

Produktdatenblatt

Produktname: Stahlbetonstraßenplatte

Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Datum: 14.08.2015 letzte Aktualisierung:

Blattnummer: 3

Eigenschaften

Maße:Länge 300 cm **bzw. nach Angabe des Kunden !**

Breite 99 cm

Dicke 20 / 16 cm

Betongüte: C 35/45

Bewehrung: Q- Matte 335 oben und unten

Belastung: SLW 30 bei Längsverlegung in Fahrtrichtung und entsprechenden Unterbau

Betondeckung : oben 4 cm , unten 3 cm

Oberfläche : gerieben, geglättet oder besenstrich
Die Oberfläche wird auf Grund der Handbearbeitung gewissen Schwankungen unterliegen die keinen Mangel darstellen.

Fase: ungefast, Kanten gebrochen

Farbe: Beton grau

Verlegeösen: 2,3 oder 4 Transportösen in der Oberfläche

Oberflächen--

bearbeitung: keine

Betonvorsatz: kein

Matritze: keine

Maßtoleranzen: Bei den Produkten wird zugunsten eines günstigen Preises die Betontechnologie der Frischentschalung angewand. Abweichungen in alle Richtungen sind möglich! Die Gebrauchstauglichkeit für den Einsatzzweck im ländlichen Wegebau ist gegeben.

Es können folgende Normen für diese Produkte vereinbart werden:
Toleranzen im Hochbau (Vorgefertigte Teile aus Beton, Stahlbeton)
Nicht genormte Bauprodukte (BGB-RiNGB) DIN 18202
oder sonstige vom AG festgelegte Eigenschaften

Hinweis: Die vorbenannten Normen und Eigenschaften müssen, um wirksam vereinbart zu werden, ausdrücklich von uns anerkannt und schriftlich bestätigt werden!

Bemerkung: **Bei Unklarheiten jeglicher Art z.B. bei der Verlegung oder zulässigen Belastung etc. sind wir VOR Einbau bzw. Verlegung zu Informieren**

spezielle Hinweise: Oberflächliche Haarrisse in den Platten auf Grund negativen Biegemomentes, stellen keinen Mangel dar.
Die Platten müssen mit exakt aufeinander ausgerichteten Stapelhölzern abgelagert werden, da diese sonst auf Grund der hohen Belastung brechen!
Straßenunterbau nach RSTVO wird vorausgesetzt.

ATF GmbH Leopoldshagen

Grünberg 1 a 17375 Leopoldshagen Tel.039774 / 20280 Fax:039774 / 20436

e-Mail: atf-leo@gmx.de

Website: www.atf-leo.de