

Projekt : 81171 EG Fam. van den Honing te Leens

Nummer : 1

zu Plan :

Datum : 04.11.2009

Bauteil : bovenwapening netten

Seite : 1



Stück	Bezeichnung	Brutto[kg]
18	B189	736.20
18	Summe	736.20

38*V254



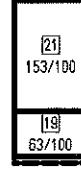
12*V254



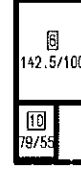
1*V254



1*V254



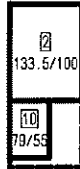
1*V254



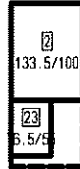
1*V254



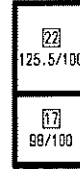
1*V254



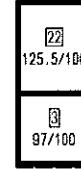
2*V254



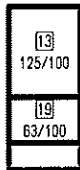
1*V254



1*V254



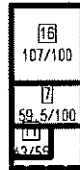
1*V254



2*V254



1*V254



Stück	Bezeichnung	Brutto[kg]
63	V254	345.87
63	Summe	345.87

Stabliste

Projekt : 81171 EG Fam. van den Honing te Leens

zu Plan :

Datum : 4-11-2009

Bauteil : voegwapening bijleg staven

Liste : 1

Pos.	Stück	ø [mm]	Länge [m]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg/m]	Gesamt Masse [kg]
1	12	10	4.00	48.00	0.617	29.62
2	8	10	2.50	20.00	0.617	12.34
3	12	10	3.50	42.00	0.617	25.91
4	2	10	3.00	6.00	0.617	3.70
5	4	10	0.55	2.20	0.617	1.36
6	2	10	3.20	6.40	0.617	3.95
7	2	10	2.00	4.00	0.617	2.47
8	2	10	4.50	9.00	0.617	5.55
9	5	6	1.50	7.50	0.222	1.67

Masse / Ausführung [kg] 86.57

Anzahl der Ausführungen 1

Gesamtmasse [kg] 86.57

Stabliste

Projekt : 81171 EG Fam. van den Honing te Leens

zu Plan :

Datum : 4-11-2009

Bauteil : bovenwapening bijleg staven

Liste : 1

Pos.	Stück	ø [mm]	Länge [m]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg/m]	Gesamt Masse [kg]
1	46	8	2.50	115.00	0.395	45.43
2	14	8	4.00	56.00	0.395	22.12
3	40	8	3.50	140.00	0.395	55.30
4	6	8	2.00	12.00	0.395	4.74
5	3	8	3.00	9.00	0.395	3.56
6	8	10	3.50	28.00	0.617	17.28
7	2	10	3.00	6.00	0.617	3.70
8	8	10	4.00	32.00	0.617	19.74
9	4	10	0.55	2.20	0.617	1.36
10	2	10	3.20	6.40	0.617	3.95
11	18	10	2.00	36.00	0.617	22.21
12	4	10	5.00	20.00	0.617	12.34
13	4	10	2.50	10.00	0.617	6.17
14	20	12	3.00	60.00	0.888	53.28
15	48	12	2.50	120.00	0.888	106.56

Masse / Ausführung [kg] 377.74

Anzahl der Ausführungen 1

Gesamtmasse [kg] 377.74

Stabliste - Biegeformen

Projekt : 81171 EG Fam. van den Honing te Leens

zu Plan :

Datum : 4-11-2009

Bauteil : extra wapening

Liste : 1

Pos.	Stck	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]	Bemerkung
6	3	10	1.58		4.75	2.93	
				Gesamtmasse [kg] :		2.93	
VDH Konstruktieburo							Seite: 1