**Ausschreibungstext**

# Parkplatzplatte OVERTA

**Technische Anforderungen**

Großformatplatten, unbewehrt, gemäß DIN EN 13198

5 Stck. Versickerungsöffungen 90 x 8 cm, Lochanteil 29,3 %.

1 Stck. geschlossene Fläche 100 x 35 cm

Der Versiegelungsfaktor für die Ermittlung der Niederschlagsgebühr beträgt 0,25, gemäß Empfehlung SLG 08.2022.

Der Abflussbeiwert bezogen auf die Bemessungsregenspende beträgt C ψ = 0,0, gemäß Güteschutz 31.05.2017. Voraussetzung ist die Verwendung von Fugensplitt mit einer mittleren Durchlässigkeit kf von ≥ 1,94\*10-02 (m/s) gemäß Güteschutz 02.07.2012.

Die Frosttausalzwiderstandsfähigkeit entspricht - Punkt 5.8 (DIN EN 13198)

Oberfläche unbearbeitet: Rutschhemmung gemäß EN 1338. 5.3.5.1 sichergestellt

Die maximalen Maßabweichungen in Dicke/Länge/Breite betragen ± 3mm

Alle Rohstoffe CE-zertifiziert

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

Pos Leistungsbeschreibung

**1 Liefern und Verlegung**

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

Fabrikat „**Parkplatzplatte OVERTA**, 125 x 100 x 12 cm

Oberfläche grau unbearbeitet

Zu verlegen mit einer Fugenbreite von 5 mm auf einer Bettung mit einer Durchlässigkeit von mindestens Durchlässigkeit kf von ≥ 5,4\*10-5 (m/s) in 30 bis 50 mm Dicke, Fugen mit einem Fugensplitt der Körnung 2-5 mm mit einer mittleren Durchlässigkeit kf von ≥ 1,94\*10-02 (m/s) vollständig verfüllen und abrütteln

Die DIN 18318, die ZTVP-Pflaster, das Merkblatt für wasserdurchlässige Befestigungen von Verkehrsflächen und die Broschüre „Die fachgerechte Anwendung versickerungsfähiger Pflastersysteme aus Beton“ des Betonverbands SLG 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](http://www.stlb-bau-online.de) zur Verfügung

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

**2** **Fugensplitt**

Fugensplitt mit einer mittleren Durchlässigkeit kf von ≥ 1,94\*10-02 (m/s)

Die Durchlässigkeit ist durch ein neutrales Gutachten nachzuweisen.

Hochfester, hydroklassierter Moräne-Edelsplitt, Körnung 2-5 mm

CE-zertifiziert

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