**Ausschreibungstext**

# Parkplatzplatte PARKECO

 **Technische Anforderungen**

Großformatplatten aus Stahl-Beton nach EUROCODE (EC 2), DIN EN 206 und DIN EN 15.258

Produktspezifische Merkmale:

Länge Parkplatte 4,40 m + Anfahrtschwelle 0,10 m = Gesamtlänge 4,50 m

Dicke der Parkplatte 0,12 m, Höhe der Anfahrtsschwelle 0,10 m

Umlaufende Kanten mit 10 x 10 mm gefast

4 Stck. Gewindehülsen RD 16 als Versetzhilfen

Schalung: Schaloplan Big Betosieb 1000, Klöpfer Construction

Rutschhemmung EN 16165 B mind. 35° bzw. DIN 51130 R13

Oberflächenqualität: SB 2 gemäß „Sichtbeton-Merkblatt“

Expositionsklassen bei Oberflächen mit Umgebungskontakt die der statischen Berechnung zugrunde liegen:

XC1 – XC4; XD1 + XD2; XF1 + XF2; XA1

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

Typ ParkEco I: 1 Stck. Sicker- / Pflanzöffnung: 2,53 x 0,90 m

Öffnungsanteil: 21,3 Flächenprozent

Gesamtgewicht: ca. 2,55 to

Typ ParkEco II: 3 Stck. Sicker- / Pflanzöffnungen: 0,80 x 0,80 m

Öffnungsanteil: 17, Flächenprozent

Gesamtgewicht: ca. 2,65 to

Pos Leistungsbeschreibung

 **1 Liefern und Verlegung**

Liefern und Verlegen von Parkplatzplatten PARKECO aus Beton entsprechend dem Verlegeplan-Nr.: ……….

Fabrikat „**Parkplatzplatte PARKECO,** Typ I“, Sichtbeton grau

Fabrikat „**Parkplatzplatte PARKECO,** Typ II“, Sichtbeton grau

Zu verlegen auf einer Bettung aus Brechsand-Splitt Gemisch der Körnung 0-3 / 0-4 / 0-5 mm in 30 bis 50 mm Dicke.

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

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

 **2** **Verfüllung** der Sicker- / Pflanzöffnungen

Zierkies / Ziersplitt Körnung………. mm, Materialart…………

Pflanzsubstrat, Typ und Lieferant………………….

Menge to ...........; EP €/to ...............;