

Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
Pos. 1.0	thomas Rechteckstütze als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369 herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern			
	<ul> <li>Betongüte C 30/37</li> <li>herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind</li> </ul>			
	möglich - liegende Fertigung nach unserer Wahl			
	<ul> <li>- 3-seitig schalungsglatte, porenarme Betonflächen, Einfüllseite abgerieben und per Hand geglättet,</li> <li>- alle Flächen nicht malerfertig für bauseitige Nachbehandlung</li> </ul>			
	<ul> <li>Kanten mit 1/1 cm Dreikantleisten abgefast,</li> <li>inkl. Einbauteile zur Verbindung der Stützen/Balken,</li> </ul>			
	jedoch nur als einfache Hülse/Dorn - Verbindung - inkl. Aushebe- und Montagehülsen (kein Edelstahl) - ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör,			
	- Bewehrung in gesonderter Position,			
	Abmessung: Länge:m, (inkl. Einspannung und Gabel, wenn vorhanden)			
	Breite: m Höhe: m	Stk.		
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 für Pos 1.0	<b>S/M</b> kg		
	IUI F 05 1.0	Ny		
Pos. 1.2	Beton			
	Zuschlag für Beton C 35/45 Zuschlag für Beton C 40/50	m³ m³		
	Zuschlag für Beton C 45/55 Zuschlag für Beton C 50/60	m³ m³		
	Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage			
Pos. 1.3	Einbauteile			
	Stützenschuh liefern und einbauen, Typ:Anzahl:	Stk.		
	Hüllwellrohr liefern und einbauen, Typ: Anzahl:	Stk.		
	Ankerschienen liefern und einbauen, Typ:	Stk. Idm		
	Bewehrungsschiene liefern und einbauen, Typ:	ldm		
	Zentrierkegel, Typ:, Anzahl:, Anzahl:	Stk.		
	Stahlplatten und Sondereinbauteile auf Anfrage			



Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
Pos. 1.4	Zusatzleistungen			
	Gabelausbildung am Kopf Abmessung: Länge: m Breite: m Höhe: m  Stützenkonsole als Zulage für Auflager Unterzüge, seitig Abmessung: Länge: m Breite: m	Stk.		
	Höhe: m	Stk.		
	Profilierung zur Einspannung in das Fundament	m²		
	Sonderausführung und Sondereinbauteile auf Anfrage	2		



Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
Pos. 1.0	thomas Rechteckstütze mit Fuß als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369			
	herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern			
	- Betongüte C 30/37			
	- herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind			
	möglich			
	- liegende Fertigung nach unserer Wahl			
	<ul> <li>- 3-seitig schalungsglatte, porenarme Betonflächen, Einfüllseite abgerieben und per Hand geglättet,</li> </ul>			
	- alle Flächen nicht malerfertig für bauseitige			
	Nachbehandlung			
	- Kanten mit 1/1 cm Dreikantleisten abgefast,			
	- inkl. Einbauteile zur Verbindung der Stützen/Balken,			
	jedoch nur als einfache Hülse/Dorn - Verbindung - inkl. Aushebe- und Montagehülsen (kein Edelstahl)			
	- ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör,			
	- Bewehrung in gesonderter Position,			
	Abmessung Stütze:			
	Länge: m,			
	(inkl. Gabel, wenn vorhanden)			
	Breite: m			
	Höhe: m			
	Abmessung Fuß:			
	Länge: m			
	Breite: m	Ctl		
	Höhe: m	Stk.		
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500	S/M		
	für Pos 1.0	ka		
		kg		
Pos. 1.2	Beton			
	Zuschlag für Beton C 35/45	m <sup>3</sup>		
	Zuschlag für Beton C 40/50	m³ m³		
	Zuschlag für Beton C 45/55	m³		
	Zuschlag für Beton C 50/60	m³		
	Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage			
D 4.0	Flohandella			
Pos. 1.3	Einbauteile			
	Hüllwellrohr liefern und einbauen, Typ:	Stk.		
	Anzahl:	Ctl		
	Ankerschienen liefern und einbauen, Typ:	Stk. Idm		
	Bewehrungsschiene liefern und einbauen, Typ:	ldm		
	Zentrierkegel, Typ:, Anzahl: Stahlplatten und Sondereinbauteile auf Anfrage	Stk.		



Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
Pos. 1.4	Zusatzleistungen			
	Gabelausbildung am Kopf Abmessung: Länge: m Breite: m Höhe: m  Stützenkonsole als Zulage für Auflager Unterzüge, seitig Abmessung: Länge: m Breite: m	Stk.		
	Höhe: m	Stk.		
	Profilierung zur Einspannung in das Fundament	m²		
	Sonderausführung und Sondereinbauteile auf Anfrage	2		



Pos.	Beschreibung	Menge / ME	Einheitspreis in Euro	Gesamtpreis in Euro
Pos. 1.0	thomas Rundstütze als Vollfertigteil nach DIN EN 1992 und DIN EN 13369 herstellen und frei Baustelle unabgeladen liefern Betongüte C 30/37 herkömmliches betongrau, Farbunterschiede sind möglich stehende Fertigung nach unserer Wahl schalungsglatte, porenarme Betonflächen, Einfüllseite abgerieben und per Hand geglättet, alle Flächen nicht malerfertig für bauseitige Nachbehandlung inkl. Einbauteile zur Verbindung der Stützen/Balken, jedoch nur als einfache Hülse/Dorn - Verbindung inkl. Aushebe- und Montagehülsen (kein Edelstahl) ohne sonstige Einbauteile oder Zubehör, Bewehrung in gesonderter Position,			
	Länge: m Durchmesser: m	Stk.		
Pos. 1.1	Liefern, Schneiden, Biegen und Einbau der statisch und konstruktiv erforderlichen Bewehrung BST 500 S für Pos 1.0	i/ <b>M</b> kg		
Pos. 1.2	Beton			
	Zuschlag für Beton C 35/45 Zuschlag für Beton C 40/50 Zuschlag für Beton C 45/55 Zuschlag für Beton C 50/60 Ausführung in Sonderbetone auf Anfrage	m³ m³ m³ m³		
Pos. 1.3	Einbauteile			
	Sondereinbauteile auf Anfrage			
Pos. 1.4	Zusatzleistungen			
	Sonderausführung und Sondereinbauteile auf Anfrage			
	5			