

Stabilo®

Ästhetisches Design für hohe Belastungen: Der Verbundstein mit Wellenprofil



Stabilo®

Stabilo erfüllt alle Erwartungen an ein zweckdienliches und ansprechendes Pflaster. Die enorme Strapazierfähigkeit verdankt dieser Verbundstein seiner Formgebung. Im Flächenverband verteilt er durch sein Wellenprofil jeden Druck auf die Nebensteine und verhindert so das Verdrehen oder Verkanten.

Der Kurvensatz ermöglicht den Einsatz von Stabilo auch in Spezialbereichen des Straßenbaus und der Flächenbefestigung, zum Beispiel als Schleppspur im Kreisverkehr.

Stabilo hält starken Beanspruchungen stand, ohne auf Ästhetik zu verzichten. Die Fäse unterstreicht die fließende Kontur der Einzelsteine, die zusam-

Anwendungsbeispiele

- Wohn- und Anliegerstraßen
- Verkehrsspuren und Kreisverkehre
- Park- und Rastplätze
- Industrie-, Hof- und Gewerbeflächen
- Verbrauchermärkte

men ein lebendiges Gesamtbild vermitteln. Stabilo ist immer ein Musterbeispiel für harmonische Gestaltung und stabile Bepflasterung.

Titelbild: grau

▼ grau und anthrazit, mit Kreissatz



Farben und Formen

MIT FASE



grau



anthrazit



Stabilo Stein 1/2/5
22,5 x 12 x 6/8/10 cm



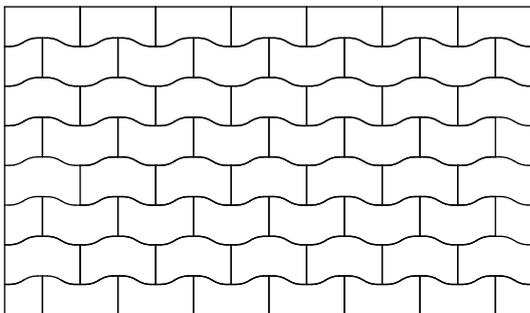
Stabilo Stein 3
22,5 x 12 x 8 cm



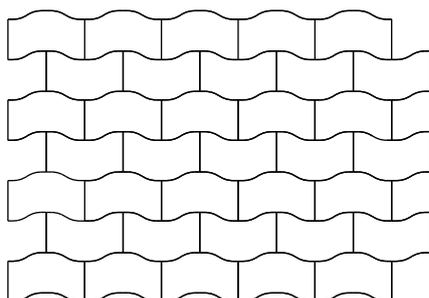
Stabilo Stein 4/6
11,2 x 12 x 8/10 cm

Stein	L x B x H ca. cm	Gewicht kg/m ²	Bedarf Stück/m ²
Stabilo Stein 1	22,5 x 12,0 x 6,0	130	37,0
Stabilo Stein 2	22,5 x 12,0 x 8,0	175	37,0
Stabilo Stein 3 (Anfangsstein)	22,5 x 12,0 x 8,0	175	37,0
Stabilo Stein 4 (Seitenstein)	11,2 x 12,0 x 8,0	175	74,0
Stabilo Stein 5	22,5 x 12,0 x 10,0	220	37,0
Stabilo Stein 6 (Seitenstein)	11,2 x 12,0 x 10,0	220	74,0
Stabilo Kreissatz 8 cm		175	2,0
Stabilo Kreissatz 10 cm		220	2,0

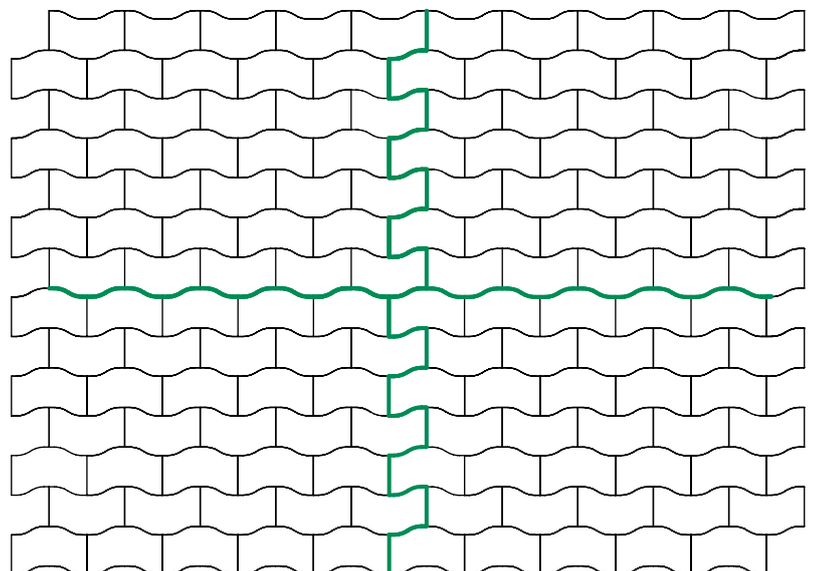
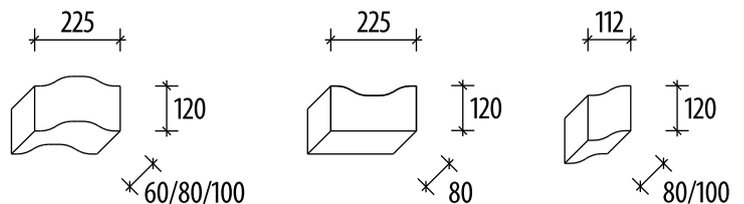
Verlegemuster



Stabilo ST 01
Verlegung mit Anfangs- und Seitensteinen



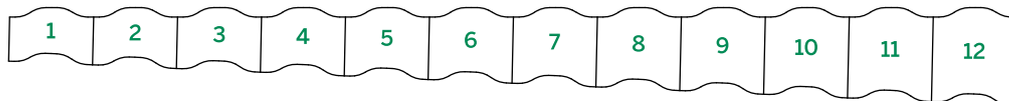
Stabilo Liefereinheit



Stabilo, maschinelle Verlegung

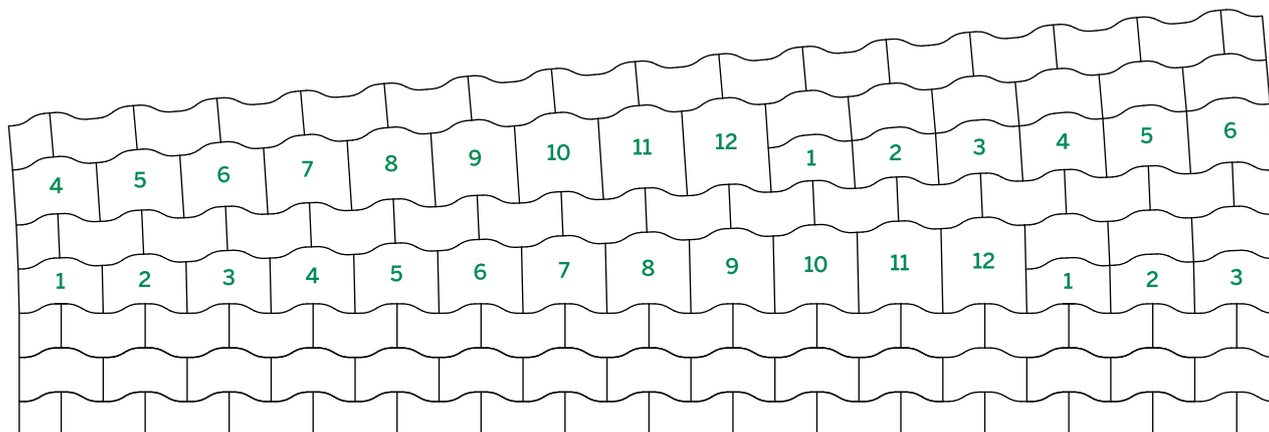
Die Liefereinheit (Stärken 8 cm und 10 cm) entspricht ca. 0,95 m² (124 cm x 84 cm).

Verlegung mit Kurvensatz

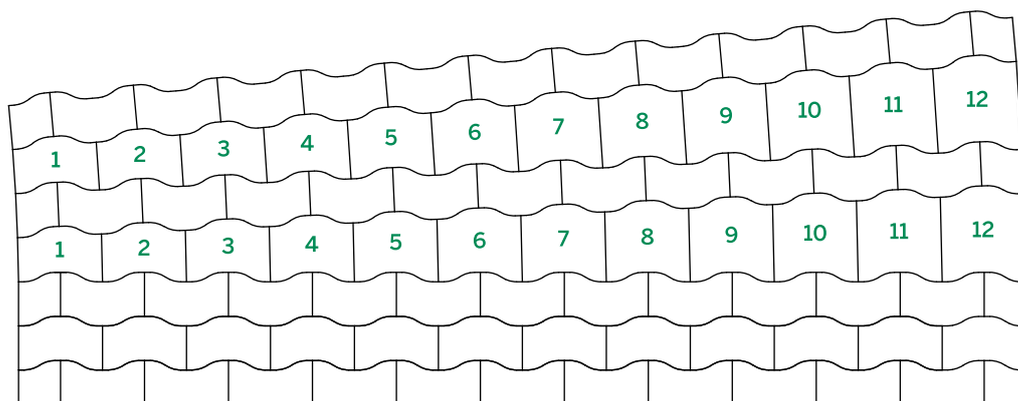


Stabilo Kurvensatz

Der Stabilo-Kurvensatz (Stärke 8 cm und 10 cm) besteht aus zwölf markierten Kurvensteinen, schwenkt um 2,79 ° und hat eine Baulänge von 2,70 m.



Stabilo Kurvensystem 2, ST KS2



Stabilo Kurvensystem 1, ST KS1

Die abgebildeten Produkte entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, technische Änderungen behalten wir uns vor. Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich.



Heinrich Niemeier GmbH & Co. KG

Wellestraße 21, 49356 Diepholz
Tel.: 05441 904-0, Fax: 05441 81169

Im Internet: www.pflastersteine.de