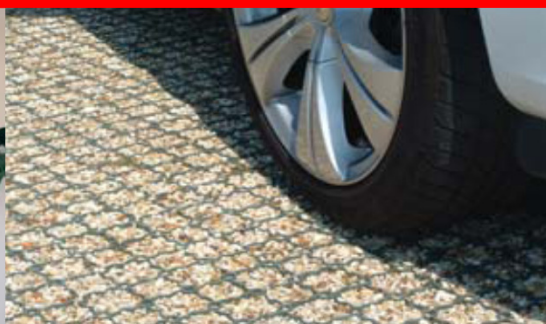
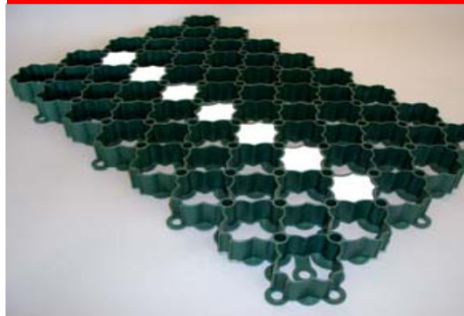
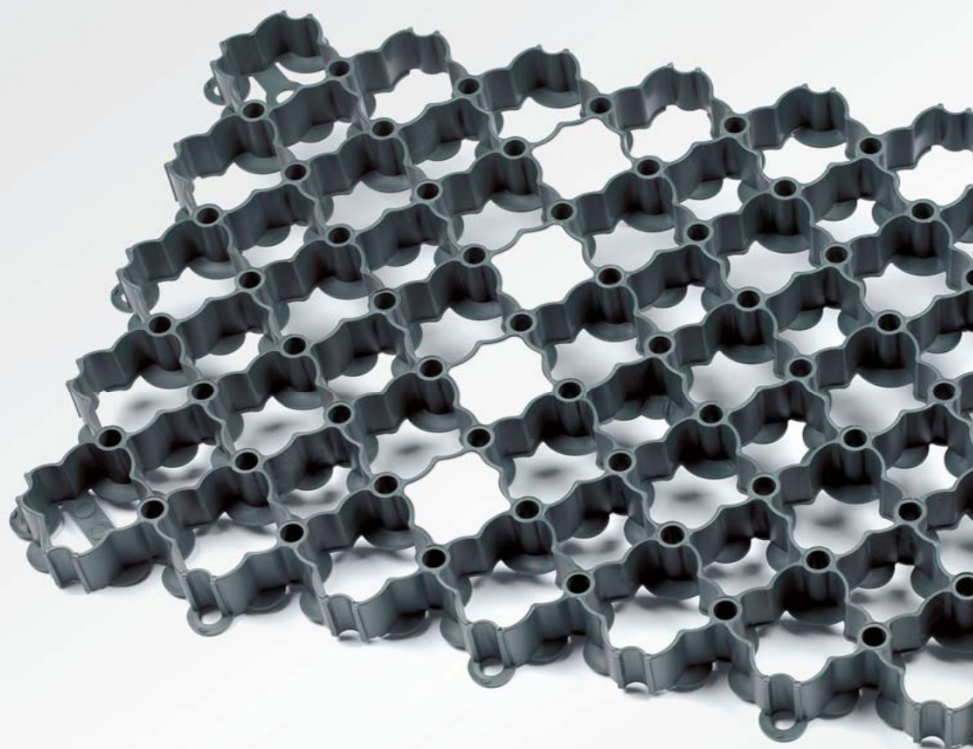


# ACO Græsarming



*Produktinformation*

[www.aco.dk](http://www.aco.dk)



## Produktbeskrivelse:

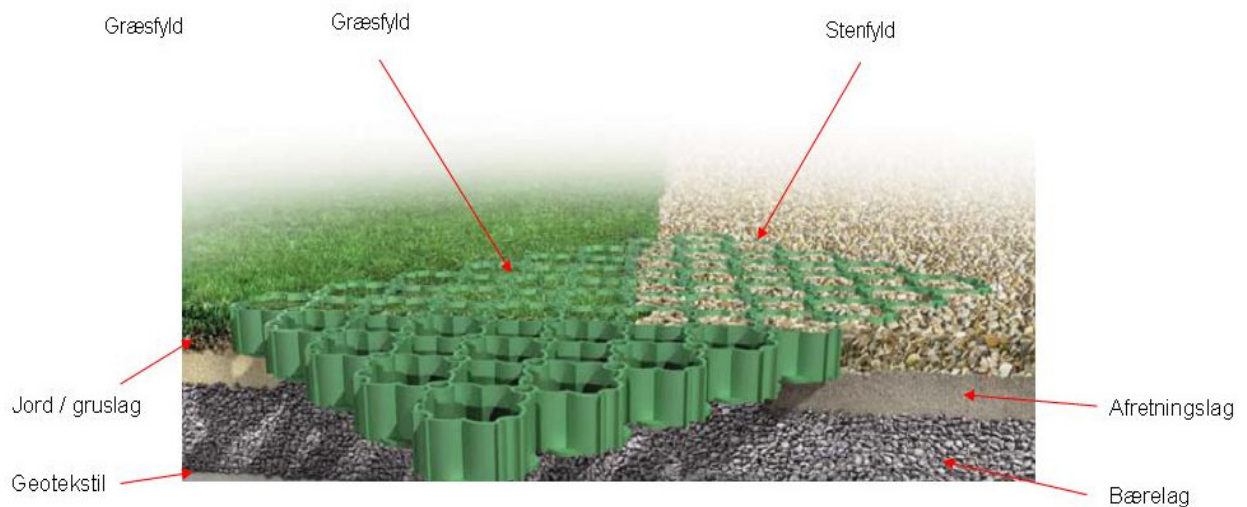
ACO Græsarmering er en nem løsning til armering af ubefæstede arealer. Denne type overflade modvirker bl.a. slidskader på græsarealer, sætninger, vejhuller og ujævnheder. ACO Græsarmering giver en permeabel overflade med en udnyttelsesgrad på over 90%, hvilket giver effektiv overfladeafvandning. Hermed reduceres eller elimineres behovet for andre former for afvandings- og dræningsinstallationer.

Systemet er exceptionelt let, stærkt og hurtigt at installere, og kan bruges som løsning mange steder som f.eks.: stisystemer, indkørsler, P-arealer, adgangsveje, m.m.

Ved korrekt installation er ACO Græsarmering testet til en belastning på 250 ton pr. m<sup>2</sup>. -tilstrækkeligt for langt de fleste anvendelsesområder.

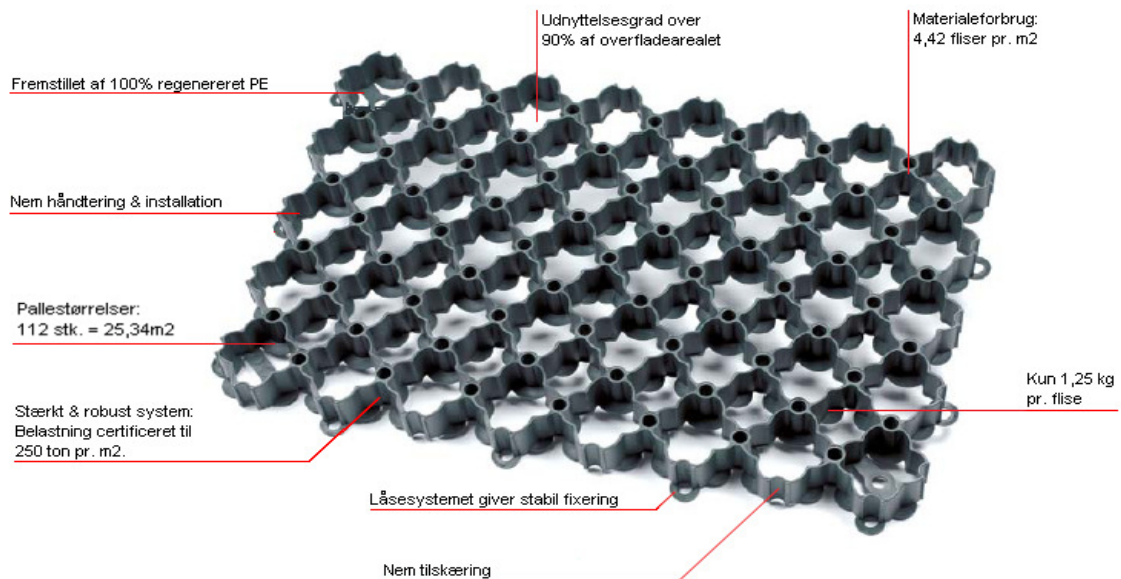


## Installationseksempel:

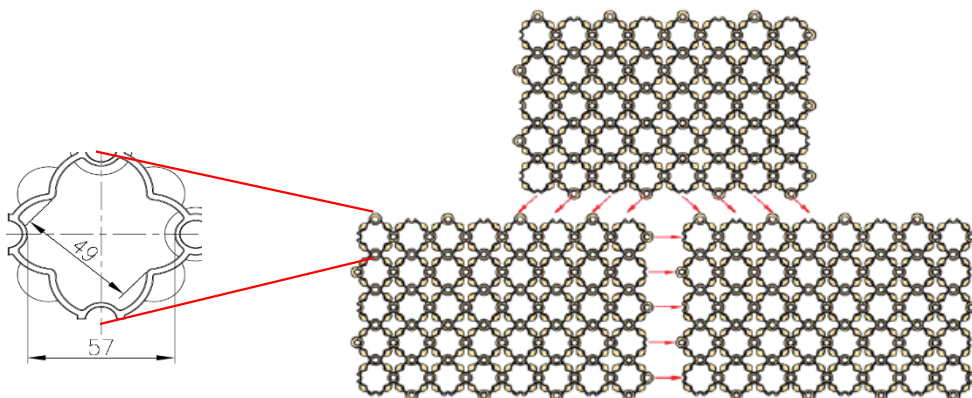




# ACO Græsarmering



ACO nr.	Beskrivelse	Størrelse	Vægt
81071	ACO Græsarmering, palle á 112 stk. / 25,34 m <sup>2</sup>	58 x 39 x 3,8 cm	160 kg
81072	ACO markeringsbrik, hvid	-	0,1 kg
81073	ACO Stålsøm, á 50 stk.	Ø 0,6 x 18 cm	1,3 kg

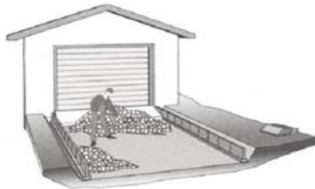


- HDPE Græsarmeringsflise 586 x 386 x 38mm (forbrug: 4,42 stk./m<sup>2</sup>)
- Belastbar op til 250 ton pr. m<sup>2</sup>
- Monteres i forbandt på tværs af kørselsretningen
- Ved hårdt / kompakt underlag bruges ACO stålsøm 180mm til fixering
- Hvid markeringsbrik til P-båse (ca. 10 stk. pr. m.)

## Installationseksempel:



- 1)  
Opmærk arealet og fjern jordlaget i ca. 15-40cm dybde, afhængig af belastningen og forholdene på stedet.



- 2)  
Komprimér underlaget. Udlæg evt. en geotextil for at separere lagene. Udlæg et drænende bærelag af skærve/muldblanding, stabilgrus eller lignende, afhængigt af løsningen. Ved græsfyld afsluttes bærelaget 100mm under færdigt niveau, ved stenfyld ca. 80mm. Herefter komprimeres.



- 3)  
Afretningslag af jord/sand og/eller grus udlægges og komprimeres. Herefter nivelleres og afrettes til 40mm under færdigt niveau.



- 4)  
Græsarmingens bør udlægges i forskudt mønster, på tværs af kørselsretningen for størst mulige styrke (se ill. på foregående side). Påbegynd udlægningen i arealets ene hjørne. Første række forbindes i græsarmingsflisernes længderetning. Fortsæt ved at forbinde 2. række forskudt (i forbandt). Udlægningen fortsættes herefter på samme måde.



- 5)  
Til slut tilfyldes armeringsblokkene med den ønskede stenfyldning. Ved græsfyld bør der afsluttes min. 10mm under overkant af hensyn til græskimen.  
*Græssorten bør vælges under hensyntagen til trafikbelastningen. Følg i øvrigt vejledningen for græssorten under spiringsperioden.*



**ACO Nordic A/S**

Thorsvej 9  
DK-4100 Ringsted  
Tel. +45 5766 6500  
Fax +45 5766 6501

**[www.aco.dk](http://www.aco.dk)**

**Safe Water Management**