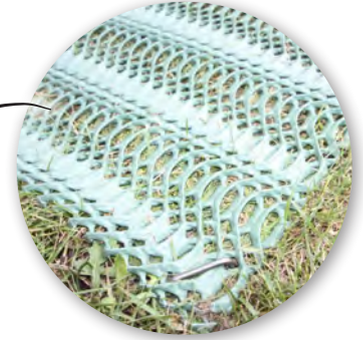
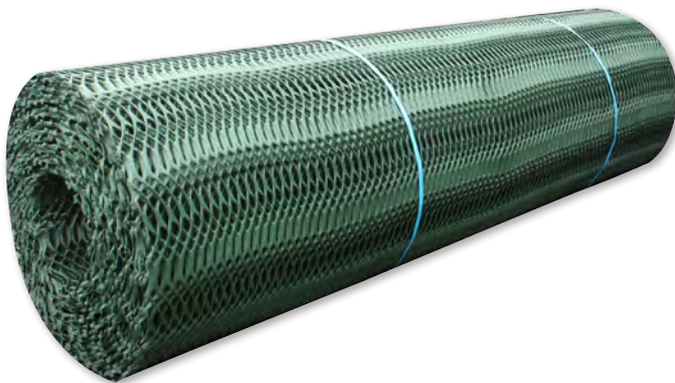


PVC Gitter für Stabilisierungen

SCHUTZ



- ▶ **Ideal, um Ihre Wege zu stabilisieren.**
Stabilisator vor Raufen, Futtertrögen und Tränken
Gebäudeausgänge (Ställe, Höfe).
Traktorpässagen auf schlammigem Gelände.



Nach 3 Monaten ist das Gitter vollständig in den Boden integriert, lässt aber die Möglichkeit, darüber zu mähen.

TECHNISCHE DATEN

Referenz	Bezeichnung	Gewicht in kg/m ²
06020200004	PVC Gitter für Stabilisierungen	1,6
06020200005	PVC Gitter für Stabilisierungen	2,0

- Material 100% Plastik
- Maschenweite 15 x 15
- Farbe: grün
- Zugfestigkeit: 2448 kg/m
- Bruchdehnung: 40%
- Länge: 20 m
- Breite: 2 m

OPTION

Referenz	Bezeichnung
06020200010	Edelstahlklammern Ø6 mm für die Befestigung der PVC-Stabilisierungs-Gitter (Menge 50 Stk)



BEISER ENVIRONNEMENT

KÖNIGSBERGER STRASSE 13, 77694 KEHL AM RHEIN

FAX : 00 33 825 720 001 • S.A.V. : 00 33 892 054 112

0,15 €/min + Anbieter Gebühr

0,346 €/min + Anbieter Gebühr



BEISER
 environnement

Versand von landwirtschaftlichem Bedarf

07851 88 66 577

PVC Gitter für Stabilisierungen

SCHUTZ



EINIGE TIPPS ZUM VERLEGEN

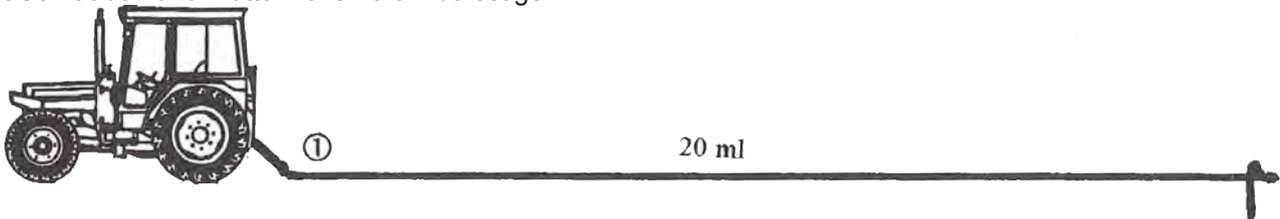
1. auf einem platten, niveaugerechten und trockenen Boden.

Befestigen Sie 6 bis 7 Nägel in der Erde
Länge 0,60m - Durchmesser 10mm (Betoneisen)

2. Die Rolle der Länge nach ausrollen
und die Nägel am Ende ② einschlagen



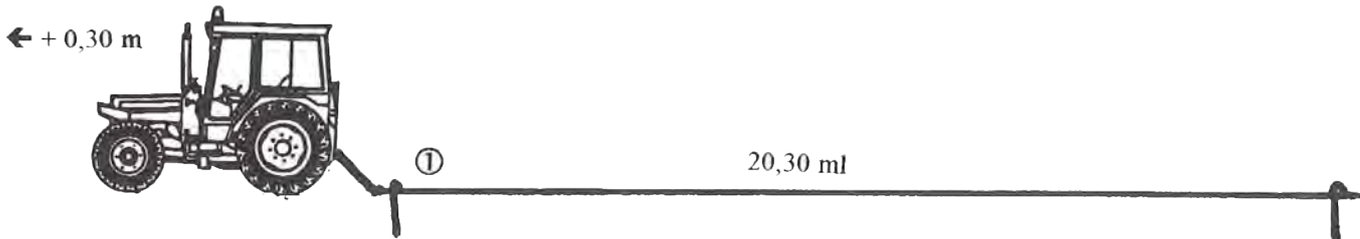
3. Das Gitter zwischen zwei Profilleisten 40 x 40, 4mm
Dicke, in 10 cm Abstand vom Rand über die Breite platzieren;
mit Schrauben und Muttern alle 40 cm befestigen



4. Diese Montage am Traktor mit Hilfe einer Kette, die an den Muttern und Schrauben befestigt ist, festmachen,
um das Gitter zu spannen: Gesamtlänge + 1,5% (Länge der Rolle 20 Meter - nach Überspannen mit dem Traktor = 20,30 m). Die Kette wird an der 3-Punktkupplung des Traktors befestigt, die Profilleiste mit dem Gitter sollte so niedrig wie möglich angebracht sein.

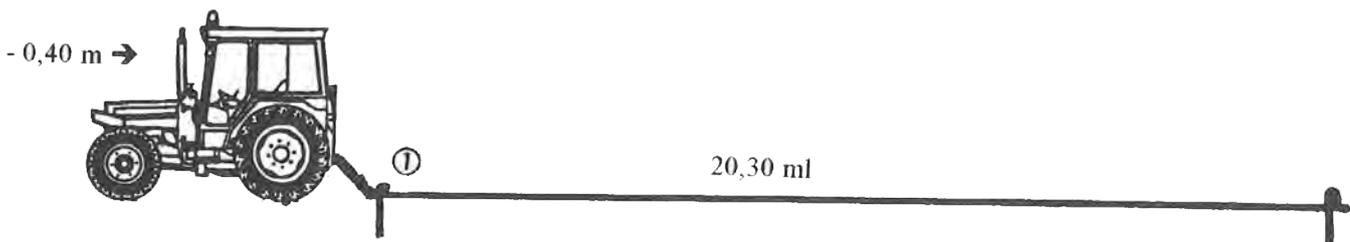
5. Wenn der Traktor **0,30m weiter** als die 20 Längenmetern des Gitters gefahren ist, steht das Gitter **unter Spannung**.

6. Befestigen Sie das Gitter wieder am Boden mit 6 bis 7 Nägeln (1 alle 0,30m ebenfalls ①)



7. Schlagen Sie an den **zwei Rändern** Nägel alle **0,70m** auf der ganzen Länge ein (20 Meter).

8. Dann setzen Sie den Traktor zurück, und montieren die Kette und die Profilleisten ab.



Wenn alle Befestigungsnägel gepflanzt sind, ist das Gitter einsatzbereit und Sie können darüber laufen,
und fahren und nach Ihrem Bedarf 1cm Sand oder Kies auf der ganzen Fläche ausbringen.

PS : Wir können Ihnen auch die Nägel aus Betoneisen liefern, Durchmesser 10mm, Länge 0,20m

BEISER ENVIRONNEMENT

KÖNIGSBERGER STRASSE 13, 77694 KEHL AM RHEIN

FAX : 00 33 825 720 001 • S.A.V : 00 33 892 054 112

0,15 €/min + Anbieter Gebühr

0,34€/min + Anbieter Gebühr

BEISER
environnement

Versand von landwirtschaftlichem Bedarf

07851 88 66 577