**Betonsteinpflaster Carre-Drain-Kombi XL smart**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pos. | Menge | Leistungsbeschreibung | Preis |
| EP | GP |
| Titel: Pflasterarbeiten |
| 1.0\_\_\_\_\_\_\_1.1 | \_\_\_ m²  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ lfm   | **Betonsteinpflasterdecke herstellen**Ökologisches und versickerungsfähiges Betonpflastersteinsystem zur Flächenentsiegelung und CO-2 Reduzierung um 25 % durch Steinstärke 6cm. Sortiment bestehend aus 3 verschiedenen Steingrößen, mit Microfase und 8 mm angeformten Verzahnungsabstandshilfen für Drainfuge und Verschiebesicherung, frei Baustelle liefern, lagern und verlegen.Pflastersteine gemäß DIN EN 1338 und TL Pflaster-STBQualität: KDIFrost-Tausalzbeständigkeitsklasse 3 / Kennzeichnung (D)Abriebwiderstandsklasse 4 / Kennzeichnung (I)Höhe: 60 mmFarbe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_Oberfläche: unbehandeltRastermaß: 40 x 20 cm, 30 x 20 cm, 20 x 20 cm (Sortiment)Produkt: Carre-Drain-Kombi XL smart Hersteller: BWL Betonwerk Linden GmbH&Co.KG Werkstr. 2 84332 HebertsfeldenBetonsteinpflaster fachgerecht von Hand oder maschinell auf der vorhandenen Bettung mit der vorgesehenen Fugenbreite höhen- und fluchtgerecht im Verband, ggf. nach Verlegeanweisung einbauen. Abstandshilfen geben nicht das Maß der Fugenbreite vor; die Pressverlegung ist zu vermeiden.Das Mischen aus verschiedenen Paletten gemäß M FP 1 wird nicht gesondert vergütet. Das Anarbeiten an aufgehende Kanten mittels Ergänzungssteinen wird nicht gesondert vergütet. Das notwendige Schneiden der Steine wird gesondert vergütet.Nach Verlegung die Fugen mit Fugenmaterial füllen. Das Fugenmaterial ist zu liefern. Fugenmaterial aus natürlicher Gesteinskörnung, filterstabil gegenüber Bettungsmaterial. Die Fugenfüllung muss vollständig und kontinuierlich mit Fortschreiten des Verlegens erfolgen, ggf. mehrmalig Nachverfugen. Das Fugenmaterial darf keine latent hydraulischen Eigenschaften aufweisen (z.B. Kalkstein). Vor dem Abrütteln ist überschüssiges Fugenmaterial vollständig abzukehren. Anschließend Fläche mit geeignetem Gerät bis zur Standfestigkeit abrütteln und erneut Fugen füllen. Beim Abrütteln ist eine Plattengleitvorrichtung zu verwenden. Die Rüttelgewichte sind auf die Steindicke und –größe abzustimmen. Die Verlegehinweise des Herstellers sind zu beachten. Nach Verkehrsfreigabe ist die Fläche in verschiedenen Intervallen zu prüfen. Insbesondere das Fugenmaterial ist je nach Benutzung und Witterung mindestens zweimalig nachzufüllen.Vorgesehene Fugenbreite: 8 mmFugenmaterial: Brechsand-Splitt 1/3 oder 2/5 mm nach ZTV Pflaster-StB 20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Zulage Betonsteinpflaster schneiden**Pflastersteine aus Beton auf Passmaß per Nassschnitt trennen und an Kanten und Einfassungen verlegenZu beachten: Dies ist eine unverbindliche Ausschreibungsempfehlung der BWL Betonwerk Linden GmbH&Co.KG. Bitte prüfen Sie den Inhalt der Ausschreibungs-empfehlung vor Übernahme in Ihr Leistungsverzeichnis. |  …………….\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  …………………\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**Zusätzliche Produktinformationen für den Ausschreibenden.**

Folgende Größen und Farben sind erhältlich. Bitte mit der aktuell gültigen Preisliste oder unter [www.linden-beton.de](http://www.linden-beton.de) vergleichen.

Um Anarbeiten zu vermeiden ist unter Beachtung der geforderten Verlegebreite der Abstand der Randeinfassungen durch Auslegen einzelner Pflastersteinzeilen vor Beginn der Verlegearbeiten festzustellen. (sh. auch ZTV Pflaster STB-20, TL Pflaster StB-06, DIN 18318).

**Steinhöhe**

 60 mm

**Sortiment:** Rastermaße Nennmaß

 20 x 20 cm 19,2 x 19,2 cm

 30 x 20 cm 29,2 x 19,2 cm

 40 x 20 cm 39,2 x 19,2 cm

**Farbvariationen:**

grau-schwarz-meliert, marmoriert, weiß-grau-meliert

Weitere Farben und Oberflächen auf Anfrage

**Zu beachten: Nur im Sortiment lieferbar!**