



B500A				
Pos.	Anz.	a	Länge	Bem.:
1	32	14	3.65	
2	33	12	3.15	
3	65	10	2.25	
4	50	8	0.86	
5	50	8	0.75	
6	6	25	15.19	
7	1	12	15.19	
8	4	12	1.15	
9	4	10	1.30	
10	2	12	13.75	
11	1	12	14.22	
12	6	25	14.22	
13	14	10	1.56	
14	5	10	1.50	
15	2	25	0.95	
16	3	14	2.00	
17	7	8	0.35	
18	2	14	1.10	
19	4	10	1.10	
20	4	10	0.99	
Gesamtgewicht 1134.533 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelfederker 15 L 400mm Zugschraube gemäß Herstellerangaben
2024	6	Ankerschraube 38/17 L=15cm verzinkt
4056	2	Philipp Power Duo-Schraube h=20mm, L=0.75m
4057	20	Philipp Power Duo-Schraube h=20mm, L=1.25m
5006-20	2	Hülswinkelrohr D=80mm L=20cm
5017-50	1	Montagerohr L=125mm, L=50cm
5018-60	4	Montagerohr L=150mm, L=60cm
6022	1	Gewindestchraube M16

TAB 1: Mindestwerte der Biegedurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)				
Drehmoment	Stabdurchmesser d _s	Haken, Winkelhaken, Schrauben, Bügel (D _{min})		Schlingendraht oder andere gebogene Stäbe (D _{min})
		Mindestwerte der Biegedurchmesser	Mindestwerte der Biegedurchmesser	Mindestwerte der Biegedurchmesser
Normalbeton	>20mm	>20mm	>20mm	>20mm
Leichtbeton	>20mm	>20mm	>20mm	>20mm

TAB 2: Mindestwerte der Biegedurchmesser d _s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
			Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für a < 4 ds	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
für a > 4 ds	Werte nach Tabelle TAB 1	Werte nach Tabelle TAB 1	Werte nach Tabelle TAB 1	Werte nach Tabelle TAB 1

BETONDECKUNG				
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}

BAUSTOFFE				
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50

Bewehrungsarten				
Expositionsklasse	X0	X1	X2	X3

BEWEHRUNG				
1) Betonstahl - Positionen	2) Betonstahl - Positionen	3) Betonstahl - Positionen	4) Betonstahl - Positionen	5) Betonstahl - Positionen

OBERFLÄCHEN				
Farbmittel - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe

Farbmittel - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)

Farbmittel - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)

Farbmittel - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)

Farbmittel - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)

Farbmittel - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)

Farbmittel - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)

Farbmittel - Position				
Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)