

Green Rasengitter / Stabilisierung

Terrassenmeister®

Zubehör für Stein-/Keramikplatten

ferax®
Klebstoffe + Dichtstoffe



Technische Informationen:

Material:	hoch verdichtetes Polyethylen
Herstellung:	Spritzgussverfahren DIN ISO 9001
Farbe:	grün
Format:	600 x 390 x 40 mm
Fläche:	0,235 m ²
Gewicht:	850 g
Druckbeständigkeit:	350 t/m ²
Zellstruktur:	hexagonal
UV- und frostbeständig	
Innovatives 4-seitiges Arretierungssystem sichert die Platten dauerhaft. Ankernägeln sichern die Platten bis 5% Gefälle.	

Anwendung:

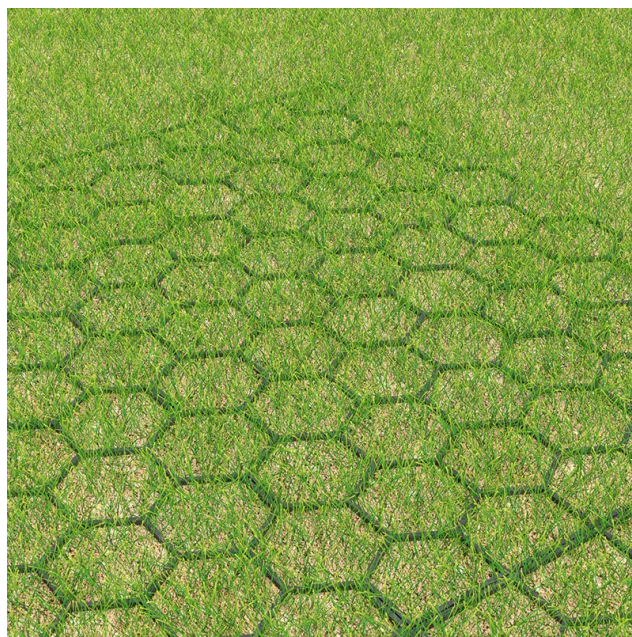
Wabenförmige Platte zur Stabilisierung von Rasenflächen. Die so entstehenden Flächen sind nicht versiegelt. Grünflächen sind so befahrbar. Die Platte verfestigt und stabilisiert die Grünfläche. Spezielle Markierungsstopfen ermöglichen das Kennzeichnen z.B. von Parkbuchten.

Einsatzbereiche:

Parkplätze, Arbeitsflächen, Terrassen, Gärten, Fußgängerwege, Campingplätze Radwege, Hangbefestigungen

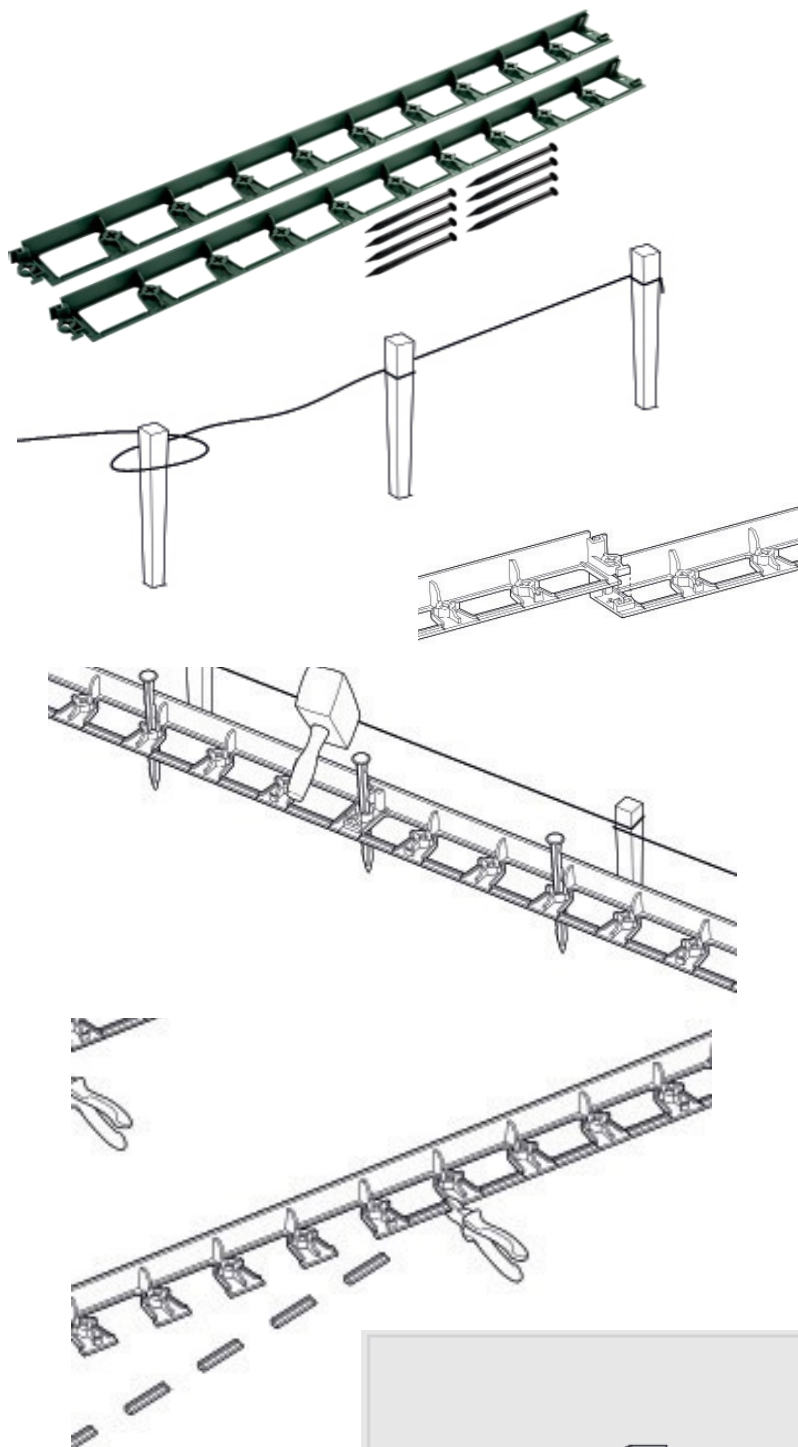
Vorteile:

- einfache und schnelle Montage dank Arretierungssystem
- verfestigt die Grasflächen
- enorm hohe Druckbeständigkeit
- perfekte Drainage (Wasserabfluss)



Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Palette	m ² /Palette
700 996 042	Green Rasengitter, 600 x 390 x 40 mm	grün	104 Stück	24,44 m ²

Rasen-Kanten / Wegbegrenzung Verlegeanleitung



Zur perfekten Positionierung empfehlen wir eine Richtschnur (Mauerschnur) mit Holzpflocken sowie einer Wasserwaage zu verwenden. Bei geraden Kanten ist auch eine Richtlatte aus Alu oder ein gerades Brett geeignet.

Die Rasen-Kanten haben spezielle Verbindungsstücke zum Einrasten. Danach wird hier ein Erdnagel geschlagen.

Bei stark verdichteten und harten Untergründen wie z.B. Schotter und Kies werden besser Zimmermannsnägel \varnothing 8mm verwendet. Diese können hier besser eingeschlagen werden.

Auch Kurven und Bögen können so angebracht werden.

Hierzu die hinteren Verbinder mit einer Zange kappen.

Die Rasen-Kanten sind sehr flexibel und können so in die gewünschte Form gebracht werden. Ebenso wieder mit Erdnägeln fixieren.

