

Auftrags-nummer: **06 4711**

Plannummer: **2006/4711-06**

grundiert: **1 mal** Antioksid grau

Auftrag: Firma

Material: St 37-2

Oberfläche:

Fertigungsabschnitt: Brüstung

Liefertermin: 4. Sep 06

Schichtdicke: 40 µ

Stabmaterial (lfm): 33 m

Bearbeiter: Emeder

Gewicht: 554kg

Oberfläche: 15 m²

Bleche (m²): 0 m²

Baugruppen- dicke	Anzahl der Einzelteile	Baugruppe	Pos.	Stk.	Bezeichnung	Type	Länge	Breite	Dicke	lfm	m²	Gewicht	Norm	Material	Informationen
			1000		Grundierung grau	Antioksid grau						2,6kg		Farbe	Farbe
1 Teile	1	1. BG	1	1	Formrohr quadr.	FRQ 70 x 70 x 3	3.540			3,5 m		21,8 kg	DIN 2395	ST 44.3	
1 Teile	2	1. BG	2	2	Formrohr quadr.	FRQ 70 x 70 x 3	830			1,7 m		10,2 kg	DIN 2395	ST 44.3	
1 Teile	3	1. BG	3	3	Flachmaterial	FL 70 x 10	150			0,5 m		2,5 kg	DIN 1017	ST 37-2	
1 Teile	3	1. BG	100	3	Segmentanker	HSA M 10 x 90 / 20							HSA		Befestigung
1 Teile	1	4. BG	4	1	Winkelstahl	W 100 x 100 x 10	2.065			2,1 m		31,2 kg	DIN1028	ST 37-2	
1 Teile	1	4. BG	5	1	Flachmaterial	FL 90 x 10	90			0,1 m		0,6 kg	DIN 1017	ST 37-2	
1 Teile	6	4. BG	101	6	6K-Schrauben	M 12 x 50							DIN 931	8.8 - Vz	Befestigung
1 Teile	6	4. BG	104	6	Muttern	M 12							DIN 934	FKL 8 - Vz	Befestigung
1 Teile	6	4. BG	105	6	Scheiben	ø 13							DIN 134	St Vz	Befestigung
1 Teile	1	4. BG	100	1	Segmentanker	HSA M 10 x 90 / 20							HSA		Befestigung
1 Teile	2	6. BG	6	2	Formrohr quadr.	FRQ 70 x 70 x 4	2.758			5,5 m		44,2 kg	DIN 2395	ST 44.3	
1 Teile	1	6. BG	7	1	Flachmaterial	FL 70 x 10	130			0,1 m		0,7 kg	DIN 1017	ST 37-2	
1 Teile	1	6. BG	8	1	Flachmaterial	FL 150 x 10	190			0,2 m		2,2 kg	DIN 1017	ST 37-2	
1 Teile	3	6. BG	103	3	Segmentanker	HSA M 12 x 120 / 25							HSA		Befestigung

Auftrags-nummer: **06 4711**

Plannummer: **2006/4711-06**

grundiert: **1 mal** Antioksid grau

Auftrag: Firma

Material: St 37-2

Oberfläche:

Fertigungsabschnitt: Brüstung

Liefertermin: 4. Sep 06

Schichtdicke: 40 µ

Stabmaterial (lfm): 33 m

Bearbeiter: Emeder

Gewicht: 554kg

Oberfläche: 15 m²

Bleche (m²): 0 m²

Aggruppens ck	Anzahl der Einzelteile	Aggruppe	Pos.	Stk.	Bezeichnung	Type	Länge	Breite	Dicke	lfm	m ²	Gewicht	Norm	Material	Informationen
2 Teile	1	9. BG	9	2	UNP-Träger	UNP 200	5.304			10,6 m		275,8 kg	DIN 1026	ST 37-2	
2 Teile	13	9. BG	102	26	6K-Schrauben	M 12 x 40							DIN 931	8.8 - Vz	Befestigung
2 Teile	13	9. BG	104	26	Muttern	M 12							DIN 934	FKL 8 - Vz	Befestigung
2 Teile	13	9. BG	105	26	Scheiben	ø 13							DIN 134	St Vz	Befestigung
2 Teile	2	9. BG	106	4	6K-Schrauben	M 16 x 60							DIN 933	8.8 - Vz	Befestigung
2 Teile	2	9. BG	107	4	Muttern	M 16							DIN 934	FKL 8 - Vz	Befestigung
2 Teile	4	9. BG	108	8	Scheiben	ø 17							DIN 134	St Vz	Befestigung
2 Teile	1	10. BG	10	2	Flachmaterial	FL 150 x 10	200			0,4 m		4,7 kg	DIN 1017	ST 37-2	
2 Teile	2	10. BG	103	4	Segmentanker	HSA M 12 x 120 / 25							HSA		Befestigung
6 Teile	1	11. BG	11	6	Flachmaterial	FL 60 x 10	150			0,9 m		4,2 kg	DIN 1017	ST 37-2	
6 Teile	1	12. BG	12	6	Flachmaterial	FL 60 x 20	150			0,9 m		8,5 kg	DIN 1017	ST 37-2	
6 Teile	1	13. BG	13	6	Mittelblech	BL 2000 x 1000 x 3	150	60	3		0,1 m ²	1,3 kg	DIN 1543	ST 360B	
6 Teile	1	14. BG	14	6	Feinblech	BL 2000 x 1000 x 2	150	60	2		0,1 m ²	0,9 kg	DIN 1541	STW 22	
6 Teile	1	15. BG	15	6	Flachmaterial	FL 60 x 5	150			0,9 m		2,1 kg	DIN 1017	ST 37-2	

Auftrags-nummer: **06 4711**

Plannummer: **2006/4711-06**

grundiert: **1 mal** Antioksid grau

Auftrag: Firma

Material: St 37-2

Oberfläche:

Fertigungsabschnitt: Brüstung

Liefertermin: 4. Sep 06

Schichtdicke: 40 µ

Stabmaterial (lfm): 33 m

Bearbeiter: Emeder

Gewicht: 554kg

Oberfläche: 15 m²

Bleche (m²): 0 m²

Aggruppens ck	anzahl der anzerteile	Aggruppe	Pos.	Stk.	Bezeichnung	Type	Länge	Breite	Dicke	lfm	m ²	Gewicht	Norm	Material	Informationen
1 Teile	1	16. BG	16	1	UNP-Träger	UNP 200	5.300			5,3 m		137,8 kg	DIN 1026	ST 37-2	
1 Teile	1	16. BG	17	1	Flachmaterial	FL 70 x 10	75			0,1 m		0,4 kg	DIN 1017	ST 37-2	
1 Teile	1	16. BG	18	1	Grobblech	BL 2000 x 1000 x 10	180	65	10		0,0 m ²	0,9 kg	DIN 1543	RST 360B	
1 Teile	2	16. BG	109	2	6K-Schrauben	M 16 x 50							DIN 933	8.8 - Vz	Befestigung
1 Teile	2	16. BG	107	2	Muttern	M 16							DIN 934	FKL 8 - Vz	Befestigung
1 Teile	4	16. BG	108	4	Scheiben	ø 17							DIN 134	St Vz	Befestigung
2 Teile	1	19. BG	19	2	Flachmaterial	FL 50 x 10	100			0,2 m		0,8 kg	DIN 1017	ST 37-2	
2 Teile	1	20. BG	20	2	Flachmaterial	FL 50 x 5	100			0,2 m		0,4 kg	DIN 1017	ST 37-2	
2 Teile	1	21. BG	21	2	Feinblech	BL 2000 x 1000 x 2	100	50	2		0,0 m ²	0,2 kg	DIN 1541	STW 22	