

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



Pregled varijanti sistema

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



Opcionalne varijante boja*

* Standardna smeđa i svijetlosiva;
ostale varijante na upit

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 orientacioni kamen i sistem usmjeravanja za slabovidne
- > Širina otvora koja je u skladu sa normama i koja je podobna dimenzijsama za invalidska kolica i bicikla

Idealan za montažu i rukovanje | Prednosti za obrađivača

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



Prelaženje invalidskim kolicima bez problema



Visokokvalitetan materijal



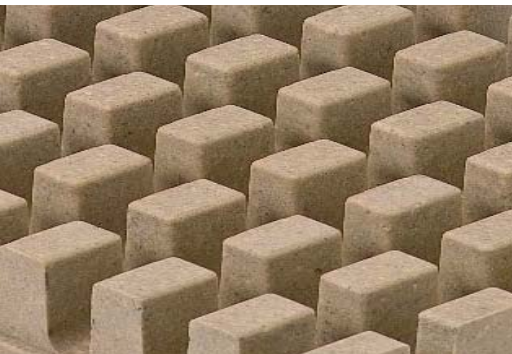
Materijal u pregledu

- > 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 kanalica

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 kanalica, 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 temeljem sistema kanalica MEA®DRAIN Solution PG.

Tlačna čvrstoća	$\geq 90 \text{ N/mm}^2$
Vlačna čvrst. pri savijanju	$\geq 22 \text{ N/mm}^2$
Prijem vode	ispod 0,05%
Modul elastičnosti	25-35 kN/mm ²
Gustoća	2.1 - 2.3 kg/dm ²
Dubina dopiranja vode	0 mm ²
Struktura materijala	bez kapilara – optimalno za brzi odtok vode i čestica prljavštine
Tijelo kanalice Težina	do 75 % lakše od uobičajenih betonskih kanalica
Struktura materijala	visoka otpornost na hemijske tekućine (pH-područje 3 do 9)
Obrada	bez probl. sa rez. pločom, bušilicom za kamen i dlijetom
Ekološka prihvatljivost	ekološki prihvatljiv materijal sa mineralnim dod. tvarima
Postojanost	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 konzektventno promišljenim sistemom kanalica MEA®DRAIN Solution PG, MEA® kao prvi proizvođač nudi inovativno kompletno rješenje koje ispunjava ove posebne zahtjeve i koje predstavlja potpuno uvjerljivo rješenje odvodnjavanja



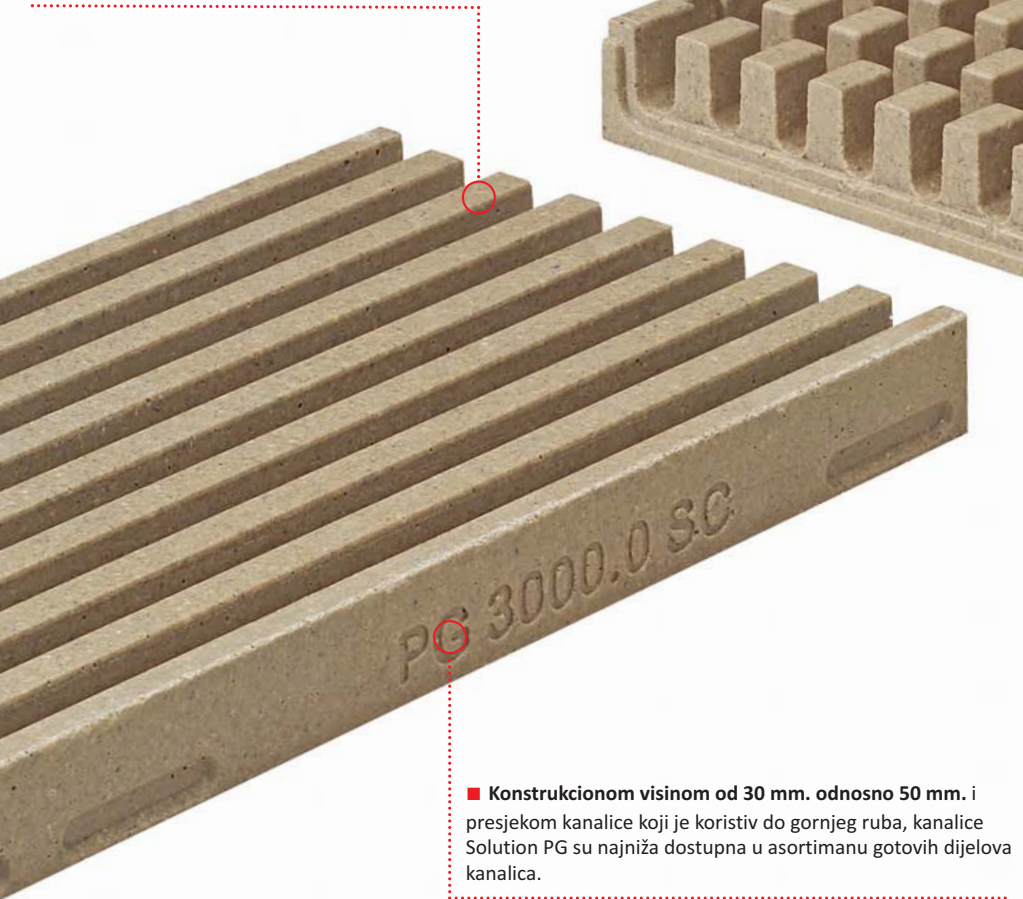
MEA® je sa tijelom kanalice MEA®DRAIN Solution PG uspio razviti proizvod koji posjeduje prave jedinstvene karakteristike. S obzirom da nema pomičnih konstrukcijskih elemenata, on je tih i postavlja nove standarde za korištenje u podzemnim garažama. Kombinacija modernog materijala polimerni beton koji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

Solution PG

Pregled sistema

Konstrukcionalna 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 kanalica ograničavaju na odvod vode, sistem MEA®DRAIN Solution PG je također moguće koristiti kao sistem za usmjeravanje odnosno. orientacioni 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.

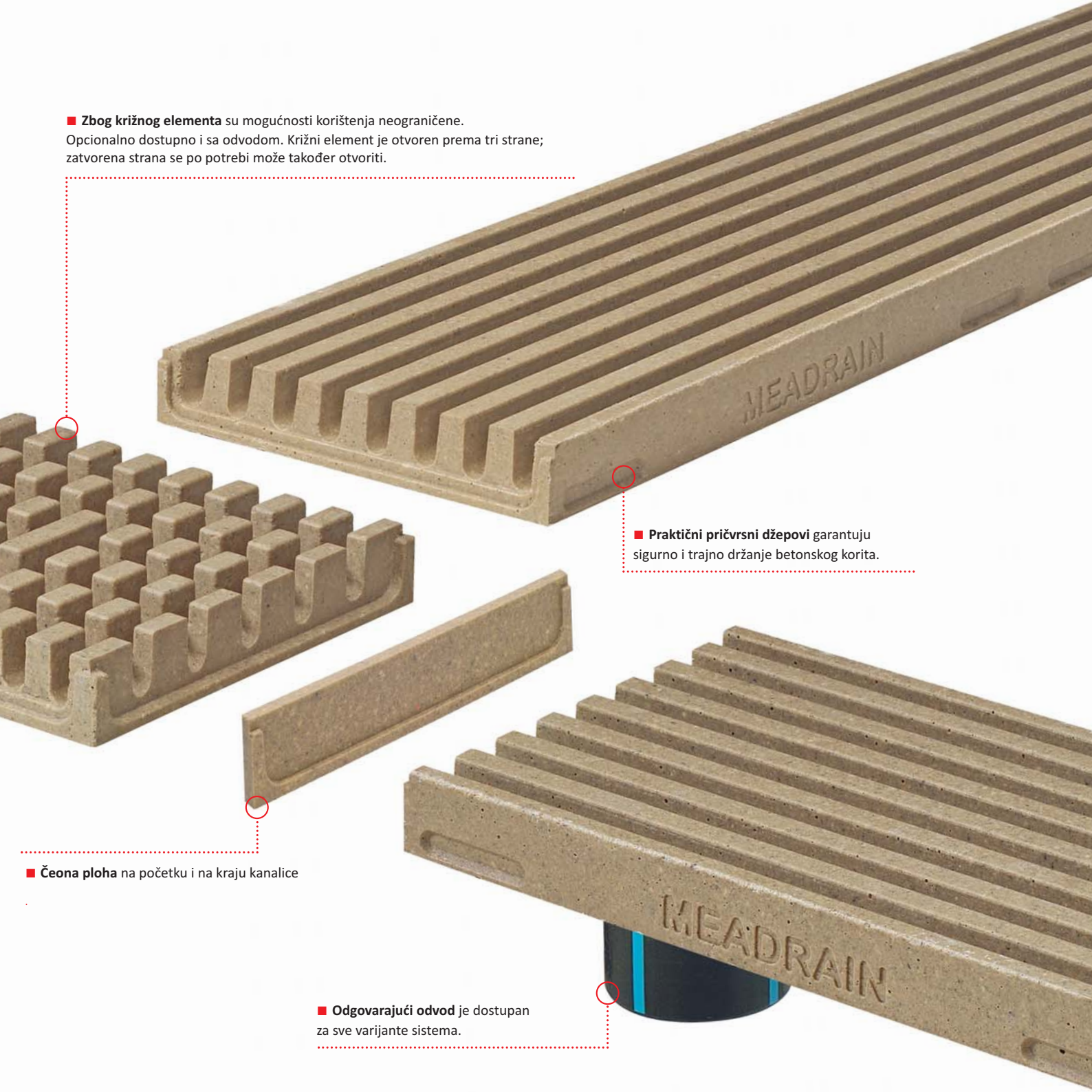
■ Profil češlja koji je prijavljen na patent čini mogućim konstrukcionalni element u obliku monolita, kompletno bez pomičnih dijelova. Zbog toga je Solution PG izuzetno tih kada vozilo pređe preko njega; jednostavan je za čistiti i također podoban kao sistem za usmjeravanje slabovidnih osoba



■ Konstrukcionalno visinom od 30 mm. odnosno 50 mm. i presjekom kanalice koji je koristiv do gornjeg ruba, kanalice Solution PG su najniža dostupna u assortimanu gotovih dijelova kanalica.

■ 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.

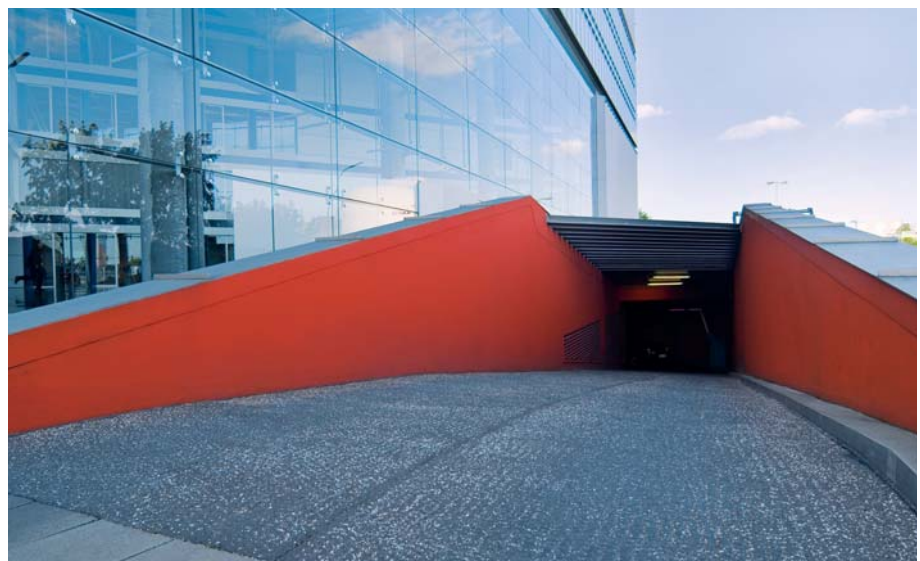


MEA[®]DRAIN

Korištenje u
unutrašnjim
dijelovima
podzemnih i
javnih garaža

Solution PG

Inovacija u praksi



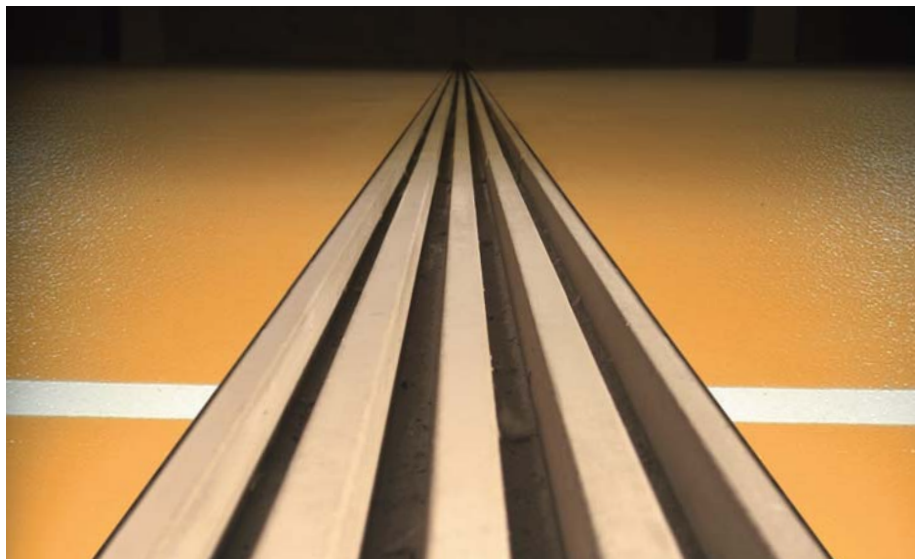
REFERENCE

MEA[®]DRAIN

Korištenje u
unutrašnjim
dijelovima
podzemnih i
javnih garaža

Solution PG

Inovacija u praksi



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