

## Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
Pos. 1.0	<b>thomas Elementwand</b> 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 - Schalendicke 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	..... m <sup>2</sup>	.....	.....
Pos. 1.1	<b>Liefern und Einbau der statisch und konstruktiv                      erforderlichen Bewehrung BST 500 S/M für Pos 1.0</b> Grundpreis der Abrechnung auf Grundlage der Stahlliste des Herstellers. Biegezulagen in gesonderter Position.	..... kg	.....	.....
Pos. 1.2	<b>Biegezulage für statisch und konstruktiv erforderliche                      Bewehrung zu Pos 1.1</b>	..... kg	.....	.....
Pos. 1.3	<b>Liefern und Einbau der statisch und konstruktiv                      erforderlichen Bewehrung BST 500 S für Pos 1.0 als                      Standardgitterträger</b> Grundpreis der Abrechnung auf Grundlage der Stahlliste des Herstellers. Schub- und Zulagegitterträger in gesonderter Position.	..... kg	.....	.....
Pos. 1.4	<b>Zulage für Schub- und Zulagegitterträger                      zu Pos. 1.3</b>	..... kg	.....	.....
Pos. 1.5	<b>Beton</b> Erhöhung der Plattenstärke pro 1,0 cm je Schale, ab 5 cm Regelstärke je Schale	..... cm/m <sup>2</sup>	.....	.....
	Zuschlag für Beton C 30/37	..... 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 Schalen	..... m <sup>2</sup>	.....	.....

## 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 (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 ..... 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, 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	..... Pkt	.....	.....