

## MEA® DRAIN Sistem Solution PG (PARKING-GARAŽA)

Postavlja trendove

Visokokvalitetan

Elegantan

Tih



**NOVO**

Sada također u izvedbi od  
30 mm za nominalnu  
širinu od 1500

Rješenja odvodnje za  
javne i podzemne garaže

Nominalne širine > 1000 > 1500 > 3000

Inovacije - potpuno jednostavno

### Kada se jednom koristi jednostavno postaje nepobjediv | Prednosti za korisnike i planere

- > Izuzetno tih zato što nema pomičnih dijelova
- > Ravan i elegantan izgled, sa samo 50 mm visine kanalice; na upit i 30 mm za NW 1500
- > Jednostavno održavanje i njega, sa samo jednim konstrukcionim elementom monolitnog oblika – kompletno od polimernog betona; rešetka nije potrebna
- > Zbog profila u obliku češlja profil je moguće koristiti kao orijentacioni kamen i sistem usmjeravanja za slabovidne
- > Širina otvora koja je u skladu sa normama i koja je podobna dimenzijama za invalidska kolica i bicikla

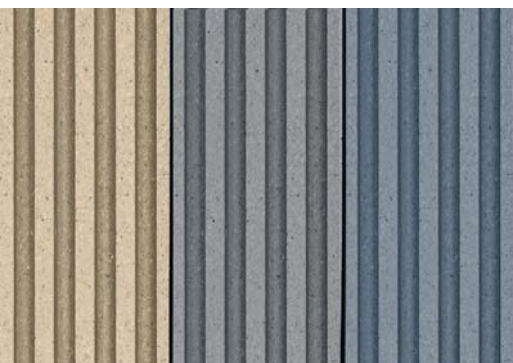
### Idealan za montažu i rukovanje | Prednosti za obrađivača

- > Jednostavna ugradnja bez teških uređaja
- > Potrebni su samo minimalni zahvati u podnoj i stropnoj konstrukciji
- > Svestrano i individualno koristiv
- > Klasa opterećenja po EN 1433 do C250



#### Pregled varijanti sistema

- > PG 1000
- > PG 1500
- > PG 3000



#### Opcionalne varijante boja\*

\* Standardna smeđa i svijetlosiva; ostale varijante na upit



#### Prelaženje invalidskim kolicima bez problema



## Visokokvalitetan materijal



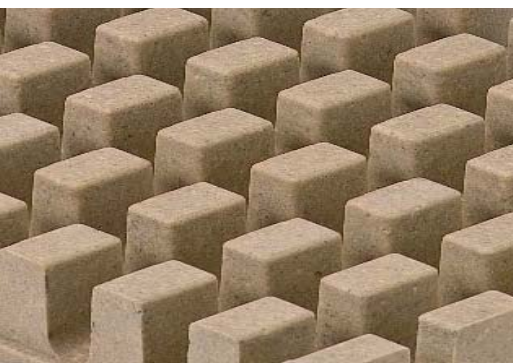
### Materijal u pregledu

- > Ima izuzetno mali broj pora i nepropustan je
- > Visoka otpornost na hemikalije i ulja te na druge agresivne tvari
- > Pretežno od prirodnih mineralnih sirovina kao što su kvarc, bazalt i granit
- > Znatno manja težina od uporedivih betonskih kanalice

Specijalni polimerni beton od MEA® se odlikuje izvanrednim fizikalnim i hemijskim osobinama. To ga čini izuzetno pouzdanim i svestranim materijalom - čak i pod težim uslovima. Materijal – prirodne, mineralne sirovine kao što su kvarc, bazalt i granit koje su vezane mješavinom smola – je izuzetno robusan i raspolaže najvećom tlačnom čvrstoćom i vlačnom čvrstoćom pri savijanju. Kanalice od polimernog betona se istovremeno ističu zbog težine koja je znatno manja nego kod uobičajenih betonskih kanalice, što osjetno olakšava njihovu ugradnju.

Zahvaljujući njihovoj izuzetnoj otpornosti na tekućine, MEA® kanalice od polimernog betona su prvi izbor za ekološki prihvatljiva rješenja odvodnjavanja i zaštitu podzemnih voda. Mnogobrojne pozitivne tačke polimernog betona koji je posebno razvijen od strane MEA® ovaj materijal čine uspješnim temeljom sistema kanalice MEA®DRAIN Solution PG.

<b>Tlačna čvrstoća</b>	≥ 90 N/mm <sup>2</sup>
<b>Vlačna čvrst. pri savijanju</b>	≥ 22 N/mm <sup>2</sup>
<b>Prijem vode</b>	ispod 0,05%
<b>Modul elastičnosti</b>	25-35 kN/mm <sup>2</sup>
<b>Gustoća</b>	2.1 - 2.3 kg/dm <sup>2</sup>
<b>Dubina dopiranja vode</b>	0 mm <sup>2</sup>
<b>Struktura materijala</b>	bez kapilara – optimalno za brzi odtok vode i čestica prljavštine
<b>Tijelo kanalice Težina</b>	do 75 % lakše od uobičajenih betonskih kanalice
<b>Struktura materijala</b>	visoka otpornost na hemijske tekućine (pH-područje 3 do 9)
<b>Obrada</b>	bez probl. sa rez. pločom, bušilicom za kamen i dljetom
<b>Ekološka prihvatljivost</b>	ekološki prihvatljiv materijal sa mineralnim dod. tvarima
<b>Postojanost</b>	potpuno otporan na hrđu, habanje i bez održavanja



# MEA® DRAIN

Važan aspekt koji se često zanemaruje kod planiranja unutrašnjih projekata kao što su javne garaže, podzemne garaže i industrijske hale je pitanje odvodnjavanja. Sa konzekventno promišljenim sistemom kanalice MEA® DRAIN Solution PG, MEA® kao prvi proizvođač nudi inovativno kompletno rješenje koje ispunjava ove posebne zahtjeve i koje predstavlja potpuno uvjerljivo rješenje odvodnjavanja



MEA® je sa tijelom kanalice MEA® DRAIN Solution PG uspio razviti proizvod koji posjeduje prave jedinstvene karakteristike. S obzirom da nema pomičnih konstrukcionih elemenata, on je tih i postavlja nove standarde za korištenje u podzemnim garažama. Kombinacija modernog materijala polimerni beton koji ne sadrži kompozite, sa profilom u obliku češlja koji je prijavljen na patent planeru osim toga otvara mnoštvo novih mogućnosti.

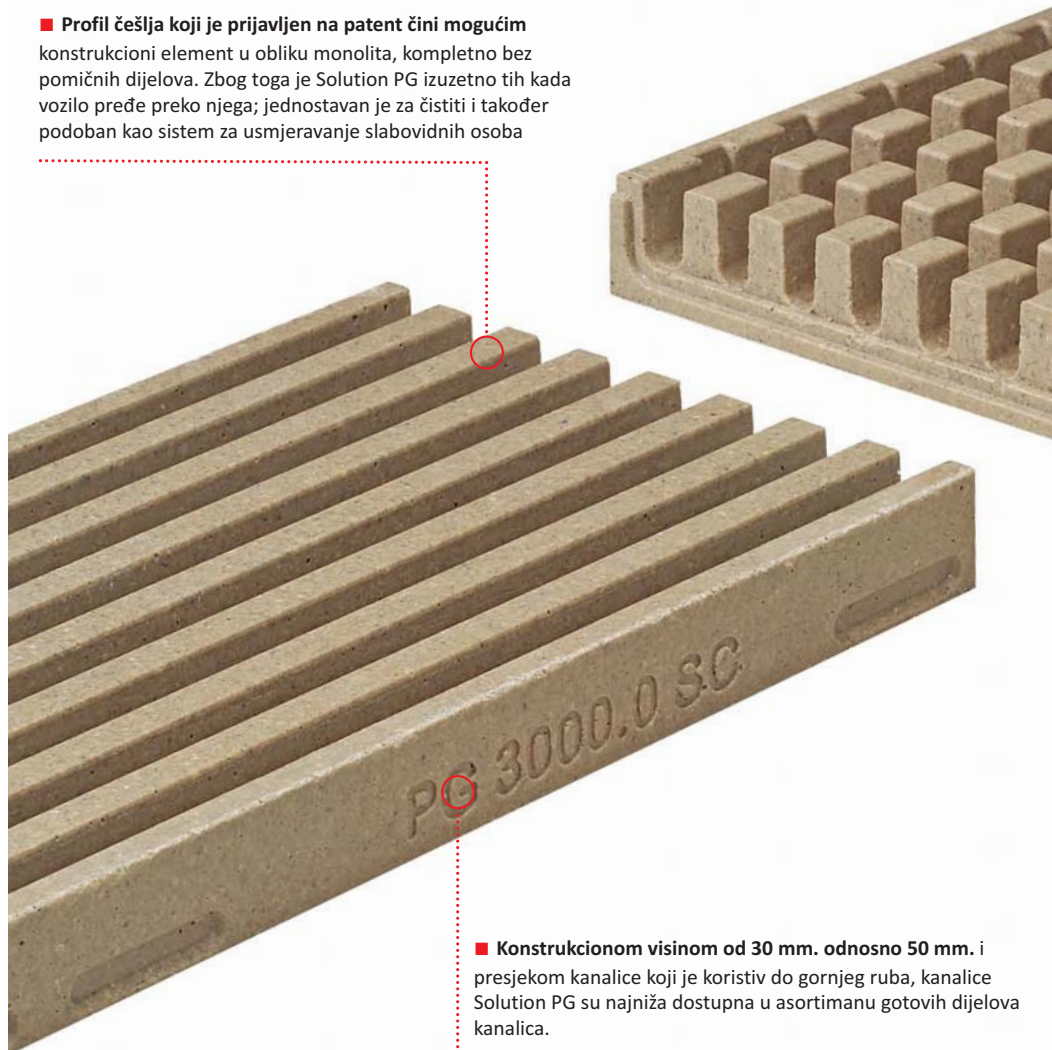
## Solution PG

### Pregled sistema

Konstrukciona visina od samo 30 mm. odnosno 50 mm. garantuje jednostavnu montažu kanalice bez velikih zahvata u podnoj i stropnoj konstrukciji. U praksi Solution PG također uvjerava zbog brzog i jednostavnog čišćenja koje ne zahtjeva demontažu poklopca. Tamo gdje se konvencionalni sistemi kanalice ograničavaju na odvod vode, sistem MEA® DRAIN Solution PG je također moguće koristiti kao sistem za usmjeravanje odnosno. orijentacioni kamen za slabovidne osobe. Širine otvora koje su u skladu sa normama osim toga su podobne za invalidska kolica i bicikla. Prelaženje kamionom je također moguće zbog klase opterećenja prema C250.

■ **Profil češlja koji je prijavljen na patent čini mogućim**

konstrukcioni element u obliku monolita, kompletno bez pomičnih dijelova. Zbog toga je Solution PG izuzetno tih kada vozilo pređe preko njega; jednostavan je za čistiti i također podoban kao sistem za usmjeravanje slabovidnih osoba



■ **Konstrukcionom visinom od 30 mm. odnosno 50 mm. i presjekom kanalice koji je koristiciv do gornjeg ruba, kanalice Solution PG su najniža dostupna u asortimanu gotovih dijelova kanalice.**

■ **Zbog križnog elementa** su mogućnosti korištenja neograničene. Opcionalno dostupno i sa odvodom. Križni element je otvoren prema tri strane; zatvorena strana se po potrebi može također otvoriti.

■ **Praktični pričvrtni džepovi** garantuju sigurno i trajno držanje betonskog korita.

■ **Čeona ploha** na početku i na kraju kanalice

■ **Odgovarajući odvod** je dostupan za sve varijante sistema.

# MEA<sup>®</sup>DRAIN

## Solution PG

Inovacija u praksi

Korištenje u unutrašnjim dijelovima podzemnih i javnih garaža



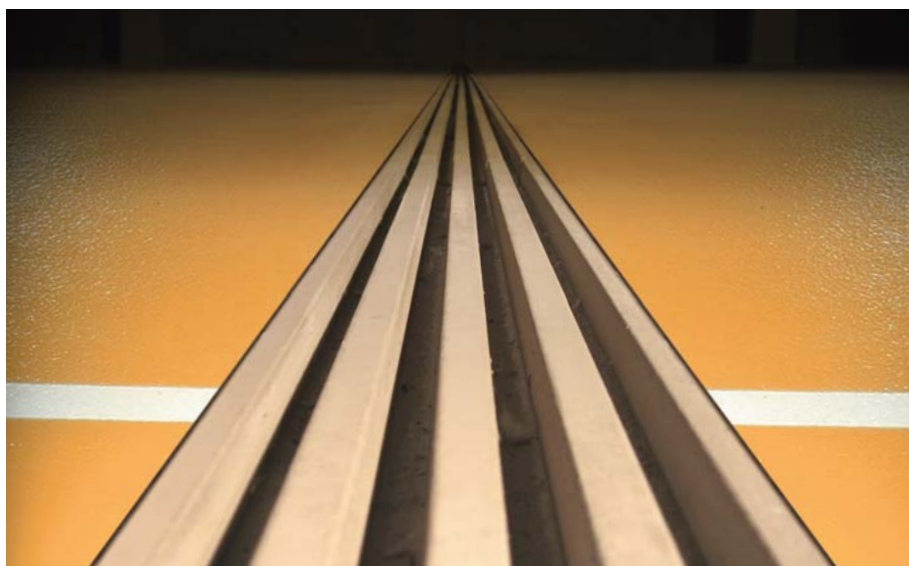
MEADRIN®

## Solution PG

Inovacija u praksi

REFERENCE

Korištenje u  
unutrašnjim  
dijelovima  
podzemnih i  
javnih garaža



Korištenje u tunelima



**Generalni zastupnik za BiH**

Regeneracija d.o.o.	Ured u Sarajevu,
Križ b.b.,BiH,	Hamdije Čemerlića 39/a,BiH,
Velika Kladuša, 77230,	Sarajevo, 71 000,
T: + 387 37 775 257,	T : + 387 33 640 116,
F: + 387 37 775 256,	F : + 387 33 640 114,
E: info@regeneracija.ba,	E: info.sarajevo@regeneracija.ba

**W: [www.regeneracija.ba](http://www.regeneracija.ba)**