



4

ACO Self®

Utrjevanje površin

REUSE
Odvajanje in
ponovna uporaba



Utrjevanje površin

ACO Self travne rešetke	36
ACO Self gramozna stabilizacija	38



ACO Self travne rešetke

Prednosti

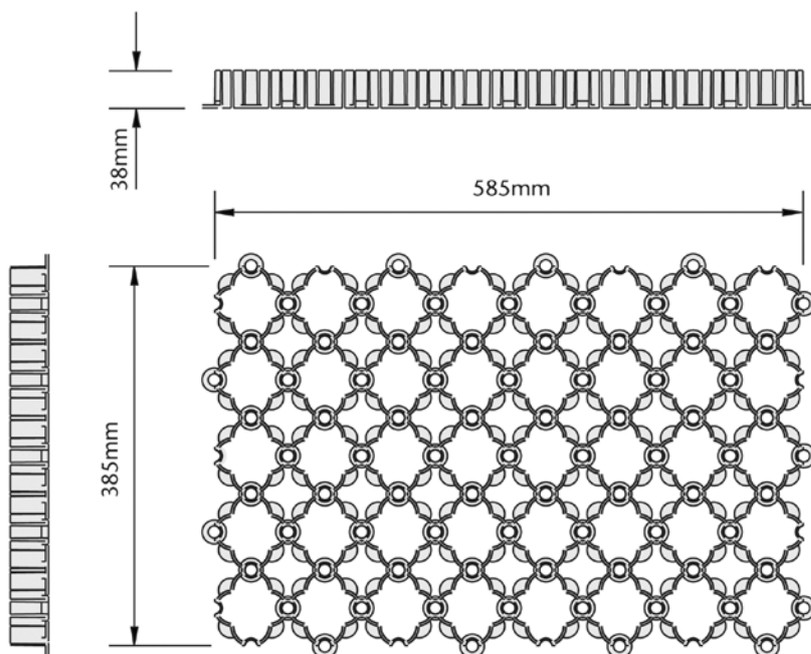
- Omogočajo izdelavo vodopropustnih, občasno povoznih in zelenih površin
- Material: recikliran polietilen
- Florentinski design
- Enostavno rokovanje zaradi nizke teže pribl. 5 kg/m²

- Nosilnost do 350 t/m² po DIN 53454
- Primerno za občasno povozne površine in naklon do 5%
- Potreba 4,42 kos/m²
- Možna zapolnitev celične strukture s peskom ali prodcem, kot alternativa ozelenitvi
- Markerji za označevanje parkirnih mest
- ACO Self travne rešetke niso primerne za uporabo v konjeniških centrih in jahalnih arenah.



Travna rešetka

Dolžina [cm]	Dimenzije		EM [kos]	Art. št.
	Širina [cm]	Višina [cm]		
58	39	3,8	112	81071
58	39	3,8	220	81070





Pribor

	Opis	Uporabno za	EM [kos]	Art. št.
	<p>Markerji za označevanje parkirnih mest (10 kos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Barva: bela ■ Material: umetna masa ■ Za markiranje 1 m 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Travna rešetka 	1	81072
	<p>Žebelj za pritrditev rešetk (50 kos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dolžina 18 cm, Ø6 cm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Travna rešetka 	1	81703

ACO Self gramozna stabilizacija

Prednosti

- ACO Self sistem za ekološko stabilizacijo gramozna je inovativen proizvod za utrjevanje gramoznih in prodnatih površin.
- Talne rešetke iz polipropilena s heksagonalno, satovju podobno celično strukturo, dajejo prodnatim in peščenim površinam, kot so dovozi, parkirišča, dvorišča, ravne strehe in podobno, stabilno in trdo podlago.
- Skrbno položene predstavljajo osnovo za utrjeno in vodopropustno pohodno ali povozno površino.
- Zapolnjene z okrasnim kamenjem ali peskom pa dajejo površinam individualen izgled.

- Pohodno in povozno za kolesa in osebna vozila
- Primerna podlaga za vrtno pohištvo
- Brez kolesnic, lukenj in neravnin
- Vodopropustno
- Enostavna vgradnja in vzdrževanje
- Satje iz 100% recikliranega polipropilena
- Barva: siva, UV obstojno
- Premer celice: 42 mm
- Poraba polnila ca. 50 l oz. 80 kg/m²
- Za naklone do 10%
- Nosilnost: do 300 t/m² (zapolnjena struktura)
- Barva: siva, UV obstojno
- Geotekstil: 30 g/m²
- Potreba 2,36 kos/m²



Opis	Dimenzije			Barva	EM	Art. št.
	Dolžina [cm]	Širina [cm]	Višina [cm]			
Gramozna stabilizacijska rešetka eco S	80	60	3,0	siva	68	281090



Utrjene in vodoprepustne površine

Utrjevanje gramoznih površin

- Stabilna in vodoprepustna površina
- Padavinska voda ponikne na licu mesta
- Srbimo za višji nivo podtalnice
- Odvajanje padavinske vode kot pri zatesnjenih, vodoneprepustnih površinah ni potrebno.



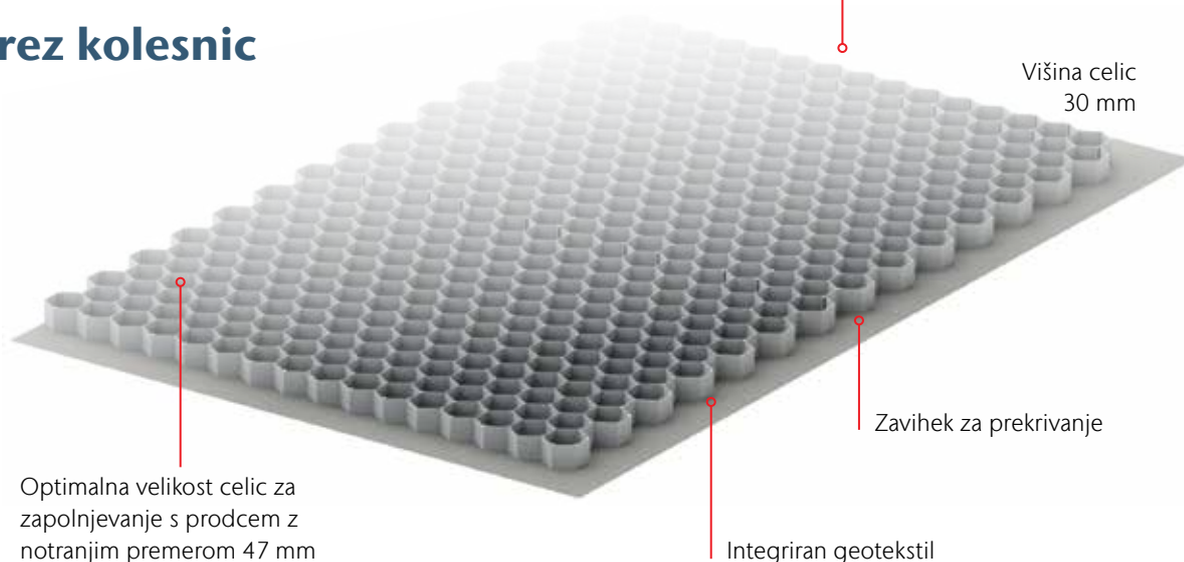
eco

Plošče za gramozno stabilizacijo so lep pokazatelj, da se funkcionalen izdelek in trajnostna proizvodnja ne rabita izključevati. Satovju podobna selična struktura je namreč izdelana iz 100% reciklirane umetne mase (PP).

Gramozna stabilizacija omogoča izvedbo utrjenih in hkrati vodoprepustnih površin, ki pripomorejo k zvišanju podtalnice. V kombinaciji z recikliranim materialom pa dobi vaš projekt tudi boljši ogljični odtis ter hkrati pripomore k zmanjšanju plastičnih odpadkov.

Vodoprepustna površina

Brez kolesnic



Integrirana podloga iz geotekstila deluje kot ločevalni sloj med polnilom in podlago, preprečuje rast plevla ter hkrati omogoča ponikanje deževnice, s čimer lahko privarčujemo pri komunalnih dajatvah povezanih z odvajanjem padavinskih vod.