



**Leistungsverzeichnis  
für die Lieferung und Verlegung von**

**STELCON-MB-Elemente  
ohne Rahmen  
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-MB-Elemente ausgelegt als  
Schwerlastplatte ohne Winkeleisenrahmen**

Abmessung:	200 x 200 cm
Dicke:	18 cm
Typ:	MB 91 A 18
Rastermaß:	200 x 200 cm inkl. Fuge
Gewicht:	ca. 445 kg/m <sup>2</sup> Platte 1780 kg/Stück
Betonqualität:	C45/55 (Beton B 55)
Kantenausbildung:	gefaste Betonkante
Oberfläche:	Besenstrich, rutschhemmend ausgebildet
Deckschicht:	STELCON-Spezial-Deck schicht, Hoher Widerstand gegen Frost und Tausalz An- griff durch den Einsatz von Luftporenbildner in der Deckschicht
Belastung:	Für straßenzugelassene Fahr- zeuge bis 10 t (100kN) Rad druck gem. Lastbild SLW 60 Entsprechend der jeweiligen Anforderung aus dem Bela- stungsfall ist der Untergrund nach Stand der Technik und unter Einhaltung einschlägiger Normen und Vorschriften zu planen und herzurichten.
Verlegung:	Gemäß der Verlegehinweise der Stelcon. 2 längliche Hublöcher in der Platte. Ver- legehilfen (Hubschlüssel) sind als Zubehör erhältlich.
Hersteller:	BTE Stelcon Deutschland GmbH Philippsburgerstraße 4 76726 Germersheim Tel: 07274 / 7028 – 0 Fax: 07274 / 7028 – 129

frei Baustelle \_\_\_\_\_ liefern

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheits-	Gesamt-
------	-------	------------	-----------	---------

			preis/€	preis/€
1	_____ m <sup>2</sup>	Schwerlastplatte 200 x 200 x 18 cm MB-Element ohne Rahmen Typ MB 91 A 18		
2	_____ m <sup>2</sup>	Ergänzungsplatte 200 x 150 x 18 cm MB-Element ohne Rahmen Typ MB 91 D 18 HAEF		
3	_____ m <sup>2</sup>	Ergänzungsplatte 200 x 130 x 18 cm MB-Element ohne Rahmen Typ MB 91 B 18 HAEF		
4	_____ m <sup>2</sup>	Ergänzungsplatte 200 x 126,5 x 18 cm MB-Element ohne Rahmen Typ MB 91 E 18 HAEF		
5	_____ m <sup>2</sup>	Ergänzungsplatte 200 x 100 x 18 cm MB-Element ohne Rahmen Typ MB 91 F 18 HAEF		
6	_____ m <sup>2</sup>	Zulage für Paßplatten, rechteckig, mit einer Seitenlänge von 200, 150, 130, 126,5 oder 100 cm, Mindestbreite: 50 cm Breite: _____ cm		
7	_____ m <sup>2</sup>	Zulage für Spezialplatten nach Aufmaß		
8	_____ m <sup>2</sup>	Zulage für metallische STELCON-Panzer-Hartbetondeckschicht, Oberfläche geglättet, Abrieb nach "Böhme" unter 3,0 cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>		
9	___ Stück	Pauschale für das Einrichten und Abräumen der Baustelle (Entsorgung der Restbaustoffe und Container-Gestellung bauseits)		
10	_____ m <sup>2</sup>	Feinplanum aus Hartgesteinedelsplitt (Körnung: 2-5 mm) zur Verlegung der Stelcon-Großflächenplatte in der Weise herstellen, daß auf dem bauseits verdichteten und planierten Unterbau (siehe Verlegerichtlinien des Herstellers) ein 3-5 cm starkes Splittbett aufgebracht und über Latten abgezogen wird, einschl. Lieferung des Materials Material: _____ Lohn: _____		

Pos.	Menge	Gegenstand	Einheitspreis/€	Gesamtpreis/€
11	_____ m <sup>2</sup>	<p>STELCON-Großflächenplatten vom LKW abladen, zur Verwendungsstelle befördern und auf das vorbereitete Feinplanum höhen- und fluchtgerecht mit einer Fugenbreite von ca. 15 mm verlegen, einschl. Fugenverfüllung durch mehrmaliges Einfegen von Sand oder Feinsplitt (siehe dazu auch Verlege-Richtlinien des Herstellers)</p> <p>Material:_____ Lohn:_____</p>		
12	_____ Std.	Stunden eines Facharbeiters für die Verrechnung von unvorhergesehenen Arbeiten im Tagelohn oder nach Anweisung lt. Nachweis.		
13	___ Stück	Zusätzliches Anrücken bei Baustellenunterbrechung (wie Pos. 9)		
14	___ Stück	<p><b>Eventualposition:</b> 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>		
15	___ Stück	<p><b>Eventualposition:</b> Sind bei dem Abräumen der Baustelle für die Entsorgung von anfallendem Bauschutt Container erforderlich, so werden diese mit € _____ /Stück (5-6 t = 7 m<sup>3</sup> Container) in Rechnung gestellt.</p>		
16		<p><b>Eventualposition:</b> 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>		