

Karat

Nummer	Leistungsbeschreibung	Menge / Einheit	Einheitspreis in Euro	Gesamtbetrag in Euro
--------	-----------------------	-----------------	--------------------------	-------------------------

**Pos. 01. Betonpflastersteindecke herstellen,
Karat**

aus Beton und Hartgesteinvorsatz, nach DIN EN 1338 DI und DIN EN 1339 KDIU14 (Klasse K nur bei Diagonale >300 mm) gefertigt, bei der fachgerechten Flächenbefestigung sind die Herstellerhinweise und das »Merkblatt für Flächenbefestigung mit Pflaster und Plattenbelägen« zu beachten.

Betonsteinpflaster mit 7 Steinformaten (Breite x Länge in mm)

Stein 1 100 x 100, Stein 2 100 x 200, Stein 3 200 x 200,

Stein 4 300 x 300, Stein 5 400 x 400 und

Stein 6 283 x 200 x 100 (Diagonalstein 1)

Stein: 7 563 x 400 x 100 (Diagonalstein 2)

Steinhöhe: 80 mm

Farbe: grau
herbstlaub
rot (R)
anthrazit
braun
sand
heidebraun
jadegrün
mais (WZ)
weiß

Ausführung: mit Fase, Gleit- / Rutschwiderstand R 13

Verlegung: nach Krautz-Verlegevarianten KSP 01 bis KSP 16

liefern und lage- und höhengerecht gemäß den Angaben der Bauleitung nach festgelegtem Verlegemuster in Fläche einbauen.

Artikel: Karat

Liefernachweis:

Krautz Beton-Stein GmbH & Co.KG

Dorfstraße 27

02979 Spreetal – OT Neustadt/Spree

Tel. + 49 35773 74-0

Fax + 49 35773 74-220

Durchgehendes Längs- bzw. Seitengefälle entsprechend den Angaben der Bauleitung.

Pflasterbettung: Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 0–5 mm, Stärke im verdichteten Zustand 3–5 cm

Fugenverfüllung: Brechsand der Körnung 0–2 mm einfügen, sauberen, trockenen Pflasterbelag mittels eines Flächenrüttlers unter Verwendung einer Platten-Gleitvorrichtung bis zur Standfestigkeit abrütteln, Fugen nach dem Abrütteln erneut schließen und unter Wasserzugabe einschlämmen.

Komplette Leistung inkl. sämtlicher Nebenarbeiten und Einpassen von Steinen an Rändern und Einbauen.

Reinigung der Fläche von überschüssigem Fugenmaterial usw. Die Wiederherstellung der anschließenden Nebenflächen ist in dieser Position mit einzukalkulieren.

1,000 m²

.....