

Leistungsverzeichnis für die Lieferung und Verlegung von

STELCON-GPL-Elemente als Schwerlastplatte in Normalausführung

Im nachstehenden Leistungsverzeichnis sind mehrere Möglichkeiten vorgesehen, das Unzutreffende bitte streichen!

Gewährleistung für Produkte und Bauleistungen nach VOB

| Pos. | Menge | Gegenstand | Einheitspreis/€ | Gesamtpreis/€ |
|------|-------|------------|-----------------|---------------|
|------|-------|------------|-----------------|---------------|

STELCON-Großflächenplatte aus Beton,
ausgelegt als Schwerlastplatte mit zusätzlichem Winkel-
rahmen als Kantenschutz

Abmessung: 200 x 200 cm
Dicke: 18 cm
Typ: 91 A 18

Rastermaß: 200 x 200 x 18 cm (incl. 5mm Fuge)
Gewicht: ca. 450 kg/m²
Betonqualität: C45/55 (B55) gemäß EN 206
Kantenausbildung: Stahlwinkelrahmen als Kantenschutz
(45/45/4,5mm, St-37, schwarz gestrichen)
Oberfläche: besenstrichrauh, rutschhemmend (R13 bzw.
SRT-Wert >60)

Deckschicht:
STELCON-Spezial-Deckschicht mit hohem Widerstand ge-
gen Frost- und Tausalzangriff (geprüft nach CDF-Verfahren)
und gegen starke Schleif-Beanspruchung (Härteklasse I
nach DIN 18500)

Belastung:
Für straßenzugelassene, luftgummibereifte Fahrzeuge bis
12,5 t (125 kN) Radlast oder Gegengewichtstapler mit ei-
nem Gesamtgewicht bis 30 t (300 kN) bei vollflächiger Plat-
tenauflage

Entsprechend der jeweiligen Anforderung aus dem Belas-
tungsfall ist der Untergrund nach Stand der Technik und
einschlägigen Normen zu planen und herzurichten (Beach-
ten Sie bitte unbedingt unsere Produktinformationen unter
"www.stelcon.de").

Verlegung:
Durch die BTE Stelcon Deutschland GmbH möglich oder
Selbstverlegung gemäß unseres "Merkblattes zur Verle-
gung von STELCON-Großflächenplatten" (siehe:
www.stelcon.de/downloads.php)

Zur Montage dienen zwei längliche Hublöcher in jeder Plat-
te, die mittels 2 Stk.Hubschlüssel (Lastaufnahmemittel) an-
geschlagen werden.
Die notwendigen Verlegehilfen (Hubschlüssel u.
Verlegetraverse) sind als Zubehör erhältlich.
Die Verlegung erfolgt mit Hilfe von Staplergeräten o.ä.

Berechnungsgrundlage: m² - Preise

Hersteller: BTE Stelcon Deutschland GmbH
Philippsburgerstraße 4
76726 Germersheim
Tel: 07274 / 7028 – 0
Fax: 07274 / 7028 – 129

frei Baustelle _____ liefern

| Pos. | Menge | Gegenstand | Einheitspreis/€ | Gesamtpreis/€ |
|------|----------------------|---|-----------------|---------------|
| 1 | _____ m ² | Schwerlastplatte 200 x 200 x 18 cm Mit Winkelrahmen als Kantenschutz Typ 91 A 18 | | |
| 2 | _____ m ² | Ergänzungsplatte 200 x 150 x 18 cm Mit Winkelrahmen als Kantenschutz Typ 91 D 18 HAEF | | |
| 3 | _____ m ² | Ergänzungsplatte 200 x 130 x 18 cm Mit Winkelrahmen als Kantenschutz Typ 91 B 18 HAEF | | |
| 4 | _____ m ² | Ergänzungsplatte 200 x 126,5 x 18 cm Mit Winkelrahmen als Kantenschutz Typ 91 E 18 HAEF | | |
| 5 | _____ m ² | Ergänzungsplatte 200 x 100 x 18 cm Mit Winkelrahmen als Kantenschutz Typ 91 F 18 HAEF | | |
| 6 | _____ m ² | Zulage für Paßplatten, rechteckig, mit einer Seitenlänge von 200, 150, 130, 126,5 oder 100 cm, Mindestbreite: 50 cm Breite:_____ cm | | |
| 7 | _____ m ² | Zulage für Spezialplatten nach Aufmaß | | |
| 8 | ___ Stück | Pauschale für das Einrichten und Abräumen der Baustelle (Entsorgung der Restbaustoffe und Container-Gestellung bauseits) | | |
| 9 | _____ m ² | Feinplanum aus Hartgesteinedelsplitt (Körnung: 2-5 mm) zur Verlegung der Stelcon-Großflächenplatte in der Weise herstellen, daß auf dem bauseits verdichteten und planier- ten Unterbau (siehe Verlegerichtlinien des Herstellers) ein 3-5 cm starkes Splittbett aufgebracht und über Latten abge- zogen wird, einschl. Lieferung des Materials Material:_____ Lohn:_____ | | |

| Pos. | Menge | Gegenstand | Einheitspreis/€ | Gesamtpreis/€ |
|------|----------------------|--|-----------------|---------------|
| 10 | _____ m ² | <p>STELCON-Großflächenplatten vom LKW abladen, zur Verwendungsstelle befördern und auf das vorbereitete Feinplanum höhen- und fluchtgerecht mit einer Fugenbreite von ca. 5 mm verlegen, einschl. Fugenverfüllung durch mehrmaliges Einfegen von Sand oder Feinsplitt (siehe dazu auch Verlege-Richtlinien des Herstellers)</p> <p>Material:_____ Lohn:_____</p> | | |
| 11 | _____ Std. | Stunden eines Facharbeiters für die Verrechnung von unvorhergesehenen Arbeiten im Tagelohn oder nach Anweisung lt. Nachweis. | | |
| 12 | ___ Stück | Zusätzliches Anrücken bei Baustellen-unterbrechung (wie Pos. 9) | | |
| 13 | ___ Stück | <p>Eventualposition: Technische Bearbeitung sowie Anfertigung eines Verlegeplanes einschl. Festlegung der Paß- und Spezialplatten durch Aufmaß vor Ort</p> <p>Die Ausführungszeichnungen sind dem Auftraggeber zur Genehmigung vorzulegen und sind danach für die Ausführung verbindlich.</p> | | |
| 14 | ___ Stück | <p>Eventualposition: Sind bei dem Abräumen der Baustelle für die Entsorgung von anfallendem Bauschutt Container erforderlich, so werden diese mit € _____ /Stück (5-6 t = 7 m³ Container) in Rechnung gestellt.</p> | | |
| 15 | | <p>Eventualposition: Pauschale für die Umlage von allgem. Baustellenkosten wie z. B. Wasser, Strom, Benutzung der vorh. Sozialeinrichtungen, Bauwesenversicherung usw. 1 % der Brutto-Rechnungssumme (Falls uns diese Leistungen in Rechnung gestellt werden).</p> | | |