

## Stellriemen 100x30x5cm, grau



**7.95**

CH-Norm



1 Bild

**Saum für Gärten und Gemüsegärten. Mit Nut und Kamm. Farbe: Betongrau. Gewicht: Ca. 32 kg. Masse: 100 x 30 x 5 cm.**

Artikelnummer 05508

### Produktmerkmale

Zur Einrahmung oder Abtrennung für die individuelle Gartengestaltung. Beton Stellriemen sind perfekt geeignet als formschöne Begrenzung von Rasen, Beeten und Kieswegen. Die Stellplatte verfügt über keine Armierung. Jeder Stellriemen ist mit einer Nut und einem Kamm ausgestattet, wodurch die einzelnen Betonplatten beim Verlegen stabil ineinander greifen und eine exakte Linienführung ermöglichen.

Farbe: Betongrau. Gewicht: Ca. 38 kg. Masse: 100 x 30 x 5 cm.

### Wie verlegt man Stellriemen richtig?

Tipps - Beim Setzen von Stellriemen ist zu beachten:

- Der Untergrund muss frost- und setzungssicher sein. Dazu wird ein Graben ausgehoben, der ausreichend tief ist. Der Untergrund wird gut verdichtet, damit spätere Setzungen vermieden werden. Stellriemen werden am besten in ein Magerbetonfundament gesetzt.
- Wenn Stellriemen an befahrbaren Wegen oder Plätzen eingesetzt werden, ist darauf zu achten, dass auf der Rückseite eine schräge Betonstütze (Rückenstütze) angelegt wird. Sie verleiht zusätzliche Stabilität und verhindert, dass der Stellriemen durch seitlichen Druck von Platten, Erde oder Verkehr nachgibt oder kippt. Die Rückenstütze sollte etwa bis zur halben Höhe des Stellriemens reichen.
- Die Fundamentbreite sollte mindestens 5 bis 10 cm breiter sein als der Stellriemen selbst. Unter dem Stellriemen wird eine Betonschicht von ca. 5 -10 cm eingebracht. Staunässe hinter oder unter dem Stellriemen ist zu vermeiden. Bei bindigen Böden kann eine zusätzliche Kieschicht oder Drainage sinnvoll sein, um Frostschäden zu verhindern.
- Die Stellriemen mit Hilfe von gespannten Schnüren und mittels Wasserwaage (oder Laser) auf gleiche Höhe und Flucht sauber ausrichten. Kleine Abweichungen fallen später deutlich auf und beeinträchtigen die Optik sowie die Funktion.
- Bei längeren Strecken kann es sinnvoll sein, minimale Bewegungsfugen vorzusehen, um Spannungen durch Temperaturwechsel zu reduzieren.

Hinweis: Beton ist ein Naturprodukt. Daher kann die Oberflächenstruktur und die Farbe der Produkte auf einer Palette variieren. Es kann bei einem Nässestau zu Ausblühungen kommen. Diese weissen wolkenartigen Flecken gehen durch die Wettereinflüsse wieder von alleine weg. Im Fachhandel kann bei Bedarf ein Reinigungsmittel gegen Ausblühungen gekauft werden.

[Produktspezifikationen](#)

[Fragen zum Produkt \(0\)](#)