

# Leistungsverzeichnis

## 1. SF Vollverbundpflaster

Vollverbundsteine aus Beton nach DIN EN 1338, Qualität KDI. Grundriss S-förmig, mit höchster Verbundwirkung durch mehrfachen Formversatz und Verbundwirkung in zwei Achsen. Scharfkantig. Nutzfläche mit Vorsatz, Natursteinkörnung, betonglatt. Abstandhalter als Verlegehilfe.

Flächenbefestigung aus Betonsteinpflaster fachgerecht herstellen. Ausführung nach DIN 18318 sowie der aktuellen ZTV Pflaster-StB. Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

Unterbau, Tragschicht, Bettung unter Berücksichtigung der DIN 18318 sowie der Wasserdurchlässigkeitsanforderungen erstellen und Pflaster einbauen.

Verlegerichtung der Pflastersteine sind nach Angaben der Bauleitung auszuführen.

Nach dem Verlegen ist die Rechtwinkligkeit zu überprüfen und die Fläche im engen Raster auszurichten.

Verfüllen der Fugen kontinuierlich mit dem Verlegefortschritt, mit Materialien entsprechend DIN 18318

Abrütteln der Pflasterfläche in sauber abgekehrtem, trockenem Zustand, bis zur Standfestigkeit. Dazu Flächenrüttler mit Plattengleitvorrichtung (Gewicht von 170 bis 200 kg, Zentrifugalkraft 20 bis 30 kN) einsetzen.

Nach dem Abrütteln ist erneut Fugenmaterial unter Wasserzugabe in die Fugen einzuschlämmen.

In die Leistungen sind alle erforderlichen Nebenarbeiten einzurechnen, Einpassen und Schneiden von Steinen ist in den Einheitspreisen enthalten.

Produkt: SF-Vollverbundstein \_\_\_\_\_  
 Steinhöhe: 80 / 100 mm \_\_\_\_\_  
 Oberfläche: mit Vorsatz, betonglatt \_\_\_\_\_  
 Farbe: Grau \_\_\_\_\_

Herstellernachweis: Betonwerk Carl Plötner GmbH  
 - 56637 Plaidt, Ochtendung Str. 50, Tel. 02632-950-0, Fax 02632-950100  
 - 55218 Ingelheim, Otto-Hahn-Straße 15, Tel. 06132-982320, Fax 06132-9823210  
 - 04821 Brandis, Grimmaische Straße 29, Tel. 034292-7110, Fax 034292-71110

Bedarfsmenge	EP	EP
m <sup>2</sup>	EUR	EUR

1.1 wie vor, als Zulage Farbe: \_\_\_\_\_

Bedarfsmenge	EP	EP
m <sup>2</sup>	EUR	EUR