



4

ACO Self®
Stabilizacija površina

REUSE
Ponovna upotreba





Stabilizacija površina

ACO Self travne rešetke	36
ACO Self rešetke za stabilizaciju šljunka	38

ACO Self travne rešetke

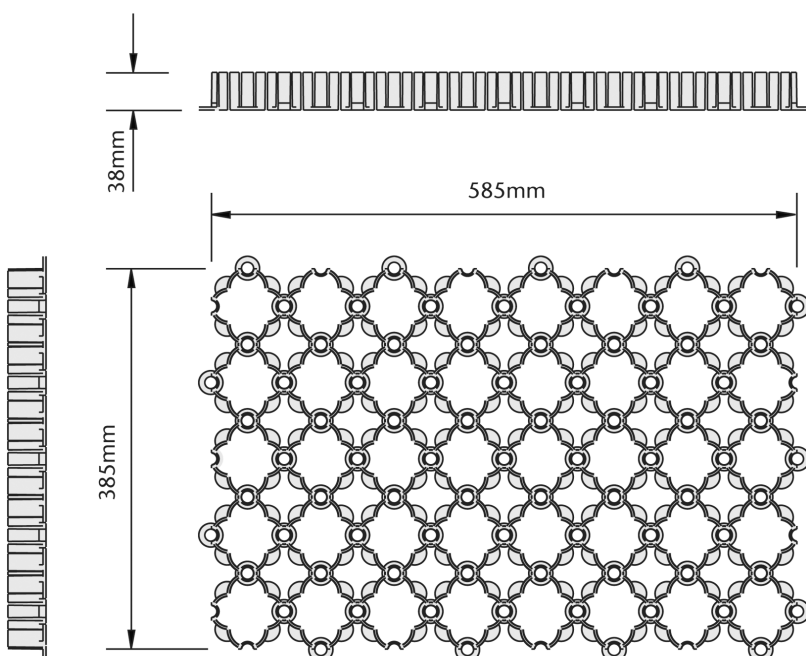
Prednosti

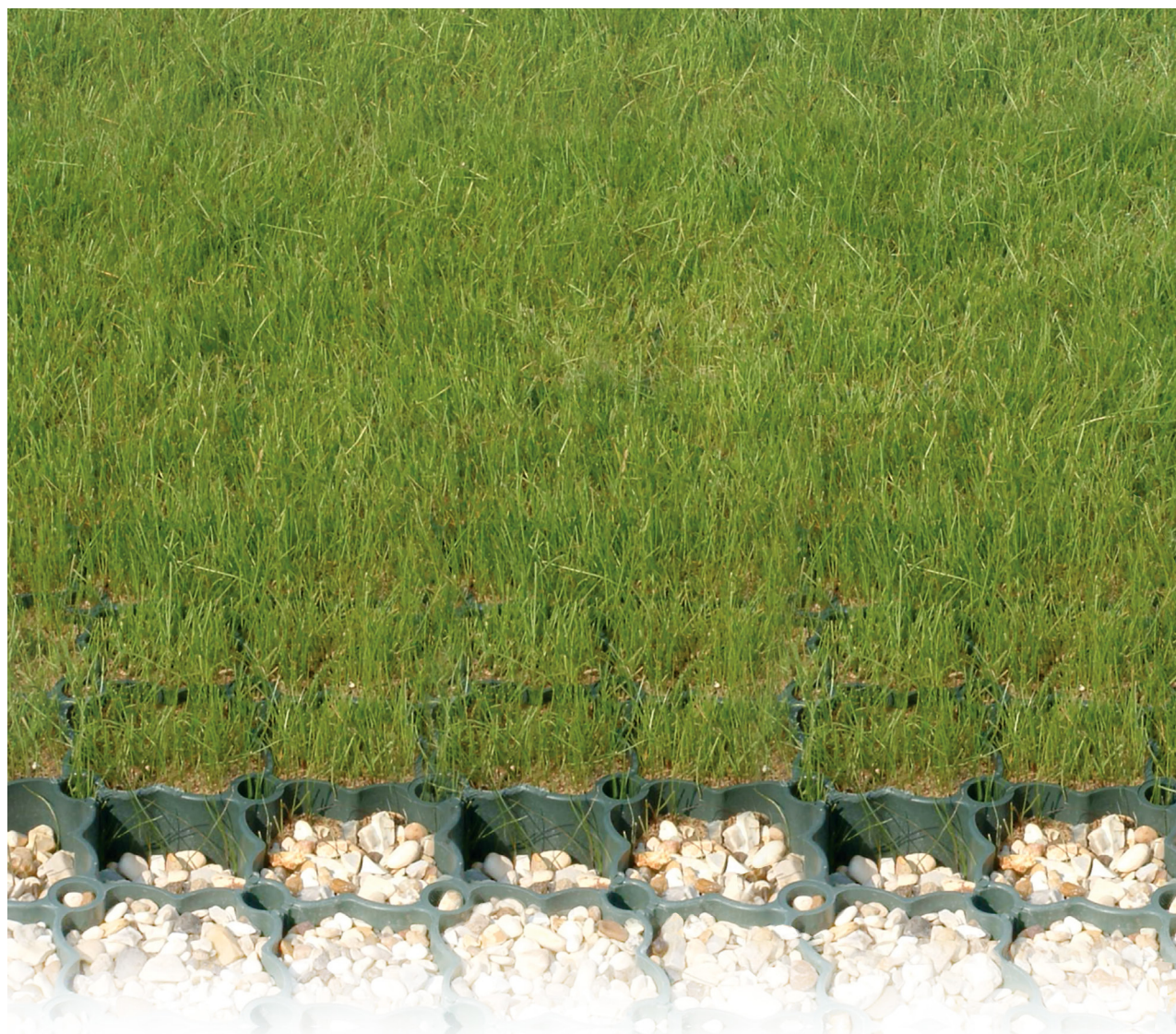
- Omogućuje stvaranje vodopropusnih povremeno prevozivih zelenih površina
- Materijal: 100% reciklirani polietilen
- Florentinski dizajn
- Jednostavna ugradnja i rukovanje zbog izuzetno male težine 5 kg/m^2
- Nosivost do 350 t/m^2 po DIN 53454
- Prikladno za povremeno prevozive površine u nagibu do 5%
- Potrebna količina se računa sa $4,42 \text{ kom./m}^2$
- Moguća ispuna pjeskom ili šljunkom kao alternativa zelenoj površini
- Markeri za označavanje parking mesta
- ACO Self travne rešetke nisu pogodne za upotrebu u konjičkim centrima i jahačkim arenama.



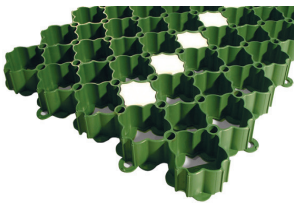
Travna rešetka

Dimenzijs			PAK	Art. br.
Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]	[kom.]	
58	39	3,8	112	81071
58	39	3,8	220	81070





Pribor

Opis	Namijenjeno za	PAK	Art. br.
	[kom.]		
	Markeri za označavanje parkirnih mjestra (10 kom.) ■ Boja: bijela ■ Materijal: plastika ■ Za markiranje 1 m	■ Travna rešetka	1 81072
	Ekseri za pričvršćivanje rešetke (50 kom.) ■ Dužina 18 cm, Ø6 cm	■ Travna rešetka	1 81073

ACO Self rešetka za stabilizaciju šljunka

Prednosti

- ACO Self sistem za ekološku stabilizaciju šljunka je inovativan proizvod za konsolidaciju šljunka i šljunkovitih površina.
- Podne rešetke od polipropilena sa heksagonalnom strukturom ćelija u obliku sača daju šljunkovitim i pješčanim površinama kao što su prilazi, parking, dvorišta, ravni krovovi i slično, stabilnu i tvrdnu podlogu.
- Pažljivo položeni, čine osnovu za očvrsnu i vodootpornu površinu za hodanje ili vožnju.
- Ispuna ukrasnim kamenjem ili pijeskom, daju površinama individualan izgled.

- Prohodan i prevoziv za osobna vozila
- Pogodna podloga za baštenski nameštaj
- Bez tragova, rupa ili neravnina
- Vodopropusno
- Jednostavna ugradnja i održavanje
- Sače od 100% recikliranog polipropilena
- Boja: siva, UV otporno
- Prečnik ćelije: 42 mm
- Potrošnja materijala za ispunu cca. 50 l ili 80 kg/m²
- Za teren u padu do 10%
- Nosivost: do 300 t/m² (zapunjena struktura)
- Boja: siva, UV otporno
- Geotekstil: 30 g/m²
- Potrebno 2,36 kom./m²



Opis	Dimenziije			Boja	PAK	Art. br.
	Dužina [cm]	Širina [cm]	Visina [cm]			
Rešetka za stabilizaciju šljunka eco S	80	60	3,0	siva	68	281090



Stabilne i vodopropusne površine

Konsolidacija šljunčanih površina

- Stabilna i vodopropusna površina
- Kišnica se upija na licu mjesta
- Doprinosi podizanju nivoa podzemne vode
- Odvod kišnice kao kod zapunjeneh, vodonepropusnih površina nije potreban

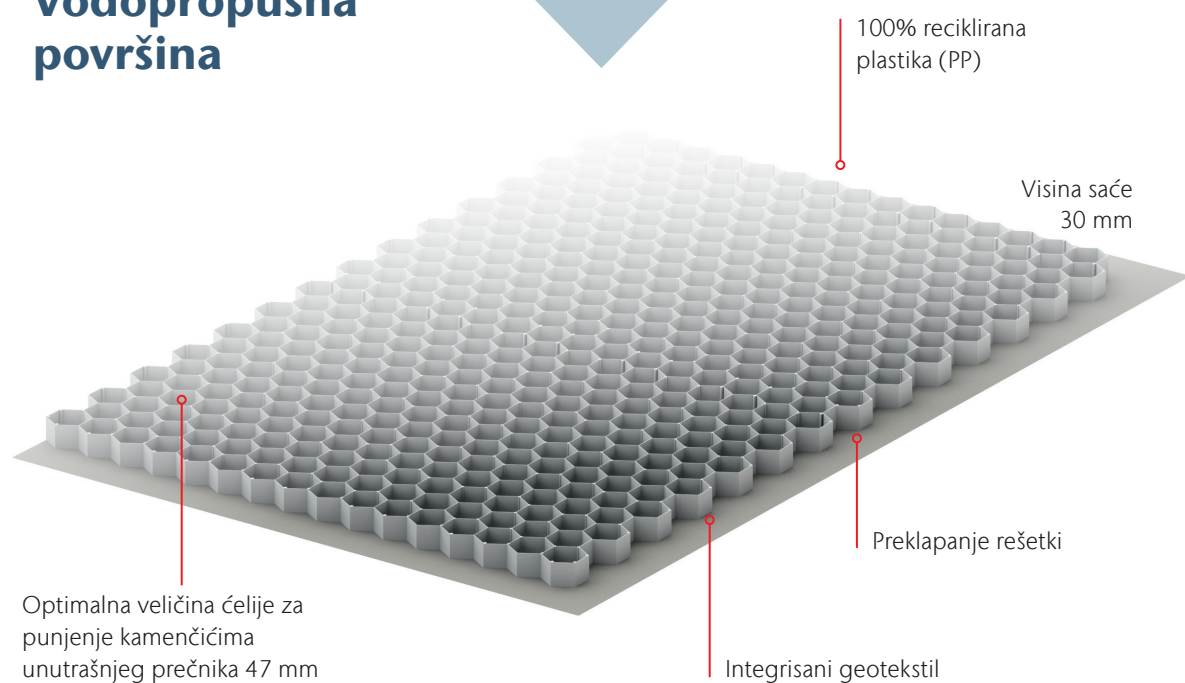


eco

Rešetke za stabilizaciju šljunka su dobar pokazatelj da funkcionalan proizvod i održiva proizvodnja ne moraju biti međusobno isključivi. Struktura u obliku saća napravljena je od 100% reciklirane plastike (PP).

Stabilizacija šljunka omogućava izgradnju ojačanih i istovremeno vodopropusnih površina, koje doprinose podizanju nivoa podzemne vode. U kombinaciji sa recikliranim materijalom, vaš projekt dobija i bolji ugljični otisak i istovremeno pomaže u smanjenju plastičnog otpada.

Vodopropusna površina



Integrirana podloga od geotekstila djeluje kao razdjeljni sloj između ispune i podloge, sprječava rast korova i istovremeno omogućuje prodiranje kišnice, što nam omogućuje da uštedimo na računima za komunalne usluge vezane za odvodnju kišnice.