**FEHR DOPPELWAND**

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

Fehr-Doppelwand, Gesamtwandstärke \_\_\_\_\_\_\_\_ cm (bis max. 42 cm)

Standarddicke der Außenschale 5 cm

Standarddicke der Innenschale 5 cm

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

Die Herstellung erfolgt auf glatter Stahlschalung.

Die Oberflächen 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

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

2.3 Zulage für Schubbewehrung, geb. Stahl, Zulage-Wechseleisen (Bügel, Mattenkörbe, Gitterträger) \_\_\_\_\_\_\_\_\_kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/kg \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

3.0 Ausführungszulagen zu Pos. 1

3.1 Betonmehrstärke

Innenschale \_\_\_\_\_\_\_cm und \_\_\_\_\_\_\_\_m²

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

Außenschale \_\_\_\_\_\_\_cm und \_\_\_\_\_\_\_\_m²

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

3.2 Höhere Betongüte

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

3.3 Wandhöhe

> 3,0 m ca. \_\_\_\_\_\_\_\_\_m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€/m² \_\_\_\_\_\_\_\_\_€

< 1,50 m 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 Holzabschalungen

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

5.1 Betonleibung (Fenster/Türen)

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

5.2 Betonstirnabschalung

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

5.3 Faserbetonleibung (Fenster/Türen)

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

5.4 Faserbetonstirnabschalung

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

6.0 schräge Abschalungen

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

7.0 Elektroinstallation liefern und in Pos. 1 einbauen

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

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

* 1. Elektrolehrrohr DN 20-25 mm

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

* 1. Elektroleerrohr DN = 32 mm

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

8.0 Einbauteile für den Ausbau liefern und in Pos. 1 einbauen

Standard Aco-Therm-Kellerfenster mit Isolierverglasung

Größe:\_\_\_\_\_\_cm x \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm

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

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

8.1 Wanddurchführungen Typ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DN\_\_\_\_\_\_

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

9.0 Anschluß Innenwände (HMS-Schienen)

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

Weitere Einbauteile auf Anfrage!