

## Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
<b>Pos. 1.0</b>	<p><b>thomas Massivdecke</b>  als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 14992 herstellen und frei Baustelle unabeladen liefern</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betongüte C 30/37</li> <li>- herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich</li> <li>- Fertigung positiv, in Einbaulage</li> <li>- Oberseite abgerieben</li> <li>- Unterseite, Stirn- und Längsseiten schalungsglatte, porenarme Oberfläche</li> <li>- Deckanaulager ohne Ausklinkung</li> <li>- alle Flächen nicht malerfertig, für bauseitige Nachbehandlung</li> <li>- Längskanten an Unterseite mit 1/1 cm Dreikantleisten abgefast</li> <li>- inkl. Aushebe- und Montagehülsen (kein Edelstahl)</li> <li>- ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör</li> <li>- Bewehrung in gesonderter Position</li> </ul> <p><b>Abmessung:</b></p> <p>Länge: ..... m</p> <p>Breite: ..... m</p> <p>Wandstärke: ..... m</p>	..... Stk.	.....	.....
<b>Pos. 1.1</b>	<p><b>Liefem, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 S/M für Pos 1.0</b></p>	..... kg	.....	.....
<b>Pos. 1.2</b>	<p><b>Beton</b></p> <p>Zuschlag für Beton C 35/45</p> <p>Zuschlag für Beton C 40/50</p> <p>Zuschlag für Beton C 45/55</p> <p>Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage</p>	..... m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Pos. 1.3.</b>	<p><b>Schalung und Aussparung</b></p> <p>Aussparungen und Ausklinkungen bis 1 m<sup>2</sup></p> <p>Aussparungen und Ausklinkungen bis 2,5 m<sup>2</sup></p> <p>Aussparungen und Ausklinkungen &gt; 2,5 m<sup>2</sup></p> <p>Aussparungen und Ausklinkungen bis Ø 250 mm</p>	..... Stk	.....	.....

## Ausschreibung

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
	Schräge Abschalung - ohne Fase	..... lfdm	.....	.....
	Fase - nicht systembedingt	..... lfdm	.....	.....
	Ausbildung Randaufkantung	..... lfdm	.....	.....
	Ausbildung Auflagerkonsolen	..... lfdm	.....	.....
<b>Pos. 1.4</b>	<b>Einbauteile</b>			
	- Elektro - Leerdose Typ ..... Kaiser oder gleichwertig, liefern und einbauen	..... Stk.	.....	.....
	- HaloX 180 Gehäuse - Kaiser (1282-71), liefern und einbauen	..... Stk	.....	.....
	- HaloX 180 Gehäuse - mit Tunnel 190 - Kaiser (1282-72), liefern und einbauen	..... Stk	.....	.....
	- HaloX 180 Gehäuse - mit Tunnel 325 - Kaiser (1282-73), liefern und einbauen	..... Stk	.....	.....
	- Ankerschienen Typ ....., liefern und einbauen	..... Stk	.....	.....
		..... lfdm	.....	.....
	- Isokorb Typ ....., liefern und einbauen	..... Stk	.....	.....