

Ausschreibung

| Pos. | Beschreibung | Menge / ME | Einheitspreis in Euro | Gesamtpreis in Euro |
|-----------------|---|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Pos. 1.0 | <p>thomas Sandwichwand als Vollfertigteil mit innenliegender Dämmung nach DIN EN 1992 und DIN EN 14992 herstellen und frei Baustelle liefern</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betongüte C 30/37 - Stoßbereich mit Dreikantleisten 1/1 cm gefast - herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich - Vorsatzschale schalungsglatte, porenarme Betonfläche, Tragschale abgerieben und handgeglättet - alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbehandlung - inklusive Aushebe- und Montagehülsen (kein Edelstahl) - ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör - Abrechnung: größte Länge x größte Breite - Betonstahl sowie vereinbarte oder erforderliche Zulagen und Zubehör werden in gesonderter Position abgerechnet - Gesamtwandstärken bis 45,0 cm | | | |
| | Vorsatzschale , Dicke d = cm | m ² | | |
| | Dämmung Fabrikat , Dicke d = cm | m ² | | |
| | Tragschale , Dicke d = cm | m ² | | |
| | Verbindungsmittel der Fertigteile nach statischen und konstruktiven Erfordernissen | | | |
| | Typ | Stk | | |
| Pos. 1.1 | Lieferrn und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 S/M für Pos 1.0 | | | |
| | | kg | | |
| Pos. 1.2 | Beton | | | |
| | Zuschlag für Beton C 35/45 | m ² | | |
| | Zuschlag für Beton C 40/50 | m ² | | |
| | Zuschlag für Beton C 45/55 | m ² | | |
| | Ausführung in Sonderbetone | | Preis auf Anfrage | |
| | Zuschlag Leichtbeton nach DIN EN 206 | | | |
| | Zuschlag für Leichtbeton LC 12/13 | m ² | | |
| | Zuschlag für Leichtbeton LC 16/18 | m ² | | |
| | Zuschlag für Leichtbeton LC 20/22 | m ² | | |

Ausschreibung

| Pos. | Beschreibung | Menge / ME | Einheitspreis in Euro | Gesamtpreis in Euro |
|--|---|----------------------|-----------------------|---------------------|
| Pos. 1.3 | Passplatten < 5,0 m ² - Zulage | m ² | | |
| | Wandhöhen < 1,47 m - Zulage | m ² | | |
| Pos. 1.4 | Aussparungen und Ausklinkungen bis 1 m ² | Stk | | |
| | Aussparungen und Ausklinkungen bis 2,5 m ² | Stk | | |
| | Aussparungen und Ausklinkungen bis Ø 250 mm | Stk | | |
| Pos. 1.5 | Schräge Abschalung - ohne Fase | lfdm | | |
| | Fase - nicht systembedingt | lfdm | | |
| Pos. 1.6 | Ausbildung Randaufkantung | lfdm | | |
| | Ausbildung Auflagerkonsolen | lfdm | | |
| Pos. 1.7 | Zulage Nachbehandlung Einfüllseite maschinengeglättet | m ² | | |
| | Zulage Oberflächengestaltung der Vorsatzschale | | | |
| | - mit Matrize, Art: | m ² | | |
| | - Farbbeton, Art: | m ² | | |
| | - sandgestrahlt | m ² | | |
| | - abgesäuert | m ² | | |
| - Waschbeton | m ² | | | |
| - Klinker, Art: | m ² | | | |
| Pos. 1.8 | Einbauteile | | | |
| | Elektro-Leerdose < 100 mm | Stk | | |
| | Elektro-Leerrohr d ≤ Ø 32 mm | Stk | | |
| | Fenster/Rahmen Typ | Stk | | |
| | Hüllwellrohr d ≤ 80 mm | Stk | | |
| | Verbindungsschlaufe Kunststoff VS080 (Philipp) | Stk | | |
| | Verbindungsschlaufe Kunststoff VS100 (Philipp) | Stk | | |
| | Ankerschienen Typ: liefern und einbauen | lfdm | | |
| | | Stk | | |
| Bewehrungsschiene Typ: liefern und einbauen | lfdm | | | |
| Pos. 1.9 | Werkplanung | pauschal | | |