

# kerngedämmte Elementwand

## Ausschreibung

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

# kerngedämmte Elementwand

## Ausschreibung

| Pos.      | Beschreibung   | Menge / ME           | Einheitspreis in Euro | Gesamtpreis in Euro |
|-----------|--|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Pos. 1.6  | Passplatten ≤ 5,0 m <sup>2</sup> - Zulage  | ..... m <sup>2</sup> | .....                 | .....               |
|           | Passplatten > 5,0 m <sup>2</sup> - 7,5 m <sup>2</sup> - Zulage   | ..... m <sup>2</sup> | .....                 | .....               |
|           | Passplatten > 7,5 m <sup>2</sup> - 10 m <sup>2</sup> - Zulage  | ..... m <sup>2</sup> | .....                 | .....               |
|           | Wandhöhen > 3,00 m - Zulage  | ..... m <sup>2</sup> | .....                 | .....               |
|           | abweichende Wandstärken > 20 cm - 36,5 cm – Zulage<br>(Standardwandstärken: 20 / 24 / 25 / 30 / 36,5)  | ..... m <sup>2</sup> | .....                 | .....               |
|           | Sonderwandstärke ≥ 18 < 20 cm - Zulage   | ..... m <sup>2</sup> | .....                 | .....               |
| Pos. 1.7  | Wandplatte mit innenliegender Dämmung - Zulage   |                      | Preis auf Anfrage     |                     |
| Pos. 1.8  | Aussparungen und Ausklinkungen beidseitig bis 1 m <sup>2</sup>   | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Aussparungen und Ausklinkungen beidseitig bis 2,5 m <sup>2</sup>   | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Aussparungen und Ausklinkungen einseitig bis Ø 250 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           | .....                 | .....               |
|           | Einbauteile  |                      |                       |                     |
| Pos. 1.11 | Montagehülse Kunststoff, 2 Stück je Element  | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Montagehülse Stahl, verzinkt M12<br>Anzahl 2 Stück je Element  | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Montage- und Transportanker<br>mind. 2 Stück je Element  | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Elektro - Leerdose < 100 mm Kaiser oder gleichwertig   | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Elektro - Leerrohr ≤ Ø ... mm  | ..... lfdm           | .....                 | .....               |
|           | Ankerschienen liefern und einbauen ...Typ  | ..... lfdm           | .....                 | .....               |
|           | Bewehrungsschiene liefern und einbauen ...Typ  | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Fenster/Rahmen ...Typ  | ..... Stk            | .....                 | .....               |
|           | Montagepaket für ca. 15 Elementwände   | ..... Pk             | .....                 | .....               |