

Rasen-Mähkanten



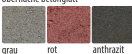




Mähkante MAXI

Farben:

Oberfläche betonglatt





Oberfläche mit Natursteinkörnung, wassergestrahlt

weiß

Die schnelle, saubere und handliche Art der Rasenbegrenzung. Der flach gehaltene Begrenzungsstein lässt sich leicht mit jedem Mäher überfahren und erspart den separaten, zeitaufwendigen Kantenschnitt. Die kleine Mähkante Mini bietet sich für kleine Gärten, Flächen und Mäher an, die große Maxi bewährt sich bei großen Flächen und größeren sowie schweren Mähmaschinen, wie z. B. Traktormähern. Auch beim Einsatz von modernen Mährobotern bieten sich Mähkanten an - hierunter können Begrenzungskabel gut und schnell verlegt werden und die für den Mäher kritischen oder unzugänglichen Ränder an Beeten, Mauern und Ecken bleiben sauber. Durch die gekehlte Form lassen sich die Mähkanten ganz individuell im Winkel ausrichten und es entsteht eine stabile Verbundwirkung.





Einbauhinweise:

Der Einbau von Rasenmähkanten ist einfach. Man benötigt hierzu lediglich einen Spaten, eine Schaufel, eine Maurerkelle und einen Gummihammer. Mit Spaten und Schaufel wird ein ca. 10 cm tiefer Graben ausgehoben und mithilfe der Maurerkelle mit Sand oder Splitt ungefähr 6 - 7 cm aufgefüllt. Für einen höhengerechten Einbau sollten die Mähkanten vor dem Festklopfen ca. 1 cm höher als die Rasenfläche sein. Anschließend werden die Steine mit dem Gummihammer auf die endgültige Höhe eingeklopft (nichtzu fest - Bruchgefahr).

Für einen dauerhaft festen Halt empfiehlt sich der Einbau in Beton. Hierfür den Graben 5 - 10 cm tiefer ausheben und auf einer Splittschicht die Steine in einen erdfeuchten Stampfbeton (Sand - Zement im Verhältnis 1 : 4 mit wenig Wasser) setzen und leicht auf Rasenhöhe einklopfen. Das macht die Mähkanten unempfindlicher gegenüber Setzungen und Hebungen.

Ermittlung Bedarfmengen

Randbegrenzung: Gesamtlänge in m: Versetzmaß in m^* = Anzahl Mähkanten Kreise: $2 \times 3,14 \times$ Radius in m (c) = Umfang in m: Versetzmaß in m^* = Anzahl Mähkanten

*Versetzmaße in m: Mini = 0,22 m / Maxi = 0,28 m



einfache Einbauweise, kleine Flächen u. leichte Mähei

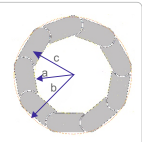


verstärkte Einbauweise, z. B. bei schweren Mähfahrzeugen

Kreisförmiger Einbau

Mindestmaße ca. (Mini/Maxi): a) Innen: r = 0,22 m / 0,32 m b) Außen: r = 0,34 m / 0,49 m c) Steinmitte: r = 0,27 / 0,40 m

Bedarf bei o. g. Mindestgröße: Mini: ca. 8 St/Kreis Maxi: ca. 9 St/Kreis



Wir empfehlen, die Mähkanten vor dem Einbau probehalber auszulegen, um den Kreisumfang auf das vorgegebene Rastermaß abzustimmen.

Zuschnitt u. Anpassungen können mit einem geeigneten Trennschleifer, Pflasterknacker oder einer sog. Nass-Schneidemaschine vorgenommen werden, vergleichbar mit den Zuschnittarbeiten bei der Pflaster- oder Plattenverlegung.