AUSSCHREIBUNG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Beschreibung** | **Menge / ME** | **Einheitspreis in Euro** | **Gesamtpreis in Euro** |
| **Pos.1.0** | **thomas Elementwand**als Halbfertigteile nach DIN EN 1992/EC2 und DIN EN 14992 sowie allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung herstellen und frei Baustelle liefern- Betongüte C 25/30- Wandschalen im Stoßbereich mit Dreikantleisten gefast- herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich- Die Elementoberflächen sind tapezier- und spachtelfähig  aber nicht malerfertig - Gitterträger und Betonstahl sowie vereinbarte oder  erforderliche Zulagen und Zubehör werden in  gesonderter Position abgerechnet- Schalenstärke mind. 2 x 5 cm; tatsächl. Schalendicke  nach statischen und konstruktiven Erfordernissen- Wandstärken von 18,0 cm bis 42,0 cm als Standardwand,  Ausführung in 1,0 cm Schritten möglich- Sonderwandstärken bis 50,0 cm herstellbar | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.1** | **Liefern und Einbau der statisch und konstruktiv** **erforderlichen Bewehrung BST 500 S/M für Pos 1.0**Grundpreis der Abrechnung auf Grundlage der Stahlliste des Herstellers. Biegezulagen in gesonderter Position. | …………kg | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.2** | **Biegezulage für statisch und konstruktiv erforderliche****Bewehrung zu Pos 1.1** | …………kg | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.3** | **Liefern und Einbau der statisch und konstruktiv** **erforderlichen Bewehrung BST 500 S für Pos 1.0 als** **Standardgitterträger**Grundpreis der Abrechnung auf Grundlage der Stahlliste des Herstellers. Schub- und Zulagegitterträger in gesonderter Position. | …………kg | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.4** | **Zulage für Schub- und Zulagegitterträger****zu Pos. 1.3** | …………kg | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.5** | **Beton**Erhöhung der Plattenstärke pro 1,0 cm je Schale, ab 5 cm Regelstärke je Schale | …………cm/m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | Zuschlag für Beton C 30/37 | …………cm² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | Zuschlag für Beton C 35/45 | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | Zuschlag für Beton C 40/50 | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | Ausführung in WU-Beton Zulage für beide Schalen | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Beschreibung** | **Menge / ME** | **Einheitspreis in Euro** | **Gesamtpreis in Euro** |
| **Pos.1.6** | **Passplatten ≤ 5,0 m² - Zulage** | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Passplatten > 5,0 m² - 7,5 m² - Zulage** | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Passplatten > 7,5 m² - 10 m² - Zulage** | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Wandhöhen > 3,00 m - Zulage** | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **abweichende Wandstärken > 20 cm - 36,5 cm – Zulage** (Standardwandstärken: 20 / 24 / 25 / 30 / 36,5) | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Sonderwandstärke ≥ 18 < 20 cm - Zulage** | …………m² | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.7** | **Wandplatte mit innenliegender Dämmung – Zulage** |  | Preis auf Anfrage |  |
| **Pos. 1.8** | **Aussparungen beidseitig bis 1 m²**  | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Aussparungen beidseitig bis 2,5 m²**  | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Aussparungen einseitig bis Ø ..................... mm** | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.9** | **Wandschlitz** - einseitig, Breite ≤ 0,32m, Seitenverhältnis > 3, vertikal und horizontal innerhalb der Elementfläche gelegen, Kanten ohne Fase  | …………lfdm | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.10** | **Faserzementabschalung stirnseitig - in Wandstärke** | …………lfdm | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Schräge Abschalung - ohne Fase, je Schale** | …………lfdm | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Holz-/Laibungsschalung für Fenster und Türen** | …………lfdm | ……………………….. | ……………………….. |
| **Pos. 1.11** | **Einbauteile****Montagehülse Kunststoff M12** (HUT-Hülse), Anzahl 2 Stück je Element | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Montagehülse Stahl, verzinkt M12**Anzahl 2 Stück je Element | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Montage- und Transportanker** mind. 2 Stück je Element | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Elektro - Leerdose** < 100 mm | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Elektro - Leerrohr** ≤ Ø ….............. mm | …………lfdm | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Ankerschienen** Typ: ...............................................liefern und einbauen | …………lfdm | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Bewehrungsschiene** Typ: ......................................liefern und einbauen | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Fenster/Rahmen** Typ: ............................................ | …………Stk | ……………………….. | ……………………….. |
|  | **Montagepaket** für ca. 15 Elementwände | …………Pk | ……………………….. | ……………………….. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |