**FEHR ELEMENTDECKE**

1. Herstellen und Liefern von Fehr- Plattendecken (Elementdecke) nach gültiger Zulassung, sowie nach   
   DIN EN 206-1 und CE-Zertifizierung, inkl. Anfertigen der Montage- und Produktionspläne.
   1. Beschreibung:

Fehr-Elementdecke

Standarddicke der Deckenplatte d=5 cm

Standard-Betongüte C 25/30 (höhere Betongüte auf Anfrage)

Standardbreite 3,0 m

Die Herstellung erfolgt auf glatter Stahlschalung.

Die Unterseiten sind streich- und tapezierfähig .

Der werkseitig eingebaute Bewehrungsstahl wird in gesonderter Position vergütet.

Grundlage sind die Pläne vom \_\_\_\_\_\_mit mittlerer Elementgröße von \_\_\_\_\_\_ m² sowie Unterlagen vom \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_ m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

2.0 Bewehrungsstahl BST 500 liefern und in Pos. 1 einbauen

Abrechnungsgrundlage ist die Schnittliste des Herstellers.

2.1 Betonstahl BSt 500 SA ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

2.2 Zulage für Gitterträger ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

2.3 Zulage für Schubbewehrung, ge. Stahl, Zulageträger, Wechseleisen

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

2.4 Zulage für Sonderträger(KTS, Gitterträger ab Obergurt d= 12 mm)

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

3.0 Ausführungszulagen zu Pos. 1

3.1 Betonmehrstärke

Deckenstärke \_\_\_\_\_\_\_cm und \_\_\_\_\_\_\_\_m²

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

3.2 Höhere Betongüte

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

3.3 Plattenbreite kleiner als Regelbreite 3,0 m (Paßplatten)

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

4.0 Aussparungen zu Pos. 1

4.1 Aussparungen < 1 m²

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

4.2 Aussparungen > 1 m²

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/Stck. \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

5.0 schräge Abschalungen

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

6.0 Elektroinstallation liefern und in Pos. 1 einbauen

5.1 E-Dosen (z.B. Kaiser, Einbautoleranz +/- 3 cm)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

* 1. HaloX (p) mit Fermacellplatte

\_\_\_\_\_\_\_\_\_Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

* 1. HaloX (p) mit Tunnel und Fermacellplatte

\_\_\_\_\_\_\_\_\_Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

7.0 Faserbetonaufkantung bis max. 24 cm

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

7.1 Wassernase ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

8.0 Betonaufkantung bis max. 24 cm

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

8.1 Wassernase ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

9.0 Auflagerbalken für Fertigteiltreppenläufe (H=10-16 cm)

ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/lfdm \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

10.0 Balkone aus Halbfertigteilen (wie Pos. 1,0)  
 ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

11.0 Schöck-Isokörbe Typ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ liefern und einbauen

\_\_\_\_\_\_\_\_\_Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/Stck \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

Weitere Einbauteile auf Anfrage!