

Büro Stahlbau Döring
Am Kurpark 8
65307 Bad Schwalbach
Tel.: 06124-60338

Bauherr: **Manda-GmbH**
Bauwerk: **Neubau 455A**
Auftraggeber: **Manda-GmbH**
Bauteil: **Wechsel**
Zeichn.Datum: **10.1.2011**

Auftragsnummer: **2011-10**
Zeichnungsnummer: **011**
Teilebearbeitung: **verzinkt**
Bearbeiter: **Peter Müller**
Index: **0**
Datum Änderung:

Bemerkung:

Baugruppenstückliste

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Länge	Werkstoff	DIN	Bemerkung	Gewicht	Ges.Gew.
6	1	Wechsel					149,12	149,12
6	1	HEB 200	2147	S235JR	1025 T2		131,61	131,61
504	1	BL 35	290	S235JR	DIN EN 10029	Doppelungsprüfung	15,94	15,94
505	1	BL 10	200	S235JR	DIN EN 10029		1,57	1,57
	2	6KT SCHR M24 MU	60	4.6	7990			
	2	SCHEIBE A26		STAHL	7989			
7	1	Wechsel					162,43	162,43
7	1	HEB 200	2130	S235JR	1025 T2		130,56	130,56
504	2	BL 35	290	S235JR	DIN EN 10029	Doppelungsprüfung	15,94	31,87
	16	6KT HV-SCHR M24	110	10.9	6914			
	16	6KT HV-MUTTER M24	10		6915			
	32	SCHEIBE 25		C 45	6916			
8	1	Wechsel					147,55	147,55
8	1	HEB 200	2147	S235JR	1025 T2		131,61	131,61
504	1	BL 35	290	S235JR	DIN EN 10029	Doppelungsprüfung	15,94	15,94
	4	6KT SCHR M24 MU	65	4.6	7990			
	4	SCHEIBE A26		STAHL	7989			
9	1	Wechsel					110,49	110,49
9	1	IPE 300	2147	S235JR	1025 T5		90,71	90,71
503	1	BL 35	300	S235JR	DIN EN 10029	Doppelungsprüfung	19,78	19,78
	8	6KT SCHR M24 MU	65	4.6	7990			
	8	SCHEIBE A26		STAHL	7989			
10	1	Wechsel					129,54	129,54
10	1	IPE 300	2130	S235JR	1025 T5		89,98	89,98
503	2	BL 35	300	S235JR	DIN EN 10029	Doppelungsprüfung	19,78	39,56
	16	6KT HV-SCHR M20	105	10.9	6914			
	16	6KT HV-MUTTER M20	10		6915			
	32	SCHEIBE 21		C 45	6916			
11	1	Wechsel					110,49	110,49
11	1	IPE 300	2147	S235JR	1025 T5		90,71	90,71
503	1	BL 35	300	S235JR	DIN EN 10029	Doppelungsprüfung	19,78	19,78
	8	6KT SCHR M24 MU	65	4.6	7990			
	8	SCHEIBE A26		STAHL	7989			

Büro Stahlbau Döring
Am Kurpark 8
65307 Bad Schwalbach
Tel.: 06124-60338

Bauherr: **Manda-GmbH**
Bauwerk: **Neubau 455A**
Auftraggeber: **Manda-GmbH**
Bauteil: **Wechsel**
Zeichn.Datum: **10.1.2011**

Auftragsnummer: **2011-10**
Zeichnungsnummer: **011**
Teilebearbeitung: **verzinkt**
Bearbeiter: **Peter Müller**
Index: **0**
Datum Änderung:

Bemerkung:

Baugruppenstückliste

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Länge	Werkstoff	DIN	Bemerkung	Gewicht	Ges.Gew.
12	1	Verstärkung					320,65	320,65
12	1	HEB 180	6260	S235JR	1025 T2		320,65	320,65
	28	6KT SCHR M16 MU	60	4.6	7990			
	28	I-SCHEIBE 18		STAHL	435			
	28	SCHEIBE A18		STAHL	7989			
13	2	Wechsel					41,51	83,02
13	1	HEB 200	677	S235JR	1025 T2		41,51	41,51
	8	6KT SCHR M24 MU	65	4.6	7990			
	8	SCHEIBE A26		STAHL	7989			
14	5	Anschlußwinkel					2,73	13,66
14	1	L 200x100x12	100	S235JR	EN 10056-1		2,73	2,73
15	5	Anschlußwinkel					2,73	13,66
15	1	L 200x100x12	100	S235JR	EN 10056-1		2,73	2,73
16	2	Anschlußwinkel					4,92	9,84
16	1	L 200x100x12	180	S235JR	EN 10056-1		4,92	4,92
17	2	Anschlußwinkel					4,92	9,84
17	1	L 200x100x12	180	S235JR	EN 10056-1		4,92	4,92
Gesamtgewicht:		1260,27 kg,	Gesamtanstrich:		25,17 qm,	Positionen:		38