

4

## ACO Self® Utrjevanje površin

**RELEASE**  
Odvajanje



## **Utrjevanje površin**

---

<b>ACO Self travne rešetke</b>	34
<b>ACO Self gramozna stabilizacija</b>	36

# ACO Self travne rešetke

## Prednosti

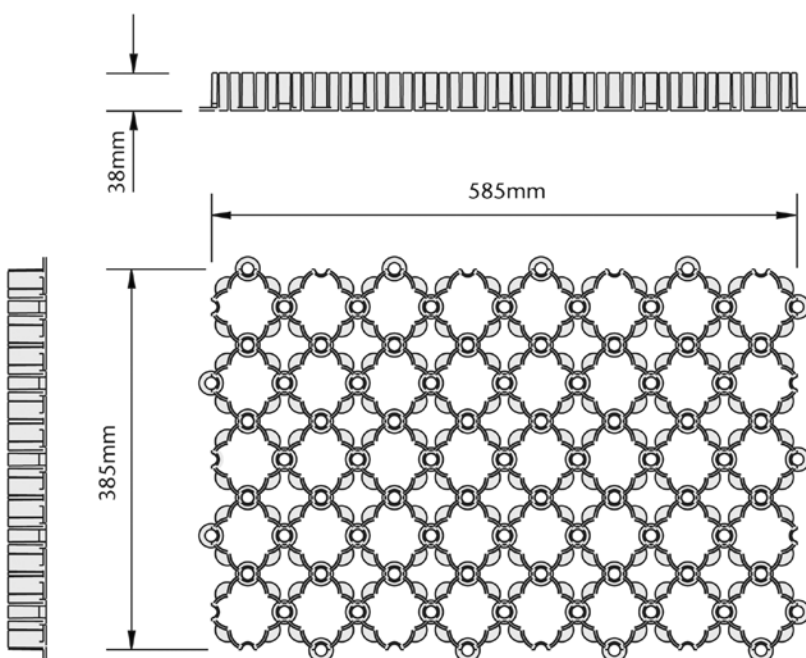
- Omogočajo izdelavo vodopropustnih, občasno povožnih in zelenih površin
- Material: recikliran polietilen
- Florentinski design
- Enostavno rokovanje zaradi nizke teže pribl.  $5 \text{ kg/m}^2$

- Nosilnost do  $350 \text{ t/m}^2$  po DIN 53454
- Primerno za občasno povožne površine in naklon do 5%
- Potreba  $4,42 \text{ kos/m}^2$
- 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

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





4

## Pribor

Opis	Uporabno za	EM	Art. št.
		[kos]	
 Markerji za označevanje parkirnih mest (10 kos) ■ Barva: bela ■ Material: umetna masa ■ Za markiranje 1 m	■ Travna rešetka	1	81072
 Žebelj za pritrditev rešetk (50 kos) ■ Dolžina 18 cm, Ø6 cm	■ Travna rešetka	1	81703

# ACO Self gramozna stabilizacija

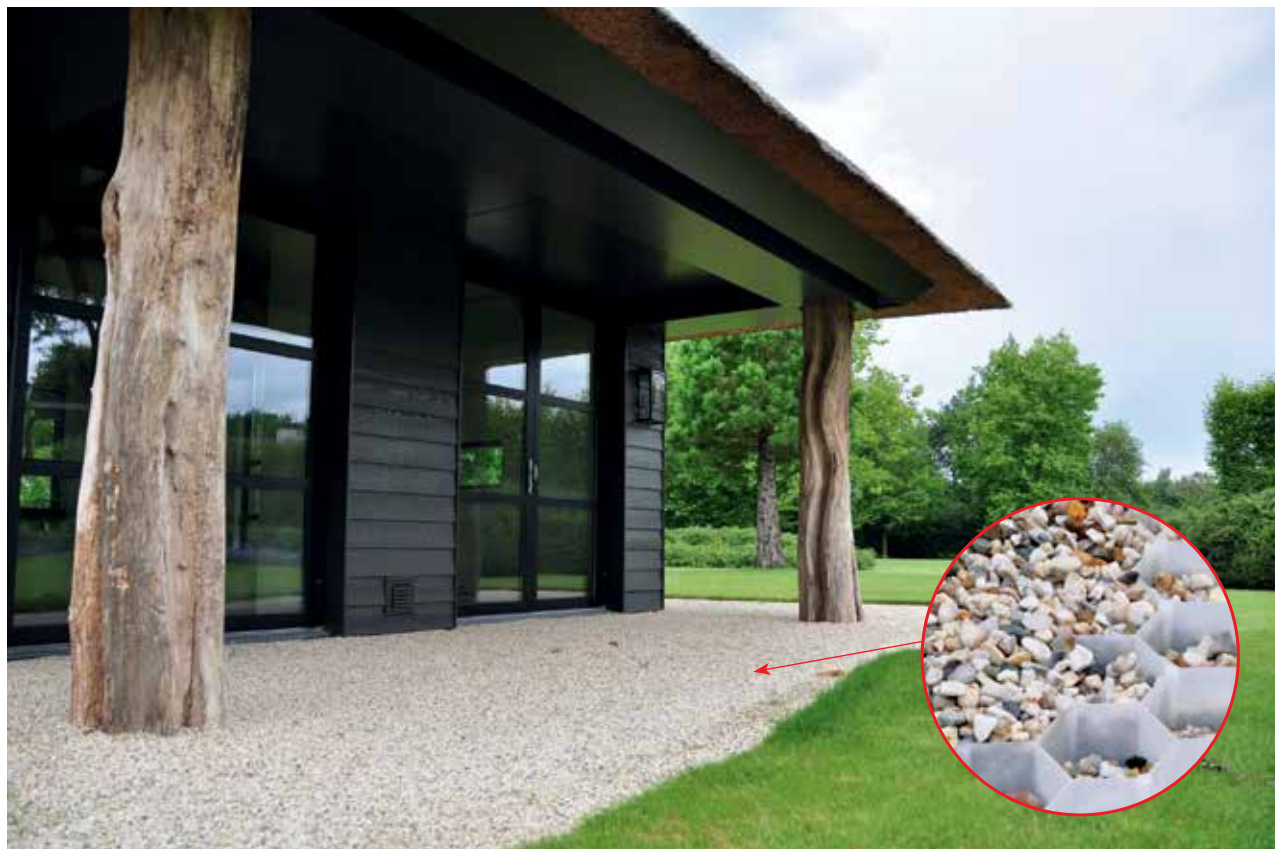
## Prednosti

- ACO Self sistem za ekološko stabilizacijo gramoza 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 povožno površino.
- Zapolnjene z okrasnim kamenjem ali peskom pa dajejo površinam individualen izgled.

- Pohodno in povožno 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/m<sup>2</sup>
- Za naklone do 10%
- Nosilnost: do 300 t/m<sup>2</sup> (zapolnjena struktura)
- Barva: siva, UV obstojno
- Geotekstil: 30 g/m<sup>2</sup>
- Potreba 2,36 kos/m<sup>2</sup>



Opis	Dimenziije			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.



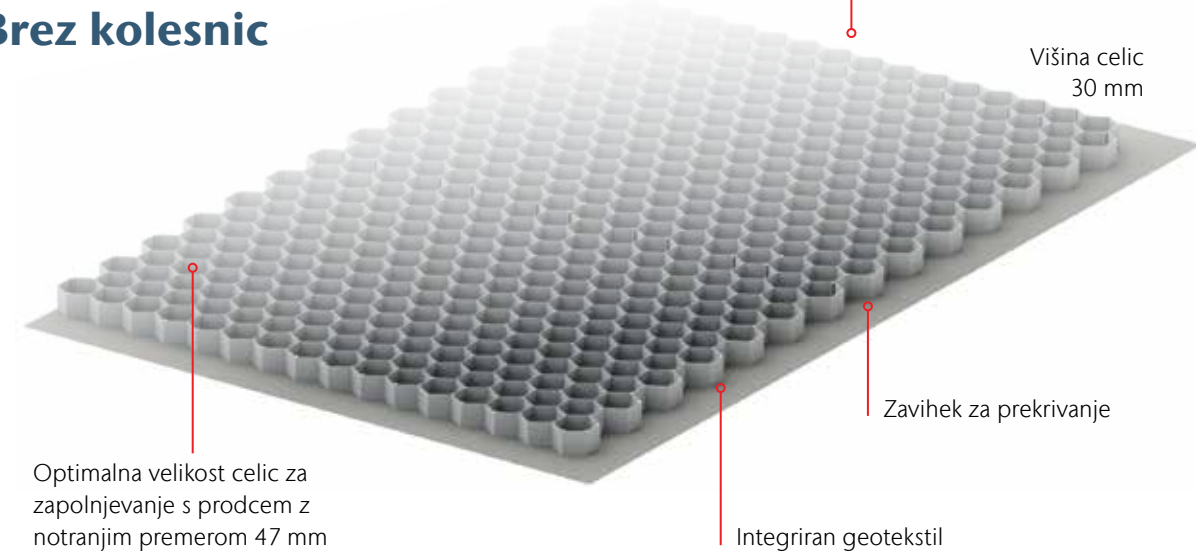
## eco

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 zmanjševanju plastičnih odpadkov.

## Vodoprepustna površina

## Brez kolesnic



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