

## Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
<b>Pos. 1.0</b>	<b>thomas Massivwand</b> als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 14992 herstellen und frei Baustelle liefern - Betongüte C 30/37 - Stoßbereich mit Dreikantleisten 1/1 cm gefast - herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich - einseitig schalungsglatte, porenarme Betonfläche (Schal-seite und Stirnseite) andere Seite abgerieben und hand-geglättet (Einfüllseite) - alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbe-handlung - 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 - Wandstärken von 10,0 cm bis 42,0 cm  Dicke d = ..... cm ..... m <sup>2</sup> ..... Dicke d = ..... cm ..... m <sup>2</sup> ..... Dicke d = ..... cm ..... m <sup>2</sup> .....			
<b>Pos. 1.1</b>	<b>Liefern und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 S/M für Pos 1.0</b>  ..... kg .....			
<b>Pos. 1.2</b>	<b>Beton</b> Zuschlag für Beton C 35/45 ..... m <sup>2</sup> ..... Zuschlag für Beton C 40/50 ..... m <sup>2</sup> ..... Zuschlag für Beton C 45/55 ..... m <sup>2</sup> ..... Ausführung in WU-Beton Zulage ..... m <sup>2</sup> .....  Ausführung in Sonderbetonen nach vorheriger Klärung, Zulage Leichtbeton nach DIN EN 1992 und DIN EN 206 / DIN 1045  <b>Zuschlag Leichtbeton nach DIN EN 206</b> Zuschlag für Leichtbeton LC 12/13 ..... m <sup>2</sup> ..... Zuschlag für Leichtbeton LC 16/18 ..... m <sup>2</sup> ..... Zuschlag für Leichtbeton LC 20/22 ..... m <sup>2</sup> .....			

## Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
Pos. 1.3	Passplatten < 5,0 m <sup>2</sup> - Zulage	..... m <sup>2</sup>	.....	.....
	Wandhöhen < 1,47 m - Zulage	..... m <sup>2</sup>	.....	.....
Pos. 1.4	Aussparungen und Ausklinkungen bis 1 m <sup>2</sup>	..... Stk	.....	.....
	Aussparungen und Ausklinkungen bis 2,5 m <sup>2</sup>	..... 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	..... lfdm	.....	.....
	Zulage Nachbehandlung sandgestrahlt	..... lfdm	.....	.....
	Zulage Nachbehandlung abgesäuert	..... lfdm	.....	.....
Pos. 1.8	Einbauteile			
	Elektro-Leerdose < 100 mm	..... Stk	.....	.....
	Elektro-Leerrohr d ≤ Ø ..... 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	.....	.....