

Stabliste - Biegeformen

Projekt: 752.512 Rothenbaumchaussee 44
 zu Plan: B-23
 Bearbeiter: uslaibi
 Datum / Zeit: 06.01.2014 / 10:08
 Hinweis:





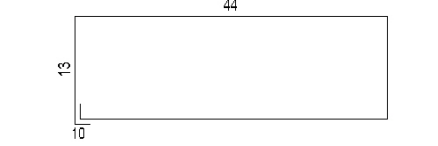



Zusammenfassung der Stabliste BSt 500 S(B)

	Durchmesser [mm]	[kg / m]	Gesamtlänge [m]	Masse [kg]
gerade Stäbe				
	8	0,395	102,40	40,45
	12	0,888	34,60	30,72
	Summe			71,17
	Anzahl der Ausführungen			1
gebogene Stäbe				
	8	0,395	352,47	139,23
	Summe			139,23
	Anzahl der Ausführungen			1
Gesamtmasse (BSt 500 S(B))				210,40
Anzahl der Positionen				9

Stabliste - Biegeformen

Projekt: 752.512 Rothenbaumchaussee 44
 zu Plan: B-23
 Bearbeiter: uslaibi
 Datum / Zeit: 06.01.2014 / 10:08
 Hinweis:

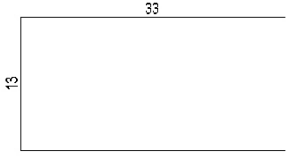
Alle Stabformen

Position	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzel-länge [m]	Gesamt-länge [m]	Gewicht [kg]
B-23 Bewehrung Aufzugsüberfahrt						
1	106	8		1.23	130,38	51,50
2	20	12		1.73	34,60	30,72
3	72	8		1.24	89,28	35,27
4	64	8		1.73	110,72	43,73
5	7	8		1.35	9,45	3,73
6	16	8		3.85	61,60	24,33
7	16	8		2.10	33,60	13,27
8	6	8		1.20	7,20	2,84

Stabliste - Biegeformen

Projekt: 752.512 Rothenbaumchaussee 44
 zu Plan: B-23
 Bearbeiter: uslaibi
 Datum / Zeit: 06.01.2014 / 10:08
 Hinweis:

Alle Stabformen

Position	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzel- länge [m]	Gesamt- länge [m]	Gewicht [kg]
9	16	8		0,79	12,64	4,99
Summe B-23 Bewehrung Aufzugsüberfahrt						210,40
Summe über alle Bauteile						210,40
Anzahl der Ausführungen						1
Gesamtgewicht						210,40