

Pos.	Menge		E.P.	Gesamt
1	_____ qm	<p>Stahlfaserbeton in geschlossener, witterungsdichter Halle wie folgt erstellen :</p> <p>1 Lage PE-Folie auf vorhandenem Feinplanum liefern und verlegen</p> <p>Liefern und Anbringen von Randfugen, an allen aufgehenden Bauteilen ca. 5 mm, an Stützen und Pfeilern ca. 10 mm stark, Randfugen ohne Verguß</p> <p>Gestellung und Anbringung einer PE-Mauerschutzfolie</p> <p>Einschalen der Tagesfelder von ca. _____ qm, einschließlich Lieferung der Schalung, Lieferung und Einbau von Spezialdübeln, Abstand ca. 50 cm</p> <p>Beton d = _____ cm, C 25/30 ,F4,GK 32, 320 kg CEM II incl.Fließmittel liefern und auf Höhe einbauen</p> <p>Lieferung und Integration von _____ kg/ cbm <b>Stahlfasern</b> (Hinweis: Bei Ausführung eines Stahlfaserbetons ohne Korodurverschleißschicht, sind Stahlfasern an der Oberfläche sichtbar.)</p> <p>den eingebrachten Beton vorglätten</p> <p>Korodureinstreuung oder gleichw. 2-3 kg/qm liefern und als Oberflächenhärtung einstreuen die Oberfläche mehrmals flügelglätten (Ebenheit nach DIN 18202, Zeile 2 bis Zeile 3)</p> <p>Curing gegen zu frühe Austrocknung des Betonbodens liefern und aufsprühen (Hinweis: Eine nachträgliche Versiegelung des Bodens kann nicht ohne weitere Vorkehrung aufgebracht werden)</p> <p>Einschneiden der Scheinfugen in Feldgrößen von 60-70 qm</p> <p>Fugenbreite: 3-4 mm Fugentiefe : ca. 1/3 der Betonstärke</p>		
2	1,00 qm	Zulage für Korodurverschleißschicht im Mittel 10 mm stark (keine Stahlfasern an der Oberfläche - qualitativ höherwertiger)		
3	1,00 qm	1 cm Betonmehr- oder Betonminderstärke		
4	1,00 qm	Betonpumpengestellung, wenn ein Betonieren ohne Betonpumpe nicht möglich ist, d.h. bei zweilagiger Mattenbewehrung oder wenn dass Feinplanum nicht mit Betonfahrzeugen befahren werden kann bzw. keine Toröffnung von mind. h = 4m und b = 3m vorhanden sind		

- 5    **1,00**   lfm   Abschlußwinkel in Tür- und Torbereichen  
                 als Kantenschutz liefern und montieren;  
                 Stahlwinkel, verzinkt, 60/60/6 mm, mit Anker
  
- 6    **1,00**   lfm   Fugenprofil, schwarz, liefern und als Stahlkanten-  
                 vollschutz der Arbeitsfugen fluchtgerecht einbauen
  
- 7    **1,00**   lfm   Scheinfugen elastisch verfüllen  
                 (frühestens 4-5 Wochen nach Erstellung)
  
- 8    **1,00**   lfm   Randfugen elastisch verfüllen  
                 (frühestens 4-5 Wochen nach Erstellung)