

Stabstahl

Projekt: **Plan Nr.:** 1
Bauteil: **Bew. Plan:** 1/1
Bauherr: **Abschnitt:**
Auftrag:
Datum: 27.01.2017
Stahl: B500A

Position	Anzahl	ø [mm]	Länge [m]	Gesamtlänge [m]								Bemerkung	
				ø 8	ø 10	ø 12	ø 14						
1	16	8	2,00	32,00									
2	182	10	1,45		263,90								
3	118	10	1,50		177,00								
4	1	12	420,00			420,00							lfdm
5	64	10	1,40		89,60								
6	24	10	2,45		58,80								
7	18	10	1,65		29,70								
8	118	8	1,10	129,80									
9	64	8	1,00	64,00									
10	1	14	84,00				84,00						lfdm
11	26	8	1,60	41,60									
12	78	8	1,70	132,60									
13	16	12	2,50			40,00							
14	12	12	1,90			22,80							
15	18	12	2,30			41,40							
16	13	8	2,20	28,60									
17	4	12	3,00			12,00							
18	2	12	4,15			8,30							
19	48	8	2,60	124,80									
20	2	12	6,00			12,00							

Stabstahl

21	84	8	0,65	54,60														
22	4	12	1,62			6,48												
23	46	8	0,80	36,80														
24	8	12	2,85			22,80												
25	8	12	4,90			39,20												
26	4	12	4,30			17,20												
27	42	10	1,05		44,10													
28	1	8	72,00	72,00														lfdm
29	21	8	1,60	33,60														
30	14	10	1,30			18,20												
31	1	10	84,00		84,00													lfdm
32	41	12	3,42			140,22												
33	41	14	4,72				193,32											
34	36	10	5,94		213,84													
35	41	10	3,92		160,88													
Summe Länge je ø [m]				750,40	1140,02	782,40	277,32											
Nenngewicht [kg / m]																		
Summe [kg] je ø				296,4	703,4	694,8	335,6											
Gesamtsumme [kg]				2.030,125														

Unterstützungskörbe

Projekt:

Plan Nr.: 1

Bew. Plan: 1/1

Bauteil:

Abschnitt:

Bauherr:

Auftrag:

Datum: 27.01.2017

Fabrikat	Anzahl	Höhe [cm]	Gesamt- länge [m]	Gewicht
BT-10-B-L	49	10,00	98,000	44,59
BT-5-B-L	54	5,00	108,000	38,88
Summe:				83,47

Stabstahl mit Biegeform

Projekt:

Plan Nr.: 1

Bauteil:

Bew. Plan: 1/1

Bauherr:

Abschnitt:

Auftrag:

emf

Datum: 27.01.2017

Stahl: B500A

Position	Anzahl	ø [mm]	Länge [m]	Gesamt- länge [m]	D	Außenmaße und Innenradien in [cm] + [m] Abbiegungen nach SIA 262 / EC 2	Bemerkung
1	16	8	2,00	32,00			
2	182	10	1,45	263,90			
3	118	10	1,50	177,00			
4	1	12	420,00	420,00			lfdm
5	64	10	1,40	89,60			

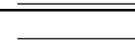
Stabstahl mit Biegeform

6	24	10	2,45	58,80			
7	18	10	1,65	29,70			
8	118	8	1,10	129,80			
9	64	8	1,00	64,00			
10	1	14	84,00	84,00			lfdm
11	26	8	1,60	41,60			
12	78	8	1,70	132,60			

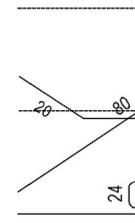
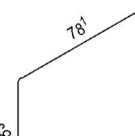
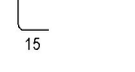
Stabstahl mit Biegeform

13	16	12	2,50	40,00			
14	12	12	1,90	22,80			
15	18	12	2,30	41,40			
16	13	8	2,20	28,60			
17	4	12	3,00	12,00			
18	2	12	4,15	8,30			
19	48	8	2,60	124,80			
20	2	12	6,00	12,00			
21	84	8	0,65	54,60			

Stabstahl mit Biegeform

22	4	12	1,62	6,48			
23	46	8	0,80	36,80			13 
24	8	12	2,85	22,80			
25	8	12	4,90	39,20			
26	4	12	4,30	17,20			
27	42	10	1,05	44,10			12 
28	1	8	72,00	72,00		lfdm	

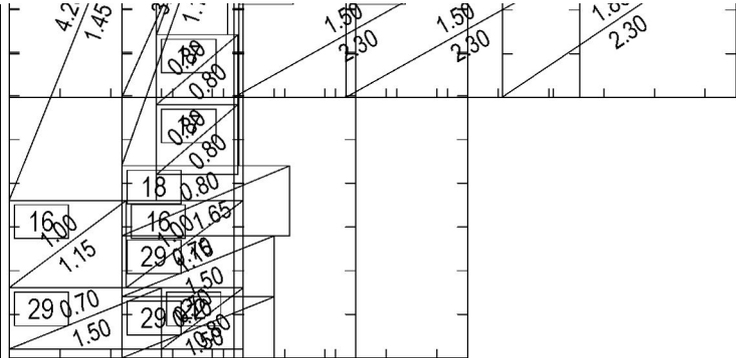
Stabstahl mit Biegeform

29	21	8	1,60	33,60			
30	14	10	1,30	18,20			
31	1	10	84,00	84,00		lfdm	
32	41	12	3,42	140,22			
33	41	14	4,72	193,32			
34	36	10	5,94	213,84			

Stabstahl mit Biegeform

35	41	10	3,92	160,88			
----	----	----	------	--------	--	--	--

Lagermatten



Lagermatten

	Anzahl	Mattentyp	Nettogew.(kg)
	2	R257A	45,57
	8	R188A	243,68
	24	Q188A	939,45
	18	Q257A	852,84
	14	Q424A	1.096,70
	66		3.178,24

Lagermatten Biegeform

Projekt: Plan Nr.: 1
 Bew. Plan: 1/1
Bauteil: Abschnitt:
Bauherr: Auftrag:
 Datum: 27.01.2017
 Stahl: B500A

Position	Anzahl	Matten- typ	Breite [m]	Länge [m]	Außenmaße und Innenradien in [cm] + [m] Abbiegungen nach SIA 262 / EC 2	Bemerkung
1	2	R188A	2,300	2,200		
2	9	R188A	2,300	2,300		
6	3	R257A	1,900	1,100		

Lagermatten Biegeform

7	3	R257A	2,300	1,300		
30	8	R188A	2,300	1,750		
31	6	R188A	2,300	0,750		

Matten

Projekt:	Plan Nr.:	1
Bauteil:	Bew. Plan:	1/1
Bauherr:	Abschnitt:	
	Auftrag:	
	Datum:	27.01.2017
	Stahl:	B500A

