**Ausschreibungstext**

**CONCEPT-DESIGN Betonwerksteinelemente**

**Technische Anforderungen**

Betonwerksteinelemente, unbewehrt gemäß DIN EN 13198 „Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente.

Die Platten sind nicht befahrbar, Belastung max. 300 N/m²

Oberfläche samtiert mit CleanTop®: Rutschhemmung gemäß DIN 51130: R 13

Die Platten sind nicht kalibriert ± 3 mm

Die Platten sind an der Oberseite bearbeitet, die Stirnseiten nicht

Die Platten sind umlaufend gefast

Die Frosttausalzwiderstandsfähigkeit entspricht Punkt 5.8 (DIN EN 13198)

Baustoffkennwerte: Beton min. C30/37; Betonstahl: IV S, IV M

Alle Rohstoffe CE-zertifiziert

Neutrale Güteüberwachung durch eine nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Gesellschaft

Pos Leistungsbeschreibung

**1 Liefern und Verlegung**

Liefern und Versetzen von Betonwerksteinplatten entsprechend dem Verlegeplan-Nr.: ……….

Fabrikat „**CONCEO – Trapez-Platten**“ – 5 cm Dicke,

Größe 60,3 x 39,1 x 49,0 x ca. 22,0 cm

Trapezplatten Typ I und Typ I

Oberflächenausführg: Artwork Nr.311 samtiert mit CleanTop®,

Zu verlegen mit einer Fugenbreite 5 mm auf einer Bettung aus Brechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-4 / 0-5 mm in 30 bis 50 mm Dicke, Fugen mit mehlkornarmen Edelbrechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-3 oder 0-4 mm vollständig verfüllen.

Die ZTV-Wegebau und die Einbauempfehlungen des Herstellers in ihrer neuesten Ausgabe sind zu beachten.

VOB-gerechte Ausschreibungstexte für die Ausführung des Oberbaus stehen z.B. bei www.stlb-bau-online.de zur Verfügung

Menge Stck ...........; EP €/Stck...............;

**2 Anpassungen**

Schneiden von CONCEO - Platten Dicke 5 cm, mit Nassschneidegerät für Anpassungen an Rändern, Schrägen und Einbauteilen. Die Oberflächen sind unmittelbar nach dem Zuschnitt zu säubern.

Menge Typ I Stück ...........; EP €/Stck...............;

Menge Typ II Stück ...........; EP €/Stck...............;