



ACO MUFLE sistem

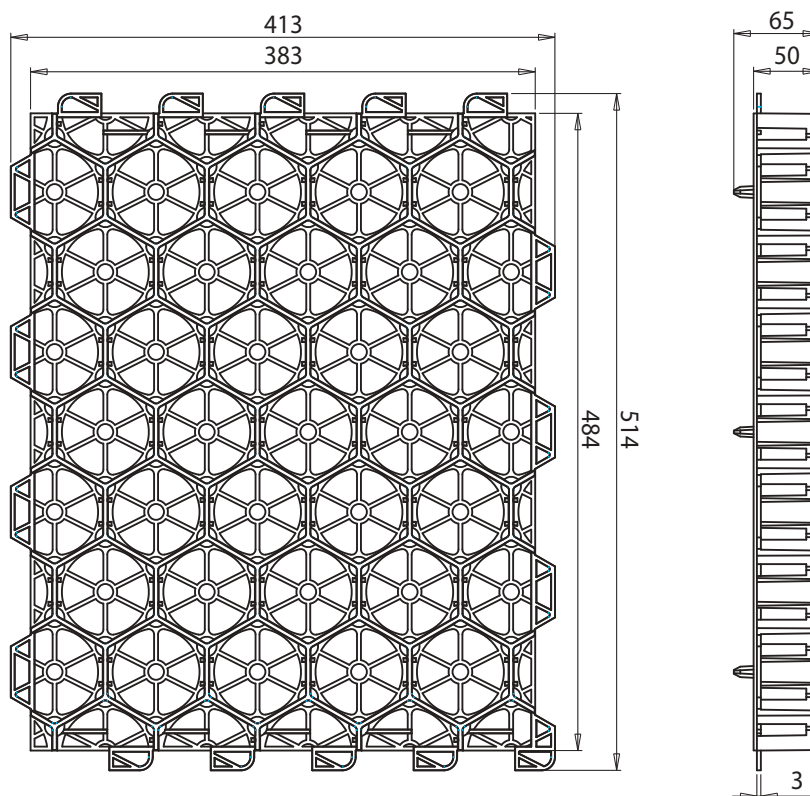
"PRATO"

Travna rešetka za zelene površine

ACO. creating
the future of drainage



PRATO



Tehnički list

Dimenzije i karakteristike

Napomena: Dimenzije i težine podležu normalnoj toleranciji proizvodnog procesa

Dužina (mm)	484
Širina (mm)	383
Spoljna visina (mm)	50
Visina klina (mm)	15
Broj klinova	9
Materijal	PP
Težina (Kg)	0.800
Komada po kvadratnom metru	5.3 ca.
Standardna boja	Zelena
Nosivost (20°C)	1.300 kN/m ²

Pakovanje

Dimenzija palete (mm)	1000x1200
Visina palete za kamione sa visokom nosivošću (mm)	2570
Komada u paleti za kamione sa visokom nosivošću	294
m ² po paleti za kamione sa visokom nosivošću	55.5
Visina palete za poluprikolice (mm)	2370
Komada u paleti za poluprikolice	270
m ² po paleti za poluprikolice	51.0

Primer:

- u kamion velike nosivosti staje 28 paleta (1000x1200x2570mm), ukupno 8,232 kom. (294 kom. x 28), tj. 1,554 m² (55.5 m² x 28)
- u poluprikolicu staje 26 paleta (1000x1200x2370mm), ukupno 7,020 kom. (270 kom. x 26), tj. 1,326 m² (51.0 m² x 26)

PRATO

Ugradnja

1. Priprema podloge:

Vrsta podloge koja se postavlja zavisi i od geoloških karakteristika tla, kao i opterećenja koje će trpeti deo gde se PRATO postavlja. Moguća su 2 različita slučaja:

D područja Vozni saobraćaj H P
E područja Pešačk saobraćaj H P

U slučaju a. pripremiti tlo tako što ćete napraviti 30 cm debljine vodopropusnog sloja za stabilizaciju (RG, DJU, HJD, WD, JUD, QXOD, FL, MH) ili mešavin H šljunka sabijenog slojev L P D od po 10 cm.

U slučaju b. priprema je slična kao i u slučaju a., ali je dovoljan sloj od 15 cm.

2. Priprema za ugradnju * (27 (. 67 , / \$:

Sloj geotekstila od 400 gr/m² ima dvostruku funkciju: sprečava izrastanje korova iz donjih slojeva i ispiranje najfinijih delova koji čine gornje slojeve (vidi tačku 3.).

3. Priprema ravnajućeg sloja:

Ravnajući sloj za PRATO se postavlja od peska, debljine ne manje od 4 cm i mora biti dobro nabijen i nivelisan, poravnat.

4. Postavljanje travne rešetke "PRATO":

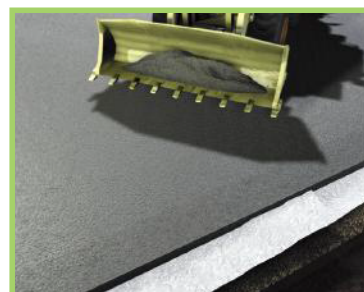
Da biste izveli ovu operaciju, nisu potrebni mehanički alati. Sastavite elemente raspoređenim spojevima (muško/ženski). Udubljenja duž stranica PRATO rešetke moraju biti naizmenično raspoređena iznad i ispod udubljenja elementa koji pripajamo; moraju se držati u položaju i visina uvek mora biti ista. PRATO se lako može oblikovati i prilagoditi svim profilima, ali od 3 do 4 cm mora biti ostavljeno između objekta-prepreke (kao što je bunar, ivičnjak, pločnik..itd) i poslednjeg reda rešetke. Da bi se prevazišli svi mogući problemi kod prijanjanja na kosinama, PRATO elementi imaju 9 klinova, koji se zabadaju u tlo kako bi osigurali stabilnost rešetke.



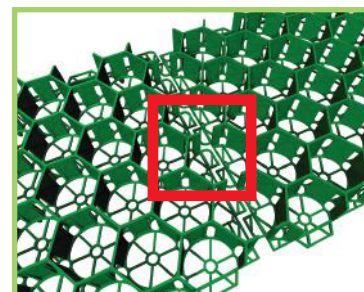
1. Priprema podloge



2. Priprema * (27 (. 67 , / \$



3. Priprema ravnajućeg sloja



4. Detalj spajanja

A Ženski

B Muški



Muško-ženski spoj

