

# ACO Self® zālāja režģis



## ACO produkta informācija

- Viegli transportēt
- Mazs svars, ca 5kg/m<sup>2</sup>
- Iztur vieglo automašīnu radītu slodzi
- Izgatavots no plastikāta
- Atkārtoti izmantojams materiāls
- Der izmantošanai slīpās virsmās

Izgatavots no zaļa, 100% atkārtoti pārstrādātā polietilēna

Viegli uzstādīt, neprasa speciālas zināšanas.

Papildpiederumi: stiprinājuma naglas un stāvvietas rindu marķējumi  
585 x 385 x 38 mm;

1 palete 220 gab. = 49,77 m<sup>2</sup>; 1,25

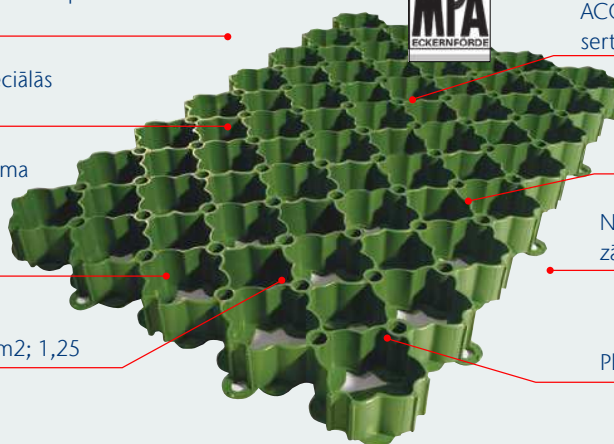


ACO Self® zālāja režģis ir izturīgs, sertifikāts 250 t/m<sup>2</sup> (DIN53454).

Ar ACO Self® zālāja režģi zālājs paliek izturīgs, zaļš un tam var braukt pāri ar mašīnu.

Nepieciešamības gadījumā var zāgēt izmērā ar smalko zāģi.

Plāksnes ar *clip* stiprinājumiem



## Papildus piederumi

### Stāvvietu/ rindu marķieri

Stāvvietu iezīmēšanai iespiediet zālāja režģa ligzdiņās



### ACO stiprinājuma naglas 180 mm tērauds



### ACO ģeotekstila audums

lesakām izmantot ģeotekstila audumu dažādu grunts slāņu stabilizēšanai un nodalīšanai



### ACO Self® zālāja režģa apmaļu nostiprināšanas sistēma

Novērš listīšu un plāksņu nobīdi. Var izmantot kopā ar ACO zālāja režģi.



Produkts	Garums, mm	Platums, mm	Augstums, mm	Svars, kg	Produkta kods	Cena EUR ar PVN
Zālāja režģis	585	385	38	1,25	81070	4,-
Zālāja režģa apmaļu nostiprināšanas sistēmas modulis	1000	80	45	0,4	81100	7,50

### Papildus piederumi uzstādīšanai

ACO 180 mm tērauda naglas (iepakojumā 10 gab)	180	6		1,3	81073	19,-
Balts stāvvietas marķējums (iepakojumā 10 gab)			38	0,1	81072	7,50

# Uzstādīšana

1



Atzīmējiet zonu, kuru vēlaties segt ar zālāja režģi. Noņemiet esošo grunti, stāvvietai/ vieglajām automašīnām pietiek 20–30 cm, ja ir biezi māli, tad 40cm.

2



Ja izmantosiet betona apmales, tad uzstādiēt tās. Noblīvējiet grunti.

3



Pildiet grunti ar granti vai ar šķembām 15–45 cm, noblīvējiet. Sedziet virsmu ar 3–5 cm smilšu kārtu, var būt maisīts ar kompostu. Izlīdziniet virsmu.

4



Sāciet ACO Self® zālāja režģu uzstādīšanu, sākot ar pirmo rindu garenvirzienā, pēc tam sāciet uzstādīt režģus no sāniem. Lai to darītu, blakus esošie režģi nedaudz jāpāceļ. Saspiežot režģus, tie viegli savienojas savās stiprinājuma līdās.

5



Zonās ar lielāku satiksmes intensitāti ieteicams izmantot zālāju, kas piemērots stāvvietām. Var pildīt arī tikai ar granti - gadījumā, ja nevēlas zālāju. Melnzemes slānim jābūt līdz 5 mm augstākam par zālāja režģa augšējo malu.

6

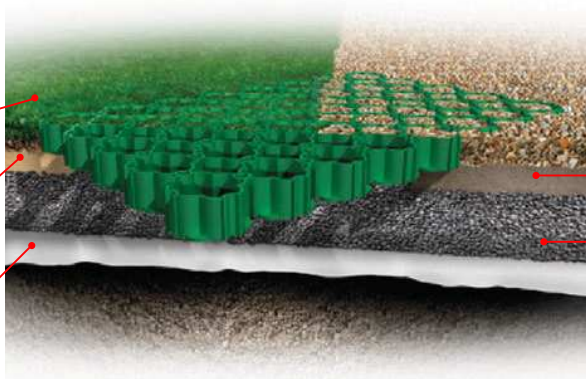


Aplaistiet virsmu, lai zālājs varētu sākt labāk augt.

ACO Self® zālāja režģis kopā ar zālāja vai grants pildījumu

Smilšu/Grunts maisījums, kas atbalsta zālāja augšanu

Ģeotekstila audums tiek uzstādīts zem pildījuma materiāla slāņa



Smalko materiālu apakšslānis

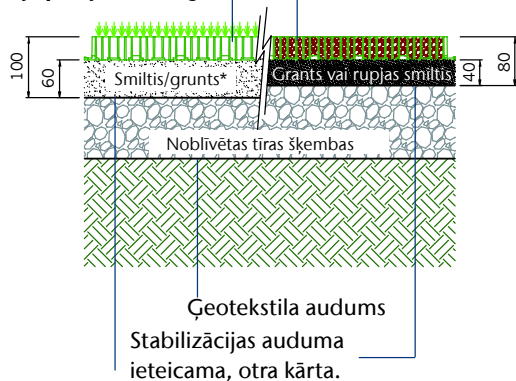
Noblīvets drenāžas slānis

## Uzstādīšana kopā ar ģeotekstila audumu

Iespēja A – ar zālāja pildījumu

ACO Self® zālāja režģis

Iespēja B – ar grants pildījumu



\* Tipiskā attiecība 70/30

## Pareizas uzstādīšanas paraugs

