

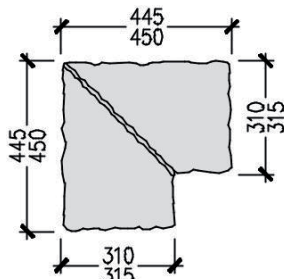
PLOČE

BRADSTONE ® Old Town rubovi bazena

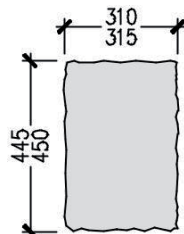


Tehnički nacrt - proizvodne dimenzije (mm)

Debljina ploče: 38 - 44 mm

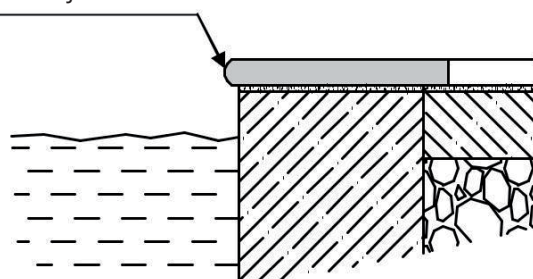


Rubnjak za bazen Old Town,
rub bazena kutna ploča
45/45/4 cm



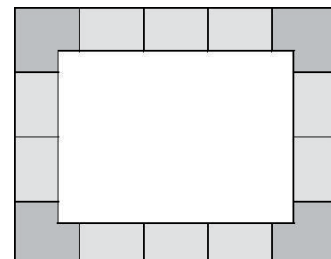
Rubnjak za bazen Old Town, rub
bazena – rubna ploča 45/31,5/4 cm

Ploču ujednačenog i
zaobljenog ruba treba
postaviti u smjeru bazena.



Bazen pravokutnog oblika

Potrošnja:
4 kom kutne ploče ruba bazena
2,18 kom/m



Boja, dizajn i završna površinska obrada	Boja: pješčana, bijela Završna obrada: strukturirana površina Rubovi: nepravilno lomljeni i blago zaobljeni, rubovi imaju istu završnu obradu kao i površina Distanceri: nisu potrebni
Opis proizvoda	Proizvod je izrađen od čistog betona lijevanog u posebne kalupe, što rezultira jednoslojnim proizvodima. Sastoje se od vibracijski lijevanog betona, u koji su dodani razni sastojci radi pročišćavanja smjese. I površina i rubovi imaju prirodno trošni izgled i strukturu pješčenjaka. Boja se ravnomjerno raspoređuje po cijeloj ploči osiguravajući dugotrajnost boje. Smjesa se zgušnjava vibracijama, što rezultira izvrsnim fizičkim svojstvima materijala. Proizvod je otporan na smrzavanje, otporan je na klizanje i proklizavanje te je otporan na tvari za odmrzavanje. Najzanimljivija značajka rubnjaka za bazen Old Town su njihova jedinstvena struktura pješčenjaka i profinjene boje. Blago zaobljeni i neravnii rubovi pružaju privlačan izgled praznina između pločica. Ploče bi trebale služiti za obrub gornje vodoravne razine pravokutnog bazena. Ploču ravnomjernog i zaobljenog ruba treba postaviti u smjeru bazena.
Mogućnosti primjene	Pogodno za obrubljivanje bazena ili za obrubljivanje terasa, prozorskih oboda ili parapeta. Pogodno isključivo za pješački promet!
Karakteristike	<ul style="list-style-type: none"> • Struktura prirodno trošnog izgleda s nepravilno lomljenim i blago zaobljenim rubovima • Povećana otpornost na abraziju, UV zračenje, smrzavanje i tvari za odmrzavanje • Razne mogućnosti polaganja zahvaljujući međusobno kombinirajućim elementima • Visoko estetska vrijednost, dugotrajnost • Vremenski uvjeti razvijaju željeni efekt patine • Mogu se lako kombinirati s ostalim proizvodima BRADSTONE • Nije prikladno za automobilski promet
Sigurnost	Ploče su otporne na klizanje prema normi HRN EN 1339:2004.

PLOČE

BRADSTONE ® Old Town rubovi bazena



Konstrukcijsko - fizikalne karakteristike	Precizne dimenzije, otpornost na smrzavanje, poprečna stabilnost, otpornost na abraziju prema normi HRN EN 1339:2004. Šljunčana sol: molimo upotrebljavajte šljunčanu sol pogodnu za betonske materijale (npr. na bazi NaCl). Kontrola kvalitete: Proizvodi SEMMELROCK proizvode se i označavaju u skladu s CE kvalitetom te se redovito kontroliraju. Klasifikacija momenta savijanja (HRN EN 1339:2004): karakteristična čvrstoća 5,0 MPa, najniža vrijednost čvrstoće 4,0 MPa.							
	Dozvoljeno odstupanje od proizvodnih dimenzija prema normi HRN EN 1339							
	Debljina ploče 41 mm (prosječno)	Širina ploče ± 2 mm	Duljina ploče ± 2 mm	Visina ploče ± 3 mm				
Propisi i norme	Navedeni proizvod sukladan je Uredbi br. 305/2011 Europskog parlamenta i Vijeća, koja utvrđuje zahtjeve za stavljanje na tržište novih građevnih proizvoda. Poštivanje ovih zahtjeva određeno je zakonskim propisima kao što su Zakon o građevnim proizvodima br. 133 s izmjenama i dopunama prethodnih zakona i Odredba br. 162 koja navodi skupine građevnih proizvoda i sustave ocjenjivanja kriterija. Proizvod je u skladu s normom HRN EN 1339:2004 - Betonske ploče za popločivanje - Zahtjevi i ispitne metode.							
Tehnički podaci (Dimenzije pakiranja u cm)	Dimenzije proizvoda u mm	Visina mm	Vrsta ruba	Širina fuge mm	Masa cca kg/ kom	Masa cca kg/m ²	Potrošnja cca kom/m	
Kutni element 45 x 45 cm	44,5-45,0 x 44,5-45,0	38 - 44	nepravilan	8 - 12	13.3	90.0	-	
Rubna ploča 45 x 31,5 cm	44,5-45,0 x 31,0-31,5	38 - 44	nepravilan	8 - 12	11.8	90.0	2.18	
Pakiranje	Određeni formati rubnjaka za bazene Old Town isporučuju se odvojeno.							

Polaganje	Nosivost
ručno X	strojno -

PLOČE

BRADSTONE ® Old Town rubovi bazena

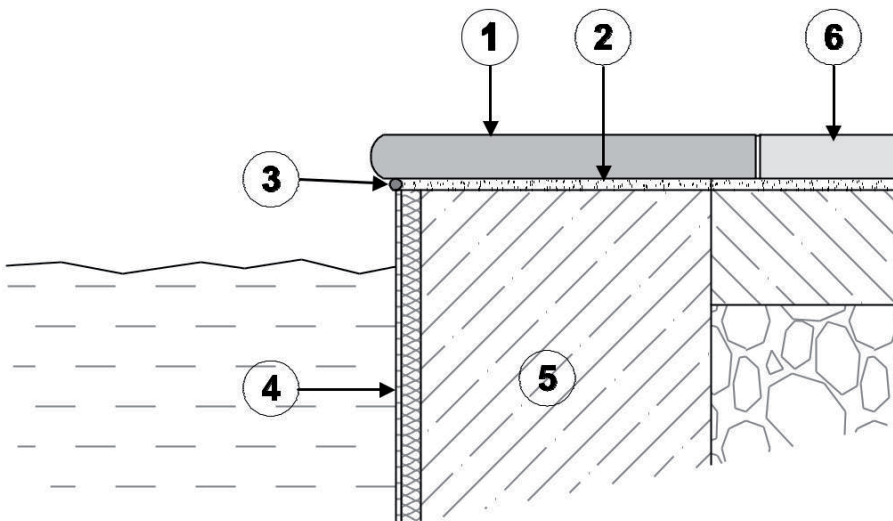


Izgradnja zidova i ograda – Opće upute

Pri postavljanju betonskih ploča moraju se poštivati svi tehnički zahtjevi i norme koje su na snazi.

Tehnološki postupak

- Podloga mora biti suha, čvrsta, postojana, nosiva, stabilna u obliku, ne smije biti smrznuta, mora biti bez prašine, čista, bez ulja, bez masti, bez masnoće, bez ostataka bilo kakvog sloja ili slobodnih čestica . Mora biti u skladu s normama i zahtjevima koji su na snazi. Ploče se mogu položiti na pripremljenu podlogu kako biste mogli započeti postupak popločivanja.
- Ako se čini da podloga upija previše tekućine, nanesite temeljni sloj kako biste mogli započeti postupak popločivanja.
- Rubnjak bazena treba biti primijenjen na način da se rub lagano preklapa s unutarnjim rubom bazena i istovremeno predstavlja vanjski rub bazena.
- Počnite polaganjem kutnih elemenata. Nakon toga označite unutarnji rub žicom kako biste izbjegli neravnine koje se mogu naknadno prilagoditi i ujednačiti. Nakon toga, postavite ravnomjerne rubove oko cijelog bazena. Utori (razmaci) između elemenata trebaju biti približno 6 - 15 mm.
- Moguće je da će se širina rubne ploče morati prilagoditi. U tom slučaju upotrijebite ručnu pilu ili kružnu pilu(ili dijamantnu oštricu).
- Počnite s polaganjem betonskih ploča uporabom fleksibilnog ljepila za pločice. Predlažemo uporabu fleksibilnog građevinskog ljepila za pločice C2 TE S1. Nanesite žbuku za lijepljenje nazubljenom lopaticom (s razmakom zuba od 10 mm) na podlogu, kao i na donju stranu ploča (ljepilo treba pokriti najmanje 95 % površine). Kako biste spriječili pomicanje ploča i postigli ravnomjerne razmake između ploča, upotrebljavajte križne odstojnike za pločice. Upotrijebite gumeni čekić i nježno lupkajući podesite odvojene ploče.
- Počnite s polaganjem betonskih ploča uporabom fleksibilnog ljepila za pločice. Predlažemo uporabu fleksibilnog građevinskog ljepila za pločice C2 TE S1. Nanesite žbuku za lijepljenje nazubljenom lopaticom (s razmakom zuba od 10 mm) na podlogu, kao i na donju stranu ploča (ljepilo treba pokriti najmanje 95 % površine). Kako biste spriječili pomicanje ploča i postigli ravnomjerne razmake između ploča, upotrebljavajte križne odstojnike za pločice. Upotrijebite gumeni čekić i nježno lupkajući podesite odvojene ploče.
- Popunite praznine otprilike tri dana nakon polaganja ploča, kako biste bili sigurni da se ljepilo stvrdnulo i danem opasnosti da će se pločice odvojiti od podloge. Predlažemo uporabu vodootporne žbuke za ispunu razmaka s trass cementom. Nanesite žbuku pištoljem za injektiranje. Odstojnici u području popločivanja uvijek trebaju biti postavljeni iznad razmaka u podlogu. Molimo pažljivo slijedite upute proizvođača žbuke.
- Počnite s jedne strane bazena. Pripazite da se prva ploča poravna sa posljednjom.
- Ako se rubne ploče zamrljuju ljepilom za pločice, nemojte ga uklanjati dok je vlažno. Pazite da se stvrdne itek tada ga uklonite, kako biste postigli lijepu i čistu ploču.



- 1 – rub bazena
- 2 - fleksibilna žbuka za lijepljenje
otpora na smrzavanje
- 3 - fleksibilno brtivo (silikon)
- 4 - zid bazena
- 5 - potorna konstrukcija
- 6 - betonske ploče oko bazena