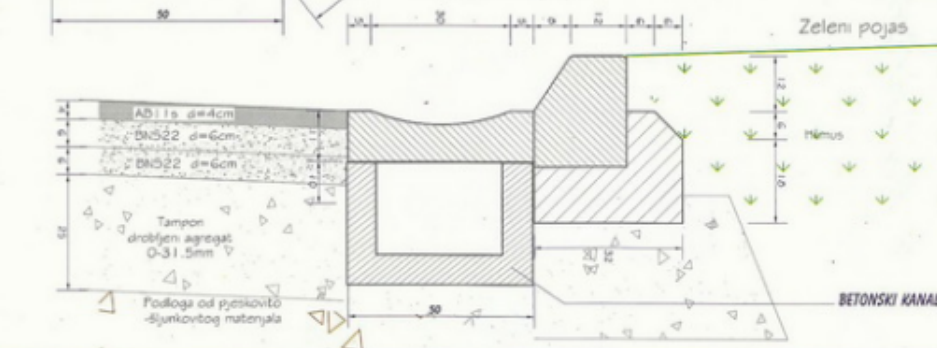
### Karakteristike

dužina kom/m	50cm
težina (kg/kom)	2.0
	45kg

Proizvodi se u raznim bojama

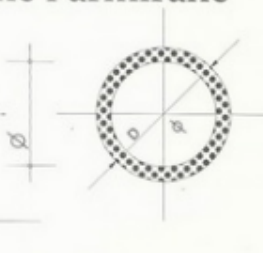
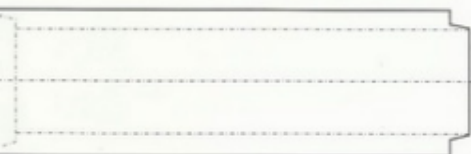
- |                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> siva | <input type="checkbox"/> bijela |
|-------------------------------|---------------------------------|

### Način postavljanja





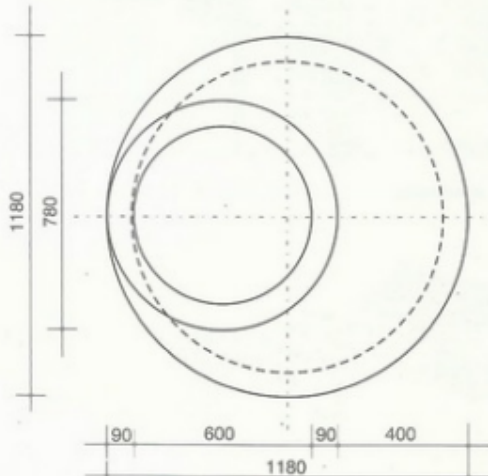
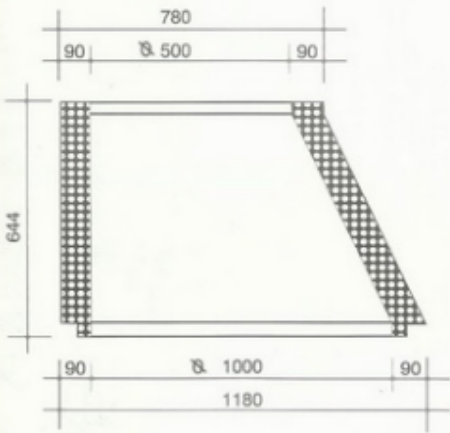
## Kanalizacione i drenažne cijevi sa falcom nearmirane i armirane



š/L	D (mm)	kg/kom.
200/1000	252	60
300/1000	372	120
400/1000	484	200
500/1000	600	280
800/1000	948	600
1000/1000	1180	960
1200/1000	1404	1300



## Armirano betonski šahtovi

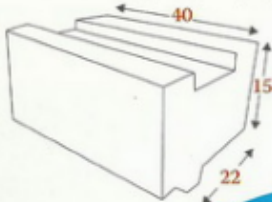


Betonски блокови за потпорне зидове rade se po „TENSAR“ tehnologiji i služe za izradu potpornih zidova, krila mostova, obradu kosina i dr. tkzv. TENSARTECH TW1 ZIDNIM sistemom.

Ovakvim sistemom koji se sastoji od kombinacije betonskog bloka i TENSAR GEO mreže mogu se raditi potporni zidovi visine do 10m bez upotrebe armature i betona, a za manje potporne zidove i sokle objekata upotrebljava se kao obični betonski blok. Mogu se uraditi u raznim bojama i zadovoljiti maksimalne arhitektonске zahtjeve.

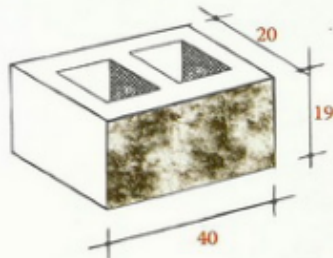
Prednosti ovakvih potpornih zidova su:

- brza i ekonomična gradnja,
- velika otpornost na opterećenje izazvano zemljotresima,
- optimalna upotreba raspoloživog prostora,
- velika nosivost i izbjegavanje skupog postupka fundiranja



## Betoniski blokovi

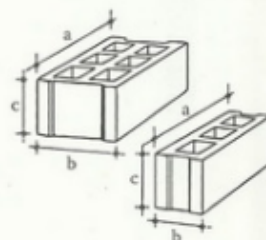
### Fasadni betonski blok



### Betoniski blokovi zidni



	a	b	c
Blok 20	39	19	20
Blok 12	39	19	12
Blok 9	39	19	9
Blok 7	39	19	7

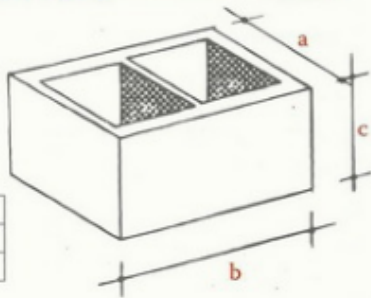




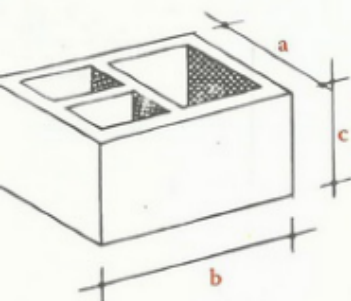
## Šunt elementi sa dva otvora



Dva otvora	a	b	c
Prelazni 2	40	25	25



## Šunt elementi sa tri otvora



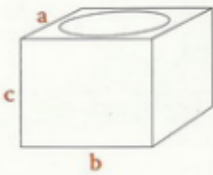
	a	b	c
Ventilačni	40	25	25
Dimnjački	25	56	20
Prelazni 3	25	56	25



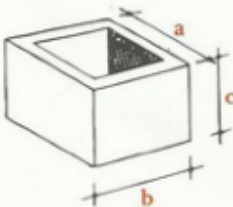
## Betoniski blokovi dimnjački



	a	b	c
Ø 200	40	40	33
Ø 160	36	36	33
Ø 130	30	30	25



## Šunt dimnjački blokovi sa jednim otvorom

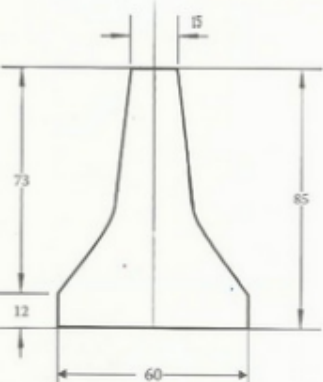


	a	b	c
Blok 40	40	25	25
Blok 25	25	25	25

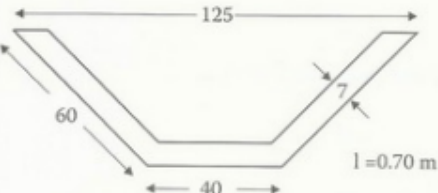




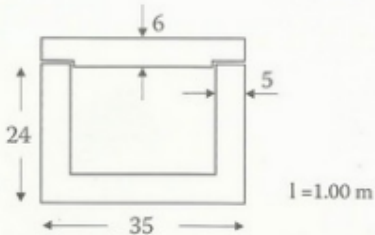
## Betonska odbojna ograda-New Jersy



## Betonska kanaleta 1



## Betonska kanaleta 2

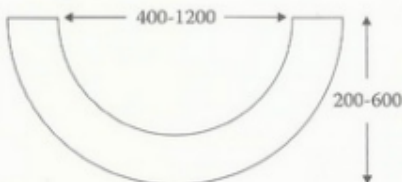




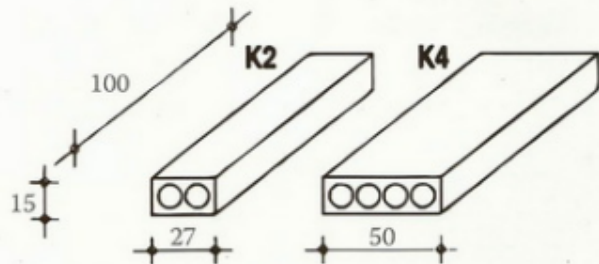
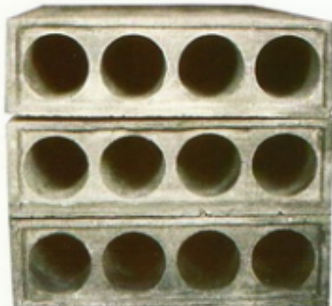
# Betonski elementi



## Betonska kanaleta 3



## Betonske kablovice



## Betonski propusti



# Žardinjere



ŽARD - N° 1  
200x45x55



ŽARD - N° 2  
140x50x70



ŽARD - N° 3  
107x34x38



ŽARD - N° 4  
80x44x50



ŽARD - N° 5  
58x32x37



ŽARD - N° 6  
80x24x35



ŽARD - N° 7  
43x43x55



ŽARD - N° 8  
43x43x55



ŽARD - N° 9  
Ø56x46



ŽARD - NO 10  
Ø60x48



ŽARD - NO 11  
Ø44x44



ŽARD - NO 12  
Ø35x35



ŽARD - NO 13  
Ø35x28



# Baštenški ukrasi



FONTANE



ROŠTILJI



STUBOVI



STOLOVI, STOLICE, KLUPE



FIGURE

LAMPIONI



# Česme



ČB - N° 1



ČB - N° 2



ČB - N° 3



ČB - N° 4



ČB - N° 5



ČB - N° 6

# Završne kape



KAPE DIMNJAVA



KAPE ZIDOVA



SJEDIŠTA ZA BAZENE



# Kovano gvožđe



U sklopu preduzeća ART beton, radi pogon Art metal u kojem se proizvode sve vrste čeličnih konstrukcija za hale, nastrešnjice, tende i dr. U pogonima Art metala izrađuju se metalni kalupi za izradu betonskih elemenata po želji i nacrtima naručioca, a u pogonu kovačnice po drevnoj tehnologiji izrađuju se elementi od kovanog gvožđa, što daje neograničenu mogućnost izbora dizajna prilikom izrade kapija, ograda i ostalih elemenata od kovanog gvožđa.





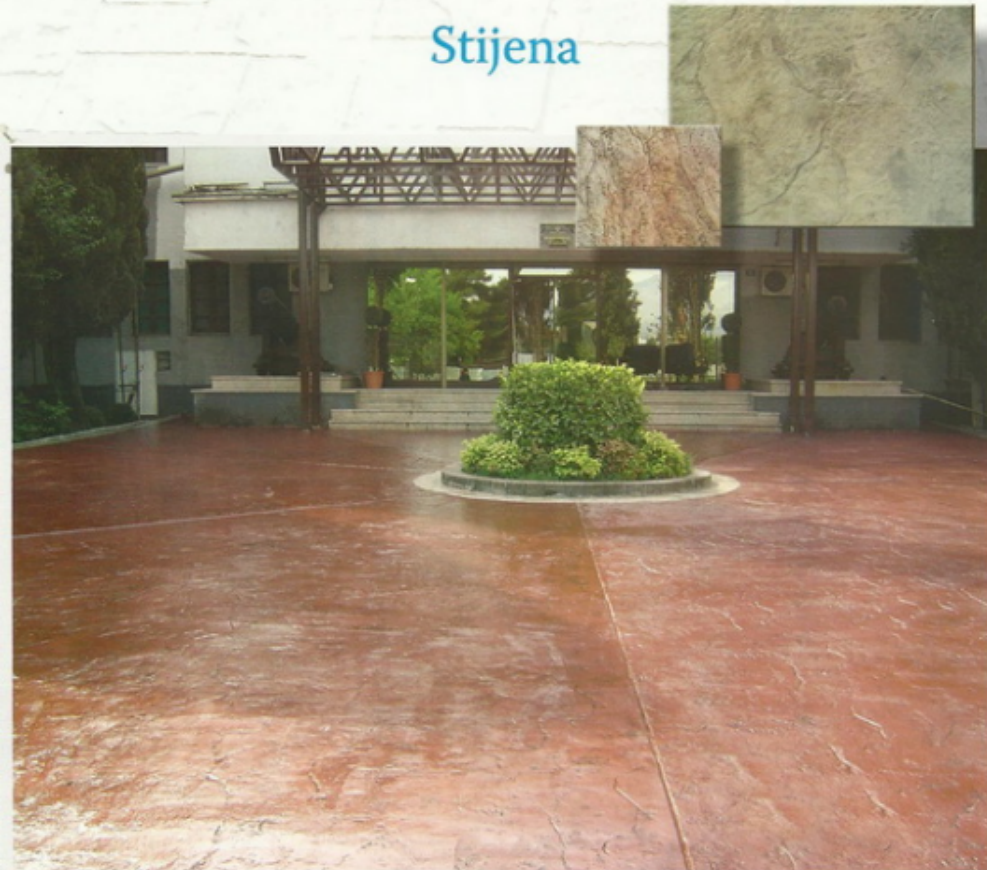
# Štampani beton



Podovi od štampanog ART-betona rade se od posebno projektovane mješavine betona MB30 koji se dodatno ojačava aditivima i polipropilenским vlaknima. Raznovrsnost boja i tekstura daje mogućnost formiranja najrazličitijih formi i postizanja sklađa i harmonije poda i prilaznih staza sa objektima različite namjene. Jednako kvalitetno i skladno može se uraditi prilaz kući, poslovnom prostoru najelitnijem hotelu, reparirati ulice starog grada, ili napraviti ulaz u crkvenu portu.

Štampani ART -beton radi se po STONECRETE tehnologiji, a primjena specijalnih boja i lakova daje ART- beton podovima izuzetan kvalitet i trajnost.

## Stijena



### Prednosti ART-beton podova:

- brza ugradnja; - veliki izbor boja i reljefa;
- postojanost tokom vremena; - otpornost na ulje i masti;
- otpornost na mraz; - neklizajuća površina;
- lako održavanje; - odsustvo korova i travki.



## Kamen



## Lepeza





## Kocka



## Olimpija





## Antika



## Kaldrma

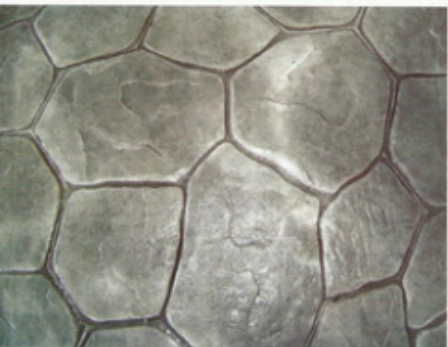




wood



akropolis



random  
stone



australian  
slate



Dekorativni kamen radi se specijalnom tehnologijom livenja u kalupima koji su urađeni direktnim odslikavanjem reljefa prirodnog kamena. To je omogućilo da se sa jedne strane zadrži prirodna forma a sa druge strane paleta boja, dekorativnog kamena znatno proširi u odnosu na prirodnji. Dekorativni kamen pruža korisniku mogućnost da sa manje novca dočara duh elegancije i prirodnosti prostora. Namijenjen je za oblaganje cijelih zidova ili izradu detalja kako enterijera tako i eksterijera privatnih i poslovnih objekata.





Lamellar stone White



Lithos stone Rust Brown



Lamellar stone Gold



Lithos stone Rust Brown





ledge stone three



ledge stone big



## ART wall

Obrada zidnih površina štampanjem je tehnologija koja je razvijena u američkoj filmskoj industriji i prvi put se primjenjuje na našim prostorima. Koristi se za dekoraciju unutrašnjih i spoljašnjih zidnih površina. Za izradu ART štampanih zidova koriste se specijalni malteri koji su otporni na sve vrste klimatskih i mehaničkih uticaja. Ovi malteri imaju veliku moć prijenjanja, tako da se mogu primjeniti na malterisane i nemalterisane površine, gipsane ploče, drvene obloge, betonske i druge površine.

Nakon nanošenja i ravnjanja, površine se "štampaju" specijalnim šablonima, boje i po želji lakiraju. Postoji veliki broj različitih šabloni koje zidu mogu dati prirodni izgled kamena, cigle, stijene ili drveta.

Uz ovako veliki broj tekstura i praktično neograničenim izborom boja, ART-WALL je moguće praktično uklopiti u sva arhitektonске cjeline, od spoljašnjih ograda, fasada, kamina, pa do ukrašavanja eksluzivnih restorana.





## Art sprej



Na ovim prostorima potpuno nov koncept za površinsku zaštitu i dekoraciju starih i novih betonskih površina. Radi se o vrlo otpornom i dugo-trajnom premazu koji se može nanositi u velikom spektru boja i šablona. Sa ATR-sprejem se, običan sivi beton transformiše u modernu koloritnu površinu, koja će uljepšati kuće, baštne ili poslovne objekte.

Zbog male debljine 3-5mm ART SPREJ je posebno podoban za dekoraciju postojećih površina kod kojih se zbog visinskih ograničenja drugi način obrade ne može primijeniti.



## Art stencil

Stencil beton je tehnologija površinske obrade betona sa dugom tradicijom u Australiji i Americi a nova na ovim prostorima.

Izvodi se tako što se na površinski sloj betona postavlja specijalna hartija-matrica sa željenom šarom i nanosi završni sloj u željenoj boji. Specijalno projektovani završni sloj sadrži materijale i aditive koji znatno povećavaju mehaničke karakteristike i površinsku čvrstoću betona. Po završetku ugradnje završnog sloja i ravnjanja hartija se podiže a površina dobija boju i oformljene fuge koje daju željene šare. Cijela površina se sjutradan lakira specijalnim lakom koji betonu daje ljepši-vlažan izgled i štiti ga od prljanja, soli i UV zračenja.

Postoji veliki broj različitih šablona kojim se može postići izgled glinenih cigli, kamenih ploča ili modernih betonskih kocki različitih oblika i boja.

Po svojim karakteristikama i primjeni STENCIL BETON je sličan štampanom betonu a koji će se metod obrade betona odabrati stvar je pojedinačnih zahtjeva investitora.





# Fer beton



**Industrijski FER beton** podovi namijenjeni su za izradu podova koji će biti izloženi jekućoj industrijskoj eksploataciji: stovarišta, skladišta, industrijske radionice, hangari, proizvodne hale. Dobijaju se tako što se u svježu posebno projektovanu mješavinu betona MB 30 mašinskim rotacionim glaćicama i ručnim putem utiskuje prašikasta mješavina cementa minerala, kvarca i aditiva. Ovako ojačan beton dobija u završnom sloju veliku otpornost na habanje i udare, vodonepropusnost i hemijsku otpornost na uglovodonike i mineralna ulja. Nositost betonske ploče dimenzionira se statičkim proračunom, armira i po potrebi ojačava fibrinski vlačnjima i aditivima. Može se raditi u boji betona ili fajban različitim oksidnim bojama (crvena, žuta...)



**Industrijski FER-beton** podovi su otporni na udar, habanje, na dejstvo mraza i soli, laki za čišćenje, nisu klizavi hemijski su postojani i dugotrajni.