

**CEMENTNI IZDELKI**

**JARC**

*... že od  
leta 1961*

**IZPOSTAVLJENO**

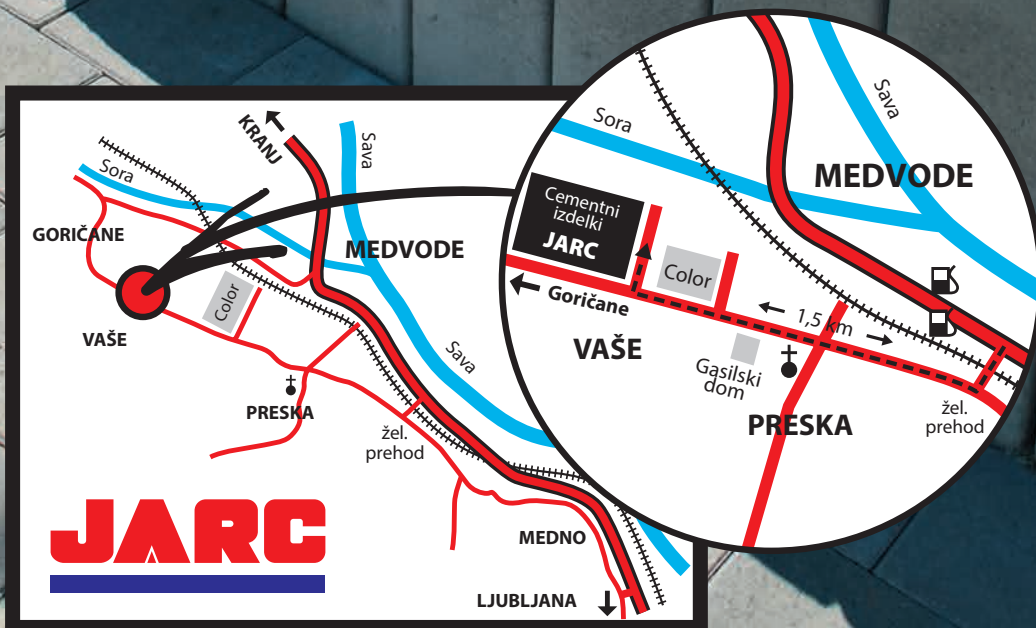
*Ponudba izdelkov  
po optimalni ceni*

**2024**



*Veljavnost od 1. 4. 2024 do preklica.*





# Opis simbolov

---



## CE

Proizvodi, ki nosijo znak CE so izdelani v skladu s harmoniziranimi standardi z oznako SIST EN 1338 (tlakovci), SIST EN 1339 (plošče) in SIST EN 1340 (robniki). Ta znak dovoljuje dajanje v promet proizvode v vseh državah EU in je označen na deklaraciji, ki je pritrjena na paletu. Znak CE zavezuje proizvajalca, da proizvede in izvaja notranjo kontrolo kakovosti v skladu s standardom SIST EN. V ta namen imamo svoj lasten laboratorij, v katerem kontroliramo vse zahtevane parametre.



## Hydro Phob

S pomočjo uporabe posebne tehnologije in aditivov v samem proizvodnem procesu izdelamo že serijsko hidrofoben izdelek, ki bistveno zmanjša vpijanje vode. Površina je odpornejša na učinke zmrzovanja in taljenja ob prisotnosti soli. Zmanjša se tudi možnost pojava cvetenja betona (bele lise).



## Odpornost na zmrzovanje in taljenje ob prisotnosti soli

Vsi proizvodi s tem znakom so testirani na zmrzovanje in odtaljevanje v prisotnosti soli v skladu z normami EN 1338, EN 1339 in EN 1340. Za posipanje poledenelih površin se smejo v zmernih količinah uporabljati le talila, ki so primerna za betonske proizvode (npr. na osnovi NaCl). Ne smejo pa se uporabljati talila na sulfatni osnovi.



## Visoka trdnost

Vsi naši proizvodi imajo vgrajene zelo kvalitetne materiale. Narejeni so z najsodobnejšo procesno-računalniško vodeno tehnologijo. Uporabljamo tako imenovano šok vibriranje, kar je pogoj za zelo trden proizvod, ki bistveno presega zahtevane EN normative. Vse to pa kontroliramo v svojem lastnem laboratoriju.



## Oplemenitena površina

Proizvodi, ki so označeni s tem znakom imajo celotni vrhnji sloj sestavljen iz najtršega kremenovega peska, kar zagotavlja proizvodu zelo kvalitetno obstojno površino.

# Betonski tlakovec

## GRANDE COMBO

**Betonski tlakovec Grande Combo** je ostrorobi tlakovec večjih oblik z valovitimi robovi, vendar ne s prevelikimi fugami. Tlakovec je dvoslojni ter zmrzljivo obstojen, debeline 7 cm, niz treh kock različnih velikosti, primeren za tlakovanje dvorišč, atrijev, večjih površin (parki, mestna jedra..), dovoznih poti, stez ter drugih pohodnih ter povoznih površin. Atraktivna barva sivo – črna daje občutek kamnitega dvorišča, ravno tako kakor barva Kamen Kras.



Dimenzije	39/26/7 cm	26/26/7 cm
	13/26/7 cm	

Teža	160 kg/m <sup>2</sup>
------	-----------------------

Pakirano na paleti	7,30 m <sup>2</sup>
	39/26/7 cm 48 kos
	26/26/7 cm 24 kos
	13/26/7 cm 24 kos

Teža palete	1.1190 kg
-------------	-----------

Poraba	sortirano, posameznih dimenzij ni možno dokupiti
--------	--

Namen uporabe	Talna utrditev površin
---------------	------------------------

Pomembno	pri polaganju je potrebno upoštevati navodila na strani 24.
----------	---



# Grande Combo

■ Sivo-črna

■ oster valoviti rob



**22 41**  
cena v €/m<sup>2</sup>

■ Sivo-črna



**23 89**  
cena v €/m<sup>2</sup>

■ Travertin



**22 41**  
cena v €/m<sup>2</sup>

■ Kamen Kras

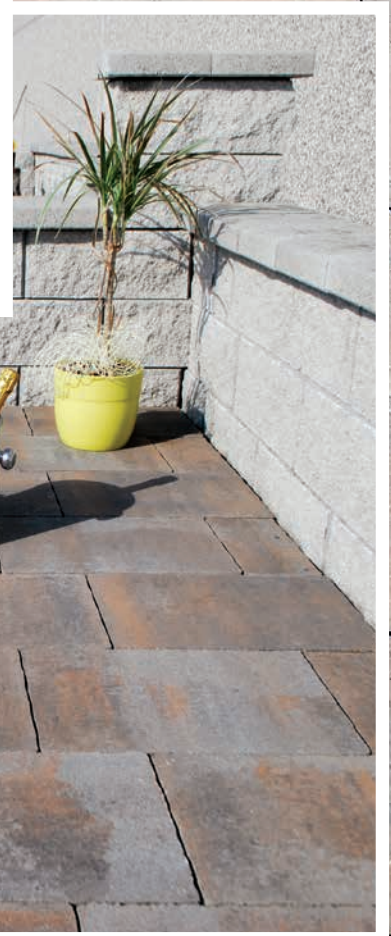


**23 89**  
cena v €/m<sup>2</sup>

■ Carrara



■ Carrara



■ Kamen Kras

■ Kamen Kras



■ Travertin



■ Travertin

## Grande Combo



■ Carrara

# Betonski tlakovec

## MEGA COMBO

**Betonski tlakovec Mega Combo** je ostrorobi tlakovec večjih oblik zvalovitimi robovi, vendar ne s prevelikimi fugami. Tlakovec je dvoslojni ter zmrzlinško obstojen, debeline 7 cm, primeren za tlakovanje dvorišč, večjih površin ( parki, mestna jedra..),dovoznih poti ter drugih pohodnih ter povoznih površin.



24<sup>69</sup>  
cena v €/m<sup>2</sup>



■ Granitno siva

24<sup>69</sup>  
cena v €/m<sup>2</sup>



■ Carrara



EU kakovost



Hydro Phob



Zmrzal + sol



Visoka trdnost



Oplemenitena površina

Dimenzije	54/26/7 cm	
Teža	160 kg/m <sup>2</sup>	
Pakirano na paleti	6,74 m <sup>2</sup>	48 kos
Teža palete	1.090 kg	
Poraba	7,14 kos/m <sup>2</sup>	
Namen uporabe	Talna utrditev površin	
Pomembno	pri polaganju je potrebno upoštevati navodila na strani 24.	



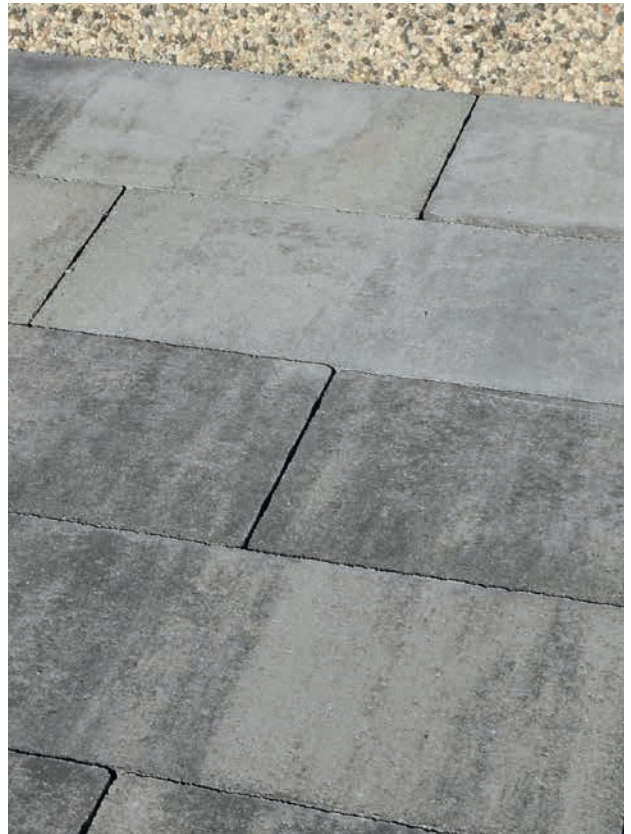


■ Granitno siva

# Mega Combo



■ Granitno siv



■ Carrara

# Betonski tlakovec

## **ATRIO**

**Betonski tlakovec ATRIO** je dvoslojni in zmrzlinško obstojen, debeline 7 cm. Sestavljen je iz niza petih kock različnih velikosti, primeren za tlakovanje dvorišč, dovoznih poti, stez, kakor tudi večjih površin, kot so parki, mestna jedra, itd.. Tlakovci so primerni za pohodne in povozne površine. Tlakovci so izdobjavljivi v dveh atraktivnih barvnih odtenkih.



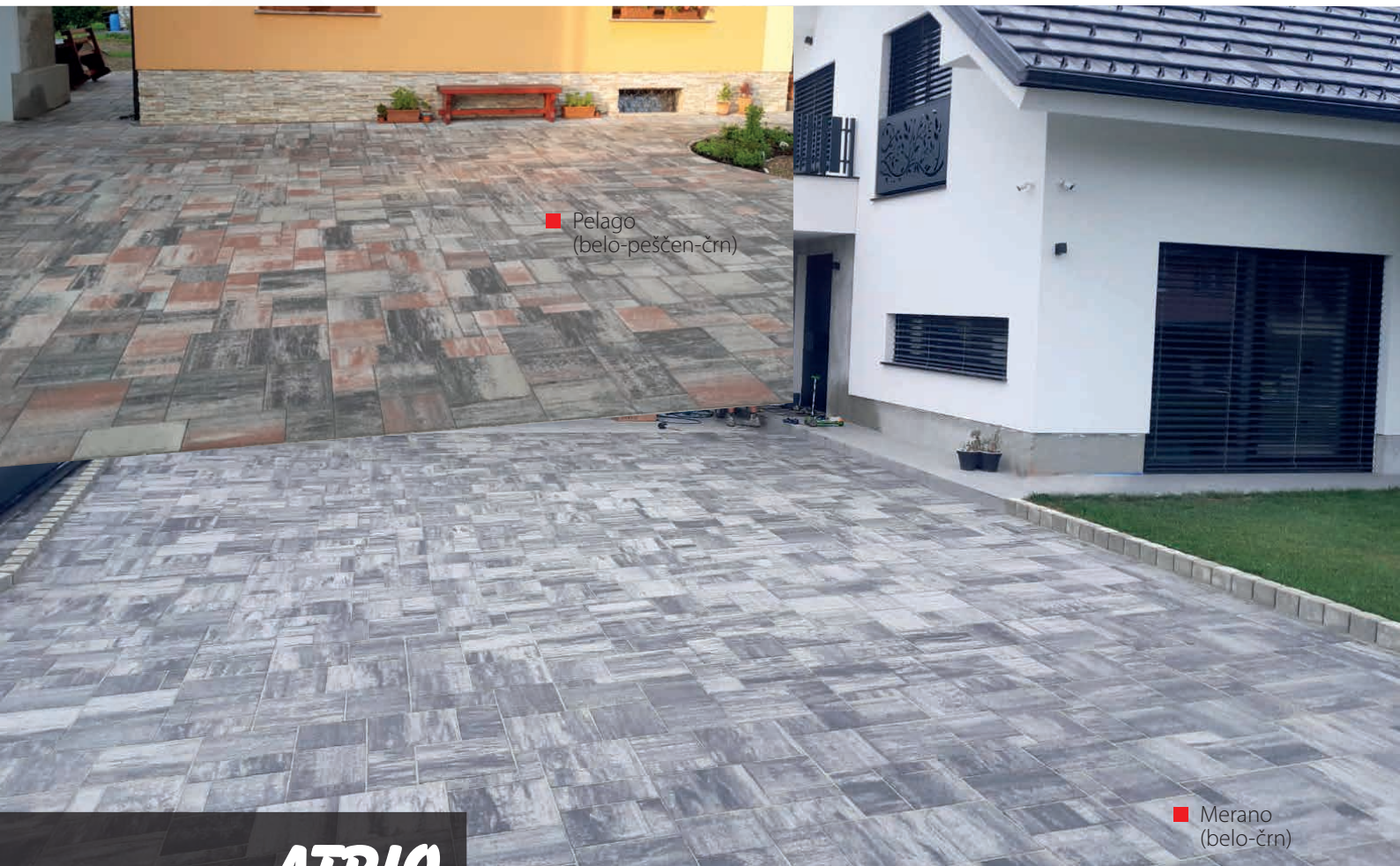
■ Merano  
(belo-črn)



■ Pelago  
(belo-peščen-črn)



Dimenzije	40 / 40 / 7 cm	16 kos	40 / 30 / 7 cm	16 kos
(pakirano	40 / 20 / 7 cm	16 kos	30 / 30 / 7 cm	16 kos
na paleti)	30 / 10 / 7 cm	16 kos		
Teža	160 kg/m <sup>2</sup>			
Pakirano na paleti	7,68 m <sup>2</sup>			
Teža palete	1.230 kg			
Poraba	sortirano, posameznih dimenzij ni možno dokupiti			
Namen uporabe	Talna utrditev površin			
Pomembno	pri polaganju je potrebno upoštevati navodila na strani 24.			



■ Pelago  
(belo-peščen-črn)

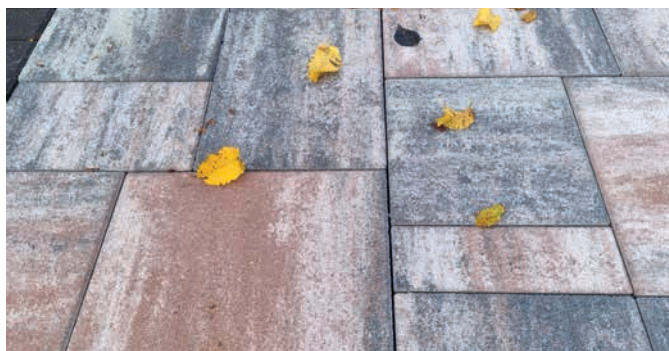
■ Merano  
(belo-črn)

# ATRIO

■ Merano  
(belo-črn)



■ Merano  
(belo-črn)

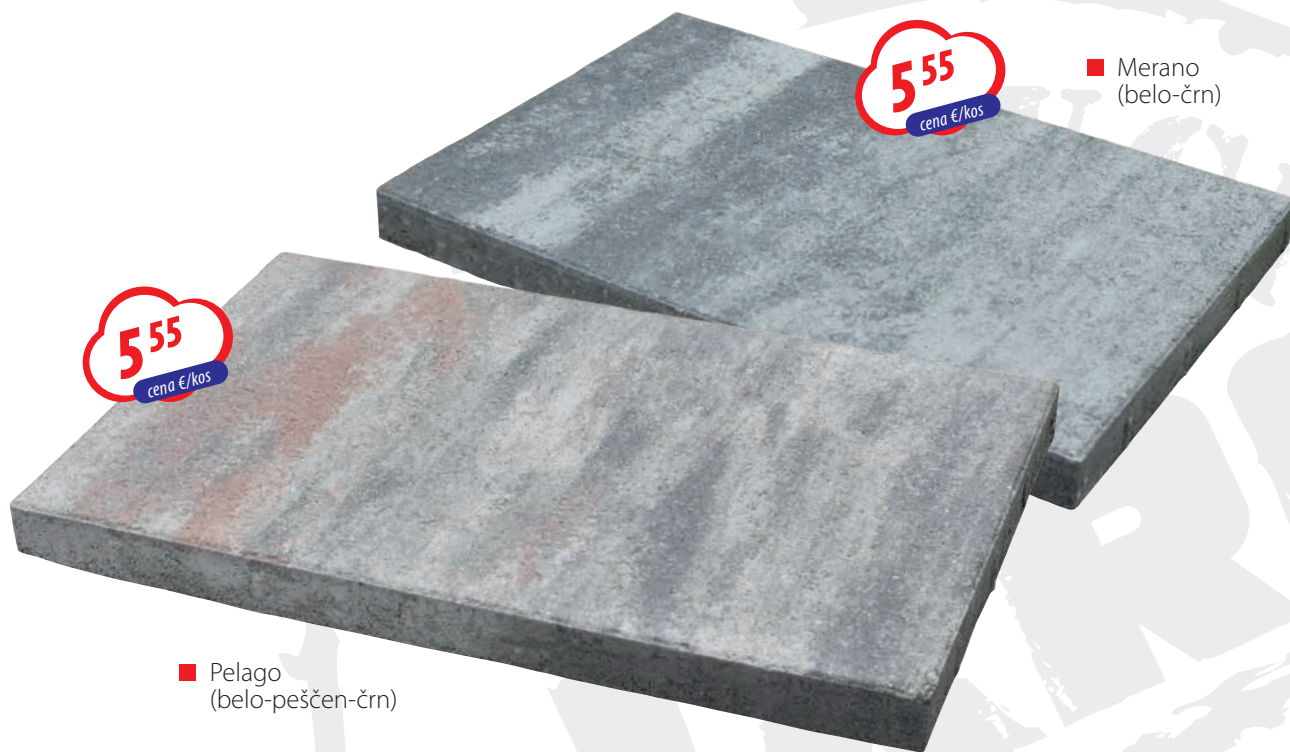


■ Pelago  
(belo-peščen-črn)

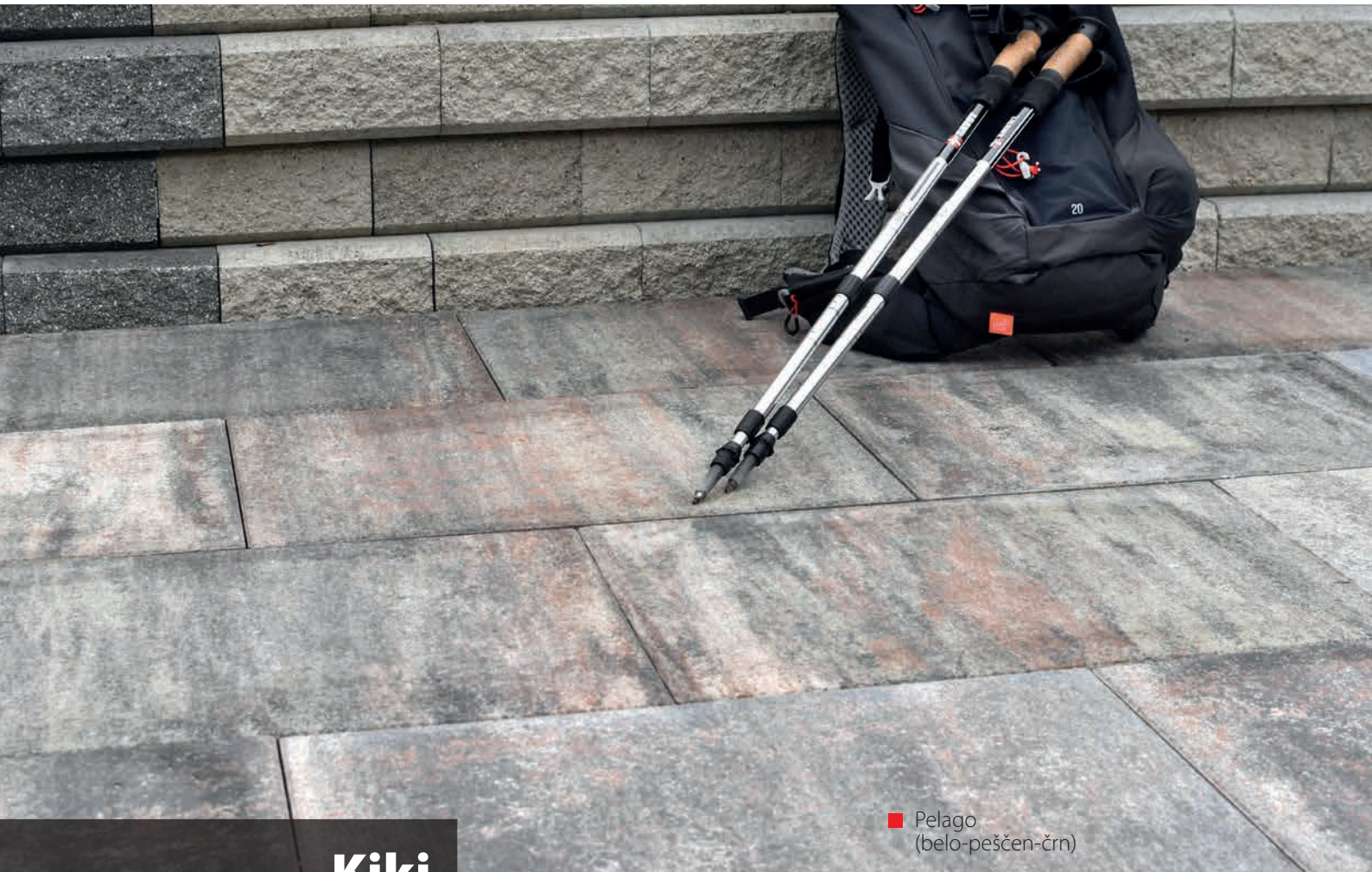
# Betonska plošča

## KIKI

**Betonska plošča kiki** je namenjena za pohodne površine. Barvi plošč KIKI Merano ali Pelago se barvito ujemata s tlakovci Atrio. Plošče KIKI je primerna predvsem za preplastitev teras, atrijev, parkovnih površin ter podobnih več namenskih pohodnih površin.



Dimenzije	60/40/4,2 cm	
Teža	23 kg/m <sup>2</sup>	
Pakirano na paleti	9,60 m <sup>2</sup>	40 kos
Teža palete	940 kg	
Poraba	4,17 kos/m <sup>2</sup>	
Namen uporabe	Talna utrditev površin	



**Kiki**

■ Pelago  
(belo-peščen-črn)



■ Merano  
(belo-črn)

# Betonski tlakovec MULTImix

**Betonski tlakovec MULTImix** je dvoslojni in zmrzlinško obstojen, debeline 6 cm, niz treh kock različnih velikosti, primeren za tlakovanje dvorišč, dovoznih poti, stez, večjih površin (parki, mestna jedra itd.) ter drugih pohodnih in povoznih površin.



■ Dolomite

■ Argenta

■ Carrara



EU kakovost



Hydro Phob



Zmrzal + sol



Visoka trdnost



Oplemenitena površina

Dimenzije	30/20/6 cm	20/20/6 cm
	10/20/6 cm	

Teža	135 kg/m <sup>2</sup>
------	-----------------------

Pakirano na paleti	9,60 m <sup>2</sup>	
	30/20/6 cm	90 kos
	20/20/6 cm	80 kos
	10/20/6 cm	50 kos

Teža palete	1.300 kg
-------------	----------

Poraba	sortirano, posameznih dimenzij ni možno dokupiti
--------	--

Namen uporabe	Talna utrditev površin
---------------	------------------------

Pomembno	pri polaganju je potrebno upoštevati navodila na strani 24 .
----------	--

■ Argenta



■ Carrara

MULTImix



■ Dolomite

# Betonski vrtni robnik

**Betonski robnik**, dvoslojni ter zmrzljivo obstojen različnih višin, primeren za ureditev vrtov, dvorišč, parkov ter zelenjavnih vrtov. Uporablja se za razmejitve različnih vrst materiala ter za premostitev nizkih višinskih razlik.

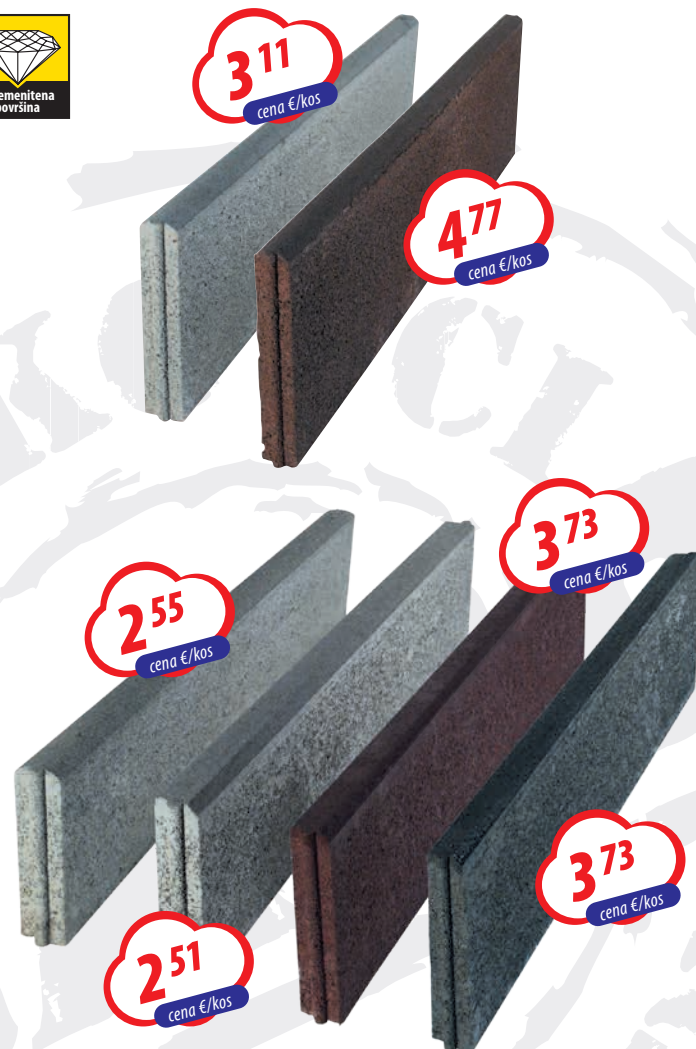


## Robnik polkrožni 5 cm

Dimenzije	100/5/25 cm
Teža	26 kg
Pakirano na paleti	42 kos
Teža palete	1.110 kg
Barva	siva, rjava
Namen uporabe	zunanja talna obloga

## Robnik polkrožni in ravni 5 cm

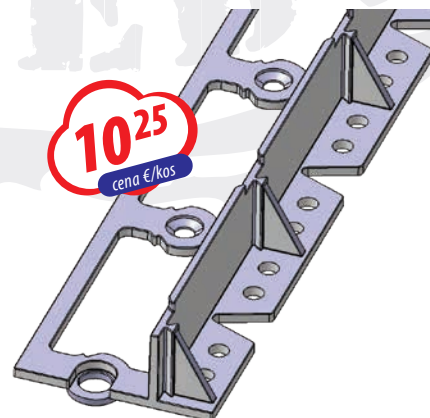
Dimenzije	100/5/20 cm
Teža	22 kg
Pakirano na paleti	42 kos
Teža palete	950 kg
Barva	siva, rjava, grafitna
Namen uporabe	zunanja talna obloga



# Obroba 2PRbord

Primerno za zaključek tlakovane površine, razmejitve med travno površino. Preprosto oblikovanje krivulj ter krogov. Vgradnja brez betona, pritrdjevanje možno s klini ali žebli.

Tip	Dimenzije cm
2PRbord ravna	200 / 10 / 4,5
2PRbord fleksibilna	200/ 10 / 4,5





# Betonski dvoriščni robnik

**Betonski robnik**, dvoslojni in zmrzljivo obstojen, primeren za ureditev dvorišč, vrtov ter parkov. Uporablja se za razmejitve različnih vrst materiala ter za premostitev nizkih višinskih razlik.



EU kakovost



Hydro Phob



Zmrzal + sol



Visoka trdnost



Oplemenitena površina

## Robnik 8 cm

Dimenzije	100/8/20 cm
Teža	37 kg
Pakirano na paleti	27 kos
Teža palete	1.020 kg
Barva	siva, grafitna, rjava
Namen uporabe	zunanja talna obloga



# Betonski cestni robnik

**Betonski robnik**, dvoslojni in zmrzljivo obstojen, primeren za ureditev dvorišč, dovoznih površin ter cest. V ležečem položaju je namenjen kot **povozni robnik** pred vhodom na dvorišče. S tako vgradnjo dobimo nekaj centimetrov višji nivo dvorišča od dovoza.



EU kakovost



Hydro Phob



Zmrzal + sol



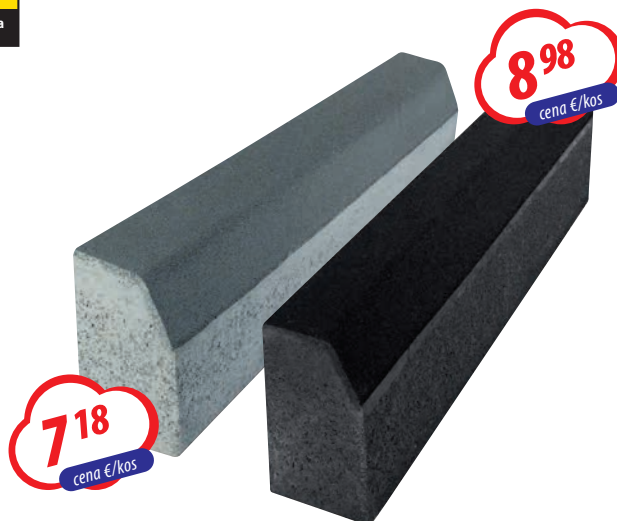
Visoka trdnost



Oplemenitena površina

## Robnik 12 cm

Dimenzije	100/12/20 cm
Teža	55 kg
Pakirano na paleti	18 kos
Teža palete	1.100 kg
Barva	siva, grafitna
Namen uporabe	zunanja talna obloga



# Lomljeni zidak

**Lomljeni zidak** so montažni elementi namenjeni izdelavi okrasnih ograjnih zidov. Elementi so **dvostrano lomljeni** ter se uporabljajo za izdelavo ograj, ter **štiristrano lomljeni** namenjeni izdelavi stebrov. Vsi elementi so votli ter se najprej zlepijo z lepilom namenjenim za zunanjo uporabo ter nato zalijejo z betonom in po potrebi lahko tudi armirjo. Lomljeni zidaki se pokrivajo s kapami.



■ Grafitna

■ Siva



■ Grafitna

■ Siva

## Dvostransko lomljen

Dimenzija	20/40/17 cm
Barva	siva, grafitna
Teža (kg/kos)	18,70 kg
Število na m <sup>2</sup>	14,5
Pakirano na paleti	60 kos
Teža palete	1.150 kg
Namen uporabe	zidanje okrasne ograje

## Štiristransko lomljen

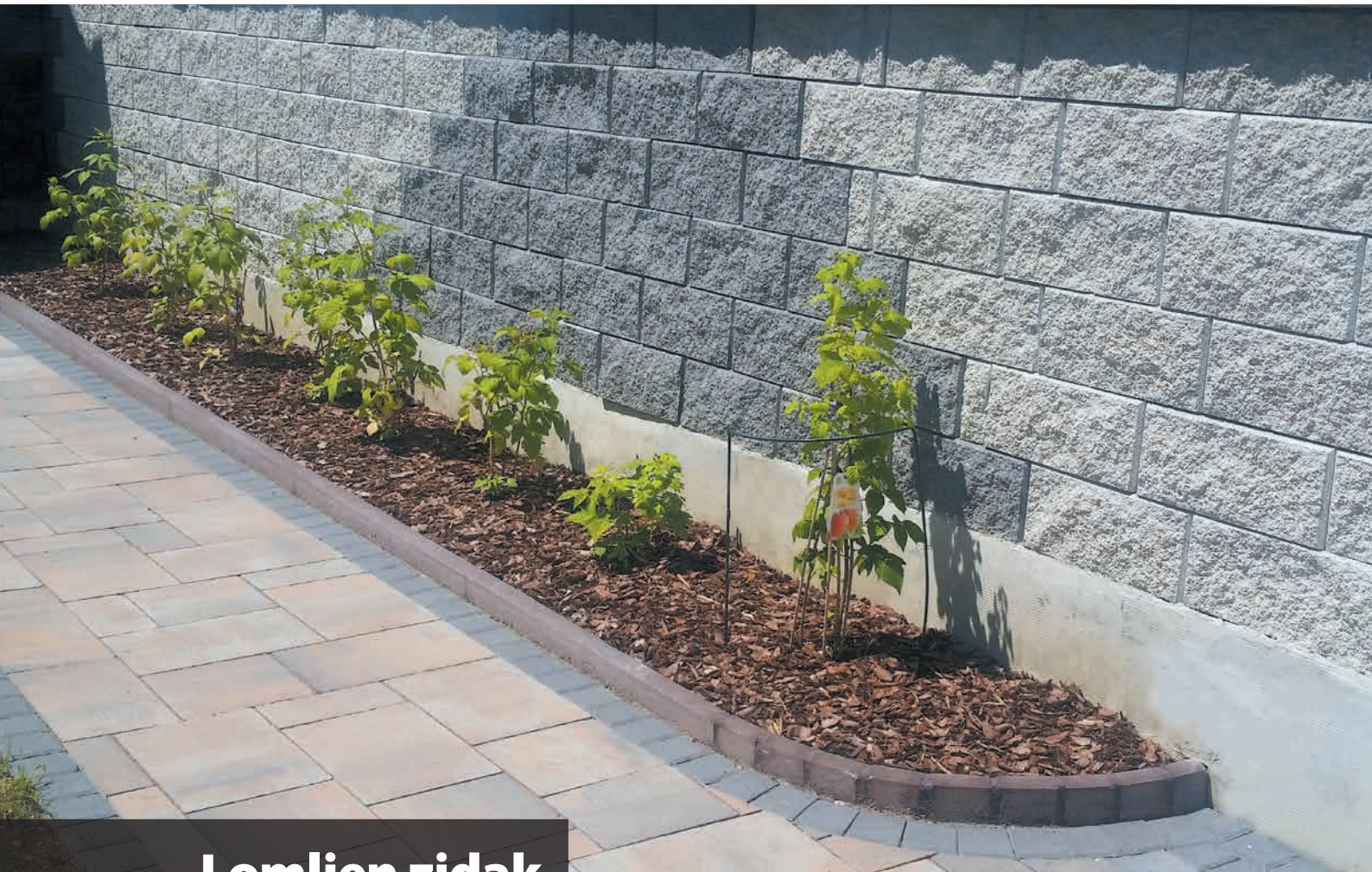
Dimenzija	20/40/17 cm
Barva	siva, grafitna
Teža (kg/kos)	18,70 kg
Število na m <sup>2</sup>	14,5
Pakirano na paleti	50 kos
Teža palete	950 kg
Namen uporabe	zidanje okrasne ograje
Pomembno!	Pri vgrajevanju je potrebno upoštevati navodila na strani 25.



■ Siva



■ Grafitna



**Lomljen zidak**



# Kapa za zid in ograjo

Pokrivna kapa z utori za pokrivanje ograj in zidov. Oblika kape omogoča hitro odtekanje vode.



## KAPA za Lomljeni zidak in Okrasni zid

Dimenzije	28/23,2/6 cm
Barva	siva, grafitna
Teža (kg/kos)	8 kg
Poraba na m <sup>2</sup>	4,3
Pakirano na paleti	160 kos
Teža palete	700 kg
Namen uporabe	pokritje zidakov, škarpnikov

## Kapa za zid in ograjo

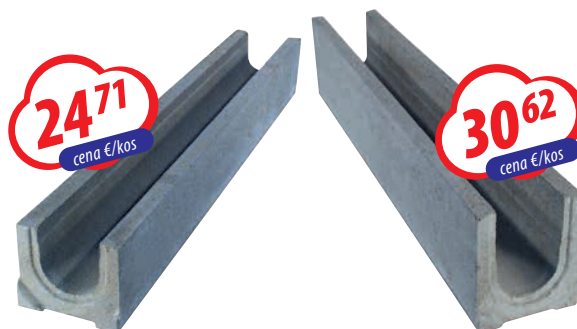


# Kanaleta z rešetko Hauraton

Površinske vode z dvorišč, vhodov, igrišč, vrtov ipd. je potrebno hitro in zanesljivo odvesti. Ravno temu je namenjena **kanaleta z rešetko**. Kanaleta pa mora dopuščati tudi enostavno in kvalitetno vgradnjo.

## Kanaleta Hauraton

Dimenzije	14 cm/100 cm	
	19 cm/100 cm	
Obremenitev	14 cm/100 cm	250 kN
	19 cm/100 cm	250 kN
Teža	14 cm/100 cm	32 kg
	19 cm/100 cm	40 kg



## Rešetka Hauraton

Dimenzije	štancana	100 cm
	mrežasta	100 cm
	litoželezna	50 cm
Obremenitev	štancana	15 kN
	mrežasta	125 kN
	litoželezna	250 kN
Teža	štancana	2,4 kg
	mrežasta	3,6 kg
	litoželezna	3,3 kg



■ 2PR NEOMAX LTŽ

■ 2PR by NEO mrežasta

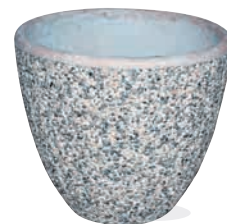
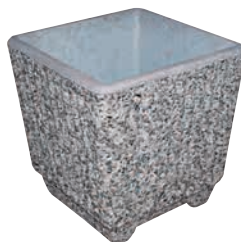
■ 2PR WAVE

## Kanaleta z rešetko 2PR

Kanaleta vključno z	rešetko	dimenzija	obremenitev	teža
2PR NEOMAX LTŽ	litoželezna	19,00 / 100 cm	250 kN	11,50 kg
2PR NEO mrežasta	mrežasta	11,00 / 100 cm	125 kN	6,50 kg
2PR Wawe	štancana	11,00 / 100 cm	15 kN	2,00 kg

# Oprema za vrt

## Prana betonska korita, prane vaze, vrtni kamin, vodnjaki ...



Skodela	Ø 30 cm	<b>17,08 €</b>
Skodela	Ø 40 cm	<b>20,74 €</b>
Skodela	Ø 50 cm	<b>32,94 €</b>
Skodela	Ø 55 cm	<b>36,60 €</b>

Jasmin	32/32/36 cm	<b>40,26 €</b>
Jasmin	38/38/43 cm	<b>46,36 €</b>
Jasmin	44/44/46 cm	<b>53,68 €</b>
Jasmin	50/50/50 cm	<b>61,00 €</b>

Češmin	Ø 35/32 cm	<b>31,72 €</b>
Češmin	Ø 42/38 cm	<b>45,14 €</b>
Češmin	Ø 52/47 cm	<b>58,56 €</b>



Brin	80/30/33 cm	<b>70,76 €</b>
Brin	70/25/27 cm	<b>57,34 €</b>

Dren	60/25/26 cm	<b>45,14 €</b>
------	-------------	----------------

Dren	100/38/40 cm	<b>98,82 €</b>
Dren	80/38/40 cm	<b>76,86 €</b>

■ Komplet Etna

■ Vodnjak Drava z odložno mizo



■ Vodnjak Sora

■ Vodnjak Soča

■ Vodnjak Krka

## Dodatni program

### Mivka za fugiranje

Suha kremenčeva mivka za fugiranje tlakovcev.

Pakirano vreča 25 kg

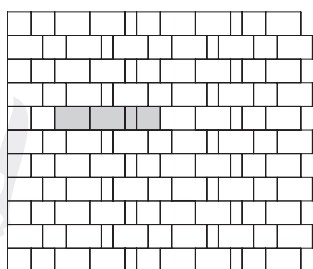
Poraba 2-3 kg/m<sup>2</sup>

537  
cena €/vreča

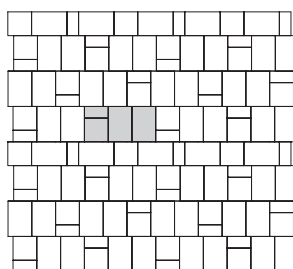


## Možnosti polaganja-variante

### Grande Combo



■ Variante N, GC-1

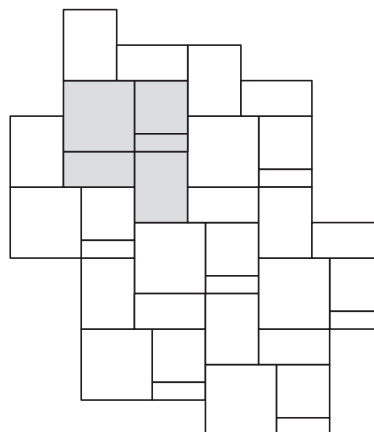


■ Variante N, GC-2

### MULTI *mix* in MEGA COMBO

Variante polaganja se delajo po lastni izbiri brez kakršnegakoli zaporedja.

### ATRIO



# Navodila za polaganje tlakovcev, plošč

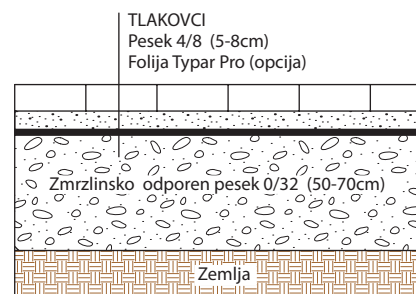
Obstojnost in življenska doba položenih tlakovcev sta odvisni od pravilne priprave terena in pravilnega načina polaganja. Zato priporočamo:

## Nosilni sloj (tlakovci, plošče)

Pripravimo 50-70 cm zmrzljivo obstojnega drobljenega gramoza (0-32 mm). Višina nosilnega sloja je odvisna od vrste obremenitve in od strukture tal. Material ustrezno utrdimo z valjanjem ali nabijanjem do ustrezne nosilnosti, ki ne dovoljuje nikakršnega posedanja in ga nanese pod naklonom min. 2,5%.

## Nosilna ter drenažna folija Typar Pro (Opcija)

Po želji lahko namestimo pod ali na nosilni sloj drenažno folijo. Typar Pro položen na pripravljen teren preprečuje ponikanje prodnatega nasutja v zemljo. S tem se boste izognili pogostim popravilom kot so neravnine, grbine, kotanje ali kolesnice. Talna konstrukcija ostaja stabilna in ravna.



## Drenažni sloj (tlakovci, plošče)

Na nosilni sloj oziroma folijo položimo 5-8 cm zmrzljivo obstojnega peska frakcije 4-8 mm, ki je namenjen za dreniranje vode in uravnavanje dimenzijske neenakosti višine tlakovcev, plošč... Potrebno je paziti, da ohranimo naklon terena. Tega sloja materiala ne vibriramo. Pri polaganju tega sloja si pomagamo z lesenimi ali aluminijastimi vodili, po katerih posnamemo odvečen pesek.

## Polaganje tlakovcev

Tlakovce prično polagati v vogalu, pravokotno na glavno vhodno linijo. Po možnosti prično tlakovati na najnižjem delu tlakovane površine. Tako sive, barvne in multikolor tlakovce moramo jemati z večih palet hkrati, le tako lahko zagotovimo enakomerno barvno tlakovano površino. Pri polaganju moramo paziti, da tlakovcev ali travnih plošč ne stiskamo enega ob drugega in ohranjamo primerno fugo med kockami, da preprečimo konične napetosti. Za ohranjanje linije polaganja si pomagamo z napeto vrvico. Tlakovce in travne plošče ravnamo z ravno letvijo in plastičnim kladivom. Grobo enakost višin tlakovcev, plošč uravnavamo z višino drenažnega sloja. Tlakovce ob zidovih ali robnikih zaključimo z rezanjem ali sekanjem. Kjer je poraba **sortirano**

je potrebno paziti pri polaganju na razmerje kock na paleti.

## Fugiranje (tlakovci)

Po končanem polaganju tlakovcev fuge med tlakovci zamedemo s kremenčevo mivko. Poraba mivke je cca 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>. Mivko zamedemo ob suhem vremenu. Odvečno mivko odstranimo. Priporočamo, da postopek ponovimo 2-3 x.

## Vibriranje (tlakovci)

Po končanem fugiranju tlakovce vibriramo z vibracijsko ploščo, ki je oblečena z gumo, da se pri vibriranju ne bi poškodovala površina tlakovcev. Pred tem moramo tlakovce dobro očistiti ostankov mivke in ostalega materiala. Namen vibriranja je, da zravnamo površino tlakovcev. V kolikor se tlakovci temeljito ne počistijo, lahko pride do poškodbe površine tlakovcev (bele pike, vdolbine...).



# Navodila za zidanje z lomljenimi zidaki

Pri zidanju z lomljenimi zidaki je potrebno **upoštevati običajna pravila** za zidanje s klasičnimi zidaki, čeprav so **lomljeni zidaki namenjeni za ograje, okrasne stene, škarpe**

....

Zid iz lomljenih zidakov je potrebno **ustrezno temeljiti**. Skopljemo jamo za temelj. Na dnu jame se iz zmrzlinško obstojnega materiala napravi nasutje pod temeljem. Debelina nasutja naj bo od 10cm – 20 cm. Na nasutje se zabetonira betonski temelj, ki ga po potrebi lahko tudi armiramo. Dimenzije temelja so odvisne od višine ograje, katero pozidamo na temelj. Minimalna širina temelja naj bo vsaj 30 cm, globina je odvisna od cone zmrzovanja. Na mestih kjer želimo izvesti steber oziroma vsaj na 2,5m – 3m je potrebno izvesti vertikalno armiranje zidu, zato pustimo iz temelja 4 palice železa.

Pred **montažo lomljenih zidakov** je potrebno izvesti še **horizontalno hidro izolacijo**, saj s tem preprečimo dvigovanje vlage v ograjo – zid ter s tem posledično izcvetenje betona.

**Zidanje lomljenih zidakov** lahko izvedemo na dva načina. Lomljene zidake za zidove – ograje **do višine 70 cm** lahko samo zlepimo med sabo. Pri montaži je potrebno paziti, da se stiki zidaka do zidaka po vertikalni liniji ne pokrijejo. Za lepljenje uporabljamo **lepilo za**

**keramiko (flex), namenjeno za zunanjo uporabo**. Na zadnjo vrsto lahko nalepimo še zaščitno kapo z utori za odtekanje vode. Lomljene zidake za zidove – ograje **višje od 70 cm** zlepimo med sabo, nato pa jih zalijemo z betonom. Najprej zlepimo zidake do višine 3 do 4 vrste (višina 50-70 cm) ter jih zalijemo z betonom, nato ponovno zlepimo 3- 4 vrste ter zalijemo z betonom itd. Lomljene zidake lepimo tako, da jih z lepilom namažemo **po vsej vrhni strani, ter obe stični stranski ploskvi**. S tem preprečimo iztekanje betona skozi manjše odprtine.

Po potrebi **lahko** zid tudi **horizontalno armiramo**. Horizontalno armaturo izvedemo tako, da vstavimo dve železni palici fi 6 mm v utore na gornji strani lomljenega zidaka.

**Vertikalna armatura** zidu-ograje se izvede na vsake 2,5m – 3m, tako, da armaturne palice vertikalne armature, ki so vstavljene v luknje zidakov povijemo s armaturnimi palicami, katere gledajo iz temelja, vse skupaj nato zalijemo z betonom.

Na koncu ograjo - zid prekrijemo s kapo. S tem preprečimo vdor vode v ograjo ter izboljšamo izgled.

Lomljeni zidaki so že v **osnovi hidrofobirani**, lahko jih naknadno tudi impregniramo ter s tem dodatno zaščitimo in podaljšamo njihovo uporabnost.

# Navodila za vzdrževanje betonskih izdelkov

Betonski izdelki so sestavljeni iz naravnih materialov, zato je tudi odziv betonskih izdelkov na okolico naraven. To pomeni, da se izdelki mažejo, utrujajo itd. Običajno betonske površine čistimo z metlo, krtačo (katera ne pušča sledi), tekočo vodo...

Za čiščenje lahko uporabimo tudi naprave za čiščenje z visokim tlakom.

V primeru, da je potrebno **odstraniti trdovratne madeže**, je potrebno to opraviti s **specialnimi čistili**. Pred uporabo takega čistila je **potrebno obvezno prebrati in upoštevati** navodila za uporabo proizvajalca čistila ter narediti preizkus čiščenja na manjši manj vidni površini. Pri čiščenju betonskih površin **v zimskem času**

(sneg, led) moramo paziti, da ne uporabljamo trdih ostrih čistilnih sredstev, saj le ti fizično puščajo sled na vidnem betonu. Ravno tako, ni priporočljivo uporabljati za čiščenje strojev za pluzenje.

Betonski izdelki so odporni na zmrzovanje v prisotnosti soli, vendar to ne pomeni, da lahko izdelke prekomerno solimo. Poudariti je potrebno, da **prekomerno soljenje izdelkov** s časom pušča sled na izdelkih ter s tem zmanjšuje življensko dobo izdelka. Za podaljšanje življenske dobe izdelkov lahko uporabljamo različne impregnacije, ki jih moramo uporabljati v skladu z navodili proizvajalca.

# POMEMBNO!

## Naročanje, izdoba, prevzem in vračilo blaga

### Poškodbe pri transportu in kalo pri polaganju

Pri naročanju količine izdelkov, je potrebno računati na kalo, cca. 2,50%, ki nastane pri proizvodnji, transportu in vgrajevanju izdelkov.

### Komisioniranje

Blago, ki ne bo izdobljeno v celih paletah, je potrebno komisionirati.

V tem primeru bo blago pripravljeno sledeče:

- naročeno do 12. ure, dobava in dvig možen naslednji dan dopoldan,
- naročeno po 12. uri, dobava in dvig možen naslednji dan popoldan.

### Kavcija za palete

Blago je naloženo na paletah z žigom EUR dimenzij 120 x 80 cm.

Za palete se zaračunava kavcija po veljavnem ceniku. Če se paleta vrne v roku 8. tednov, se kavcija povrne v celoti. Možna je tudi menjava palet.

### Lasten prevoz

Nudimo vam tudi prevoz blaga z razkladanjem proti plačilu.

Ne odgovarjamo za nezadostno utrjeno podlago in morebitne zakrite pokrove in prostore pod koto 0,00 m, dimenzije dostavnih poti, ostrih ovinkov ter razkladalnih površin. Stranka je dolžna opozoriti prevoznika za vse neprimerne površine ob dostavi. Vse nastale stroške sanacije zgoraj omenjenih zadev, nosi naročnik prevoza.

### Prevzem izdelkov

V kolikor obstajajo dvomi o kakovosti ali količini prevzetih izdelkov, se ne sme pričeti z vgradnjo le teh, vse dokler se vsi dvomi ne razrešijo. Teh reklamacij po pričetku vgradnje ne bomo upoštevali.

### Vračilo izdelkov

Vračilo izdelkov je možno samo po predhodnem dogovoru, vendar najkasneje v roku 30 dni od prevzema. Vrniti je možno nepoškodovano in originalno, zapakirano, polno paleto blaga. Napolne palete blaga, podjetje ne prevzame. Ob vrnitvi blaga se zaračunajo manipulativni stroški v višini 20% vrednosti kupnine vrnjenih izdelkov.

## Beleške

### OPOZORILO:

Vse slike v katalogu so zgolj simbolne. Zaradi fotografiranja in tiska lahko barvni odtenki izdelkov odstopajo od realnih barv. **Z nakupom izdelkov se kupec strinja s splošnimi pogoji objavljenimi na [www.jarc.si](http://www.jarc.si).**



**Cementni izdelki Jarc**

**Vaše 10/a**

**SI-1215 Medvode**

**telefon: 01 361-79-36**

**telefon: 01 361-79-37**

**e-mail: prodaja@jarc.si**

**<http://www.jarc.si>**



**Delovni čas:**

od 7. do 16. ure

Sobota, nedelja in prazniki zaprto.

**Zimski delovni čas:**

od 8. do 15. ure

Sobota, nedelja in prazniki zaprto.

Vaš prodajalec: