

TEHNIČKI KATALOG

WALK THE WAVE™
Bazenske rešetke



THE WESTIN
ZAGREB

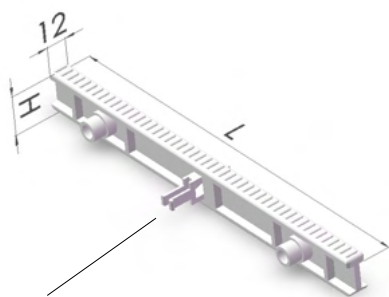


Sadržaj

1.0. Bazenske rešetke	3
1.1. Klasične bazenske rešetke	3
1.2. ZEN bazenske rešetke	5
1.3. Bi-materijalne bazenske rešetke	7
2.0. Upute za postavljanje i održavanje	9
2.1. Postavljanje bazenskih rešetki	9
2.2. Korištenje klik-spojnice	9
2.3. Održavanje	9
2.4. Certifikati	10
2.5. Tehnička podrška	10
2.6. Upozorenja	10

1.1. Klasične bazenske rešetke

Klasične bazenske rešetke za prelivne kanale visokih protukliznih svojstava. Dodatna srednja klik-spojnicica za jednostavnu montažu osigurava stabilnost segmenata bez potrebe dodatnog učvršćivanja šipkama. Proizvedeno od PP-UV-a visoke otpornosti na udarce i abrazije. UV stabilan materijal sa svjetlostalno stabiliziranim bojama. Dostupno u fiksnim i fleksibilnim segmentima (1m). Dostupni 90° kutni elementi, kao i specijalni kutni elementi po narudžbi. Dostupno u više visina i širina.



Klik-spojnicica za jednostavnu montažu i stabilnost segmenata

MATERIJAL

Proizvedeno od PP-UV-a visoke otpornosti na udarce i abrazije.

UV & KEMIJSKA STABILNOST

UV stabilan materijal sa svjetlostalno stabiliziranim bojama. Otporno na klor, morsku vodu i uobičajena sredstva za čišćenje.

HIGIJENSKI CERTIFIKAT

Upotrebom ovog proizvoda ne dolazi do otpuštanja štetnih tvari u vodeni okoliš.

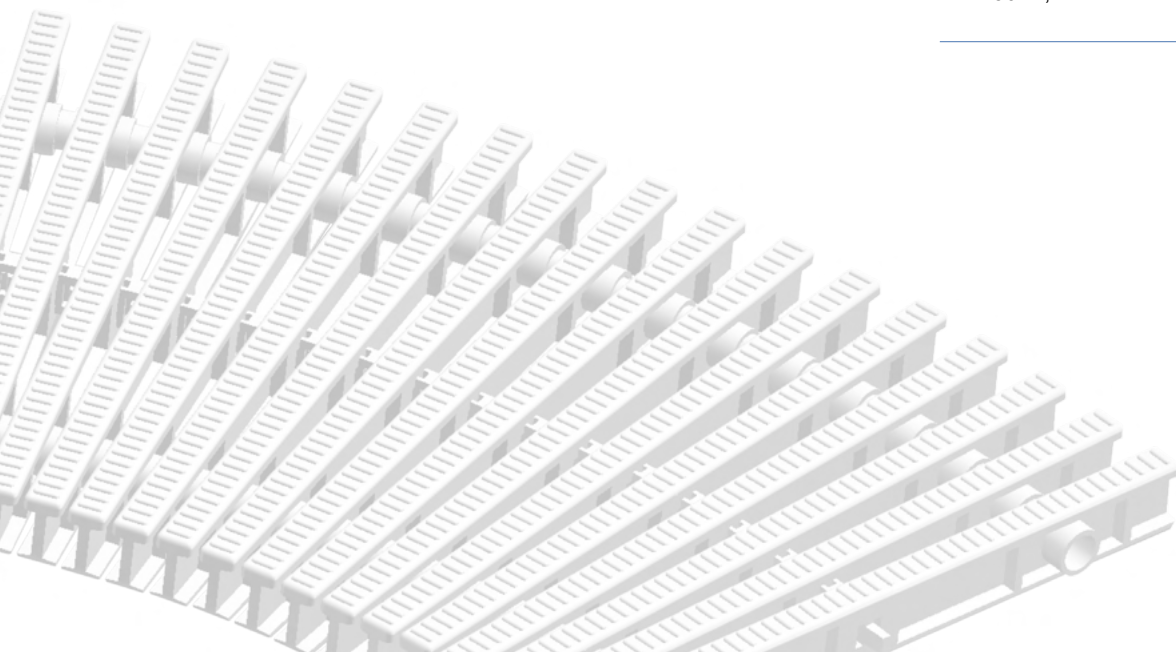
VISOKA PROTUKLIZNA SVOJSTVA



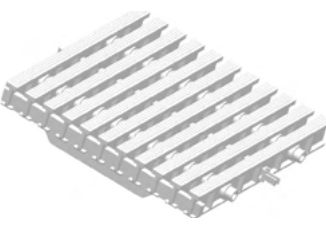

Visoka protuklizna svojstva certificirana prema DIN 51097, klasa C. Paralelno 32°, okomito 31°.

DOSTUPNE BOJE

Standardna boja: Bijela RAL 9016.

Nestandardne dostupne boje: Bež RAL 1013, Plava RAL 5012, Siva RAL 7046.



Vrsta segmenta	Visina rešetke (H)	Standardne širine rešetke (L)	Kataloški broj	Nestandardne širine rešetke (L)	Kataloški broj	Minimalni unutarnji radijus (R _{min})		
Fiksni segment (1m) za ravni i R>3m kanal. 	22 mm	195 mm	GP-1219	130 - 194 mm	GP-1219A	3000 mm		
		245 mm	GP-1224	196 - 244 mm	GP-1224A			
		295 mm	GP-1229	246 - 294 mm	GP-1229A			
		335 mm	GP-1233	296 - 334 mm	GP-1233A			
	25 mm	195 mm	GP-1519	130 - 194 mm	GP-1519A			
		245 mm	GP-1524	196 - 244 mm	GP-1524A			
		295 mm	GP-1529	246 - 294 mm	GP-1529A			
		335 mm	GP-1533	296 - 334 mm	GP-1533A			
	35 mm	245 mm	GP-1324	130 - 244 mm	GP-1324A			
	Fleksibilni segment (1m) za radijusne kanale. 	22 mm	195 mm	GP-2219	130 - 194 mm		GP-2219A	550 mm
			245 mm	GP-2224	196 - 244 mm		GP-2224A	674 mm
			295 mm	GP-2229	246 - 294 mm		GP-2229A	811 mm
335 mm			GP-2233	296 - 334 mm	GP-2233A	948 mm		
25 mm		195 mm	GP-2519	130 - 194 mm	GP-2519A	550 mm		
		245 mm	GP-2524	196 - 244 mm	GP-2524A	674 mm		
		295 mm	GP-2529	246 - 294 mm	GP-2529A	811 mm		
		335 mm	GP-2533	296 - 334 mm	GP-2533A	948 mm		
35 mm		245 mm	GP-2324	130 - 244 mm	GP-2324A	674 mm		
Kut 90° 		22 mm	195 mm	GP-3219	130 - 194 mm	GP-3219A		
			245 mm	GP-3224	196 - 244 mm	GP-3224A		
			295 mm	GP-3229	246 - 294 mm	GP-3229A		
	335 mm		GP-3233	296 - 334 mm	GP-3233A			
	25 mm	195 mm	GP-3519	130 - 194 mm	GP-3519A			
		245 mm	GP-3524	196 - 244 mm	GP-3524A			
		295 mm	GP-3529	246 - 294 mm	GP-3529A			
		335 mm	GP-3533	296 - 334 mm	GP-3533A			
	35 mm	245 mm	GP-3324	130 - 244 mm	GP-3324A			
	Specijalni kut (α) ISKLUČIVO NA UPIT 	22 mm	195 mm	GP-4219	130 - 194 mm	GP-4219A		
			245 mm	GP-4224	196 - 244 mm	GP-4224A		
			295 mm	GP-4229	246 - 294 mm	GP-4229A		
335 mm			GP-4233	296 - 334 mm	GP-4233A			
25 mm		195 mm	GP-4519	130 - 194 mm	GP-4519A			
		245 mm	GP-4524	196 - 244 mm	GP-4524A			
		295 mm	GP-4529	246 - 294 mm	GP-4529A			
		335 mm	GP-4533	296 - 334 mm	GP-4533A			
35 mm		245 mm	GP-4324	130 - 244 mm	GP-4324A			

* OPTIMALNA ŠIRINA KANALA = ŠIRINA REŠETKE + 5 MM

Proizvođač zadržava pravo izmjene proizvodnog programa.

1.2. ZEN bazenske rešetke

Bazenske rešetke ZEN za prelivne kanale dizajnirane za veći protok vode u usporedbi s klasičnim prelivnim sustavima. ZEN bazenske rešetke izuzetno su jednostavne za održavanje i visokih protukliznih svojstava. Srednja klik-spojnicica za jednostavnu montažu osigurava stabilnost segmenata bez potrebe dodatnog učvršćivanja šipkama. Proizvedeno od PP-UV-a visoke otpornosti na udarce i abrazije. UV stabilan materijal sa svjetlostalno stabiliziranim bojama. Dostupno u fiksnim i fleksibilnim segmentima (1m). Dostupni 90° kutni elementi, kao i specijalni kutni elementi po narudžbi. Dostupno u više širina.

MATERIJAL

Proizvedeno od PP-UV-a visoke otpornosti na udarce i abrazije.

UV & KEMIJSKA STABILNOST

UV stabilan materijal sa svjetlostalno stabiliziranim bojama. Otporno na klor, morsku vodu i uobičajena sredstva za čišćenje.

HIGIJENSKI CERTIFIKAT

Upotrebom ovog proizvoda ne dolazi do otpuštanja štetnih tvari u vodeni okoliš.

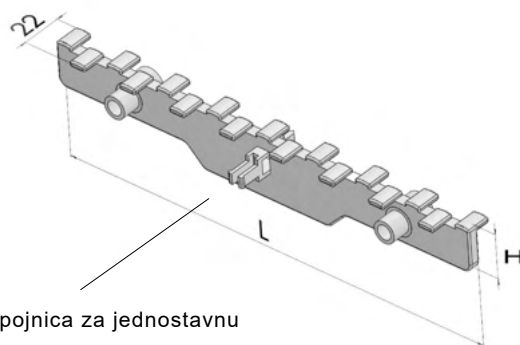
VISOKA PROTUKLIZNA SVOJSTVA

Visoka protuklizna svojstva certificirana prema DIN 51097, klasa C. Paralelno 34°, okomito 33°.

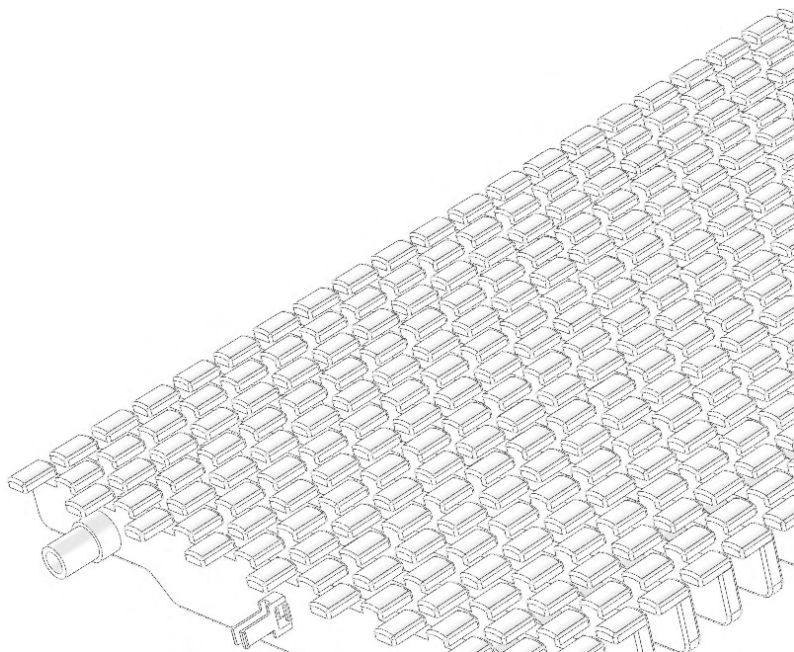
DOSTUPNE BOJE

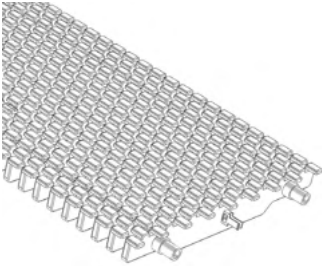
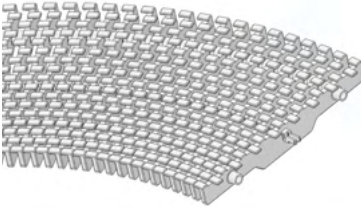
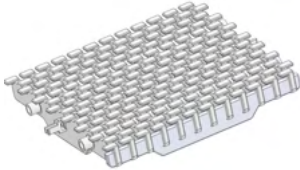
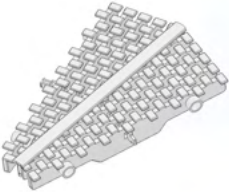
Standardna boja: Bijela RAL 9016.

Nestandardne dostupne boje: Bež RAL 1013, Plava RAL 5012, Siva RAL 7046.



Klik-spojnicica za jednostavnu montažu i stabilnost segmenta



Vrsta segmenta	Visina rešetke (H)	Standardne širine rešetke (L)	Kataloški broj	Nestandardne širine rešetke (L)	Kataloški broj	Minimalni unutarnji radijus (R_{min})
Fiksni segment (1m) za ravni i $R > 3m$ kanal. 	22/25 mm	195 mm	GP-ZEN119	130 - 194 mm	GP-ZEN119A	3 000 mm
		245 mm	GP-ZEN124	196 - 244 mm	GP-ZEN124A	
		295 mm	GP-ZEN129	246 - 294 mm	GP-ZEN129A	
		335 mm	GP-ZEN133	296 - 334 mm	GP-ZEN133A	
Fleksibilni segment (1m) za radijusne kanale. 	22/25 mm	195 mm	GP-ZEN219	130 - 194 mm	GP-ZEN219A	550 mm
		245 mm	GP-ZEN224	196 - 244 mm	GP-ZEN224A	674 mm
		295 mm	GP-ZEN229	246 - 294 mm	GP-ZEN229A	811 mm
		335 mm	GP-ZEN233	296 - 334 mm	GP-ZEN233A	948 mm
Kut 90° 	22/25 mm	195 mm	GP-ZEN319	130 - 194 mm	GP-ZEN319A	
		245 mm	GP-ZEN324	196 - 244 mm	GP-ZEN324A	
		295 mm	GP-ZEN329	246 - 294 mm	GP-ZEN329A	
		335 mm	GP-ZEN333	296 - 334 mm	GP-ZEN333A	
Specijalni kut (α) ISKLUČIVO NA UPIT 	22/25 mm	195 mm	GP-ZEN419	130 - 194 mm	GP-ZEN419A	
		245 mm	GP-ZEN424	196 - 244 mm	GP-ZEN424A	
		295 mm	GP-ZEN429	246 - 294 mm	GP-ZEN429A	
		335 mm	GP-ZEN433	296 - 334 mm	GP-ZEN433A	

* OPTIMALNA ŠIRINA KANALA = ŠIRINA REŠETKE + 5 MM

Proizvođač zadržava pravo izmjene proizvodnog programa.

1.3. Bi-materijalne bazenske rešetke

Bi-materijalni model bazenskih rešetki za prelivne kanale proizveden metodom dvostrukog injekcijskog brizganja plastike za optimalno iskorištavanje prednosti dva različita materijala. Dodatna srednja klik-spojnica za jednostavnu montažu osigurava stabilnost segmenata bez potrebe dodatnog učvršćivanja šipkama. Proizvedeno od PP-UV-a visoke otpornosti na udarce i abrazije i visoko protuklznog TPV-UV-a. UV stabilni materijali sa svjetlostalno stabiliziranim bojama. Dostupno u fiksnim i fleksibilnim segmentima (1m). Dostupni 90° kutni elementi, kao i specijalni kutni elementi po narudžbi.

MATERIJAL

Proizvedeno od PP-UV-a i TPE-UV-a

UV & KEMIJSKA STABILNOST

UV stabilan materijal sa svjetlostalno stabiliziranim bojama. Otporno na klor, morsku vodu i uobičajena sredstva za čišćenje.

HIGIJENSKI CERTIFIKAT

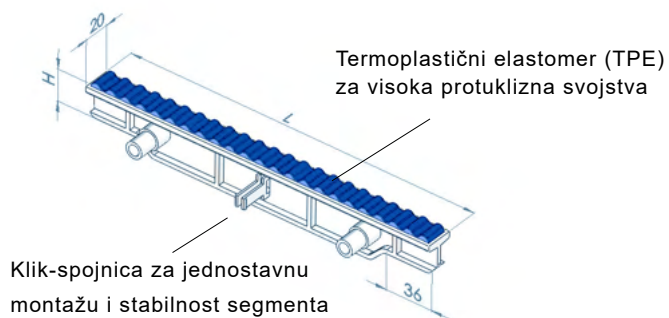
Upotrebom ovog proizvoda ne dolazi do otpuštanja štetnih tvari u vodeni okoliš.

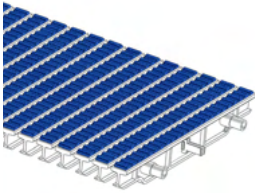
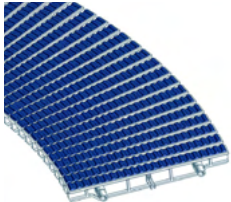
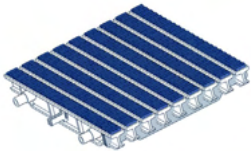

VISOKA PROTUKLIZNA SVOJSTVA

Visoka protuklizna svojstva certificirana prema DIN 51097, klasa C. Paralelno 32°, okomito 35°.

DOSTUPNE BOJE

Standardne boje: Bijela RAL 9016, Bež RAL 1013
Plava RAL 5012.



Vrsta segmenta	Visina rešetke (H)	Standardne širine rešetke (L)	Kataloški broj	Minimalni unutarnji radijus (R_{min})
Fiksni segment (1m) za ravni kanal 	22/25 mm	198 mm	GP-W119	
		248 mm	GP-W124	
Fleksibilni segment (1m) za radijusne kanale 	22/25 mm	198 mm	GP-W219	1 250 mm
		248 mm	GP-W224	1 500 mm
Kut 90° 	22/25	198 mm	GP-W319	
		248 mm	GP-W324	
Specijalni kut (α) ISKLJUČIVO NA UPIT 	22/25	198 mm	GP-W419	
		248 mm	GP-W424	

* OPTIMALNA ŠIRINA KANALA = ŠIRINA REŠETKE + 5 MM

Proizvođač zadržava pravo izmjene proizvodnog programa.

2.0. Upute za postavljanje i održavanje

2.1. Postavljanje bazenskih rešetki

Preporučujemo ostaviti razmak od 2 do 2,5 mm sa svake strane između rešetke i ruba kanala odn. optimalna širina kanala trebala bi biti cca 5 mm veća od širine rešetke. Npr. ako je širina kanala 250 mm, odaberite 245 mm širinu rešetke. Preporučujemo korištenje standardnih širina.

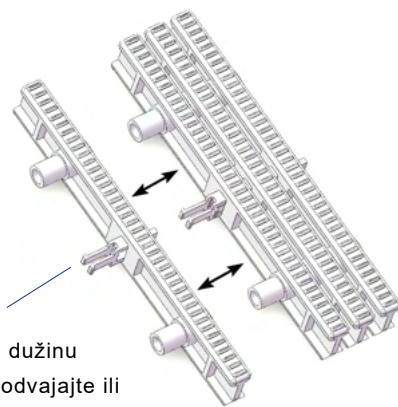
Za ravne kanale ili kanale s blagim radijusima ($R_{min} > 3m$) odaberite fiksni segment (provjerite u tablici R_{min}). Kontaktirajte nas ukoliko niste sigurni koji segment upotrijebiti. Fiksni segment funkcionira kao dvojni sistem, sličan sistemu harmonike: skupljen postaje potpuno fiksni, primjeren za potpuno ravne kanale. Razvučen postaje blago fleksibilan, dovoljno za blage zakrivljenosti.

Za radijusne kanale birajte fleksibilne segmente.

Ako postavljate i kutne elemente, postavite ih prije fiksnih odn. fleksibilnih segmenata. Na taj način ćete biti sigurni da ćete moći pravilno spojiti segmente, s obzirom da svaki segment ima mušku i žensku stranu.

2.2. Korištenje klik-spojnice

Svi segmenti imaju dvije krajnje spojnice i dodatnu srednju klik spojnicu. Srednja klik-spojnica eliminira potrebu za dodatnim učvršćivanjima šipkama, sajlom ili sl.



Klik-spojnica

Ukoliko želite prilagoditi dužinu segmenta, jednostavno odvajajte ili spajajte jedan po jedan element i uvijek s prednje, muške strane.

Klik-spojnica također će vam omogućiti da jednostavno prilagodite dužinu segmenta ili zamijenite jednu ili više rešetki.

Kako bi prilagodili dužinu segmenta, dodajte ili oduzimajte jednu po jednu rešetku i uvijek s prednje, muške strane. Koristite primjerena kliješta ako je potrebno. Kada dosegnete željenu dužinu segmenta, skalpelom uklonite višak klik-spojnice s muške strane, kako bi mogli pravilno spojiti segment sa ženskom stranom sljedećeg segmenta u nizu.

2.3. Održavanje

Redovito održavanje higijene bazenskih rešetki važno je za sve korisnike bazena. Temeljito i pravilno održavanje produljit će vijek trajanja proizvoda i osigurati optimalne performanse proizvoda. Nepravilno i neredovito održavanje može značajno narušiti izgled i higijenu proizvoda, uzrokovati oštećenja gornjeg sloja i smanjiti protuklizna svojstva.

Prema DIN 19643 pranje bazenskih rešetki i prelivnog kanala zahtjeva se najmanje jednom tjedno. Rešetke je potrebno redovito čistiti od nakupina kamenca, soli, kemikalija, algi i prljavština. Strogo se pridržavajte uputa i upozorenja proizvođača sredstva za čišćenje. Predugo vrijeme reagiranja sredstva za čišćenje i/ili previsoka koncentracija kemikalije te korištenje neadekvatnih četki ili neadekvatnog pritiska vode mogu trajno oštetiti proizvod. Ukoliko se rešetke redovito i pravilo održavaju, za to će biti dovoljna i blaga sredstva.

Za dulji vijek proizvoda, rešetke na vanjskim bazenima zaštitite od zimskih uvjeta. Rešetke uklonite s prelivnog kanala, temeljito operite i isperite obilno čistom hladnom vodom, ostavite da se u potpunosti osuše i uskladištite do ponovnog korištenja. Rešetke skladištite na suhom i tamnom mjestu i zaštitite od prašine.

Tokom upotrebe proizvoda, obratite pozornost na svako odvajanje i/ili oštećenje rešetki koje može predstavljati potencijalnu opasnost za korisnike bazena. Odvojene rešetke potrebno je odmah pravilno spojiti, a oštećene rešetke zamijeniti. Klik-spojnica omogućuje vam da oštećenu rešetku zamijenite za nekoliko minuta. Obratite nam se za pomoć ili rezervne dijelove ukoliko su vam potrebni.

2.4. Certifikati

DIN 51097 certifikat
Higijenski certifikat
EN 13451-1 Izjava o sukladnosti
Izjava o kvaliteti materijala

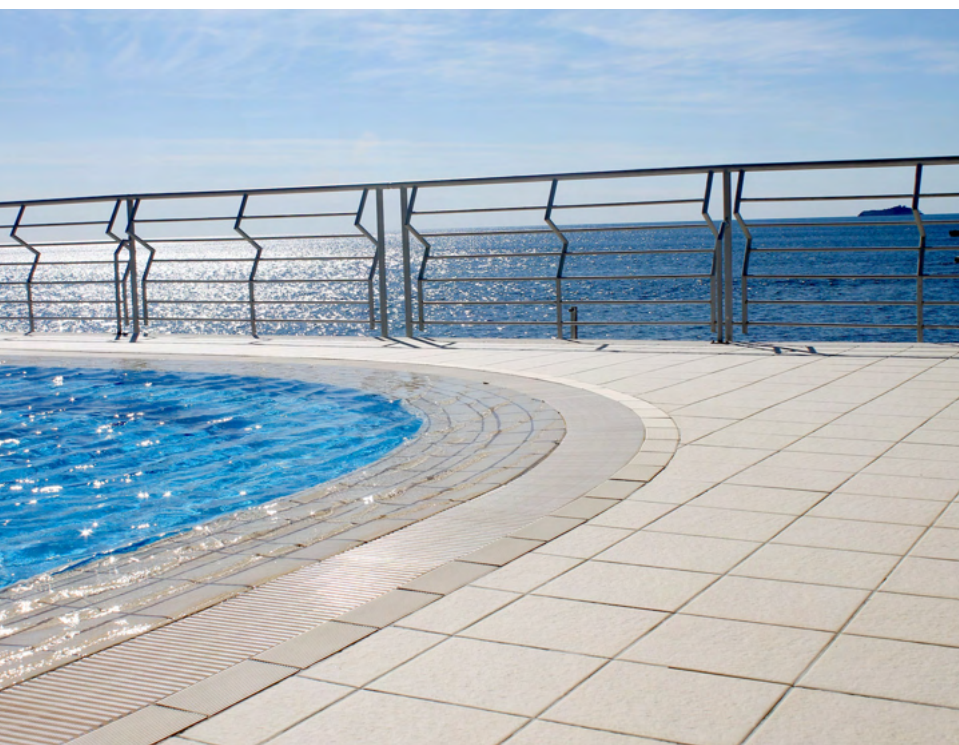
2.5. Tehnička podrška

Kontaktirajte nas za tehničku podršku, dodatne informacije i tehničku dokumentaciju. Za optimalne rezultate, priložite nacrt bazena u .dwg formatu.

TEL 098 351 170, 098 350 880
E-MAIL info@gredicak-plast.hr

2.6. Upozorenja

MONTAŽU BAZENSKIH REŠETKI MORA OBAVLJATI STRUČNA OSOBA. NE PRIHVAĆAMO ODGOVORNOST ZA ŠTETE PROUZROČENE NEPRIDRŽAVANJA UPUTA O ODRŽAVANJU, NEISPRAVNOJ MONTAŽI ILI NEPRIMJERENOJ UPOTREBI PROIZVODA.



Proizvodi GREDIČAK-PLAST, Zagrebačka 12a, 49244 Stubičke Toplice, HRVATSKA
TEL 049 282 952 | MOB 098 371 170, 098 350 880 | info@walkthewave.com | info@gredicak-plast.hr
www.gredicak-plast.hr | www.walkthewave.com

INSPIRIRANO JADRANSKIM MOREM
PROIZVEDENO U HRVATSKOJ