

ABCDEFG Metalltechnik GmbH  
Musterstr. 1, 23456 Musterstadt  
Zertifiziert nach DIN EN 1090

Kunde: Gustav Bauherr  
Projekt-Nummer: 2014-1234-567  
Benennung: Treppenanlage I Südseite

Index: 123-456-789  
Ersteller: Max Mustermann  
Erstellt am: aktuelles Datum

Blatt 1 von 6

Stufe	Pos.	Menge	Bezeichnung	B[mm]	L[mm]	Zuschnitt (Steg)	Zuschnitt (Flansch)	Material	Benennung	Fl[m²]	Gew[kg]	Ges.gew.
+1	1	1	Abstrebung	0.0	0.0					0.0	33.3	33.3
2	1004	1	HEA 140	0.0	1328.7	-----\	-----	S235JRG2		1.0	29.7	29.7
2	1029	1	BI 15	142.0	214.3			S235JRG2		0.1	3.6	3.6
+1	2	1	Geländer_Austrittspodest_links	0.0	0.0					0.0	40.1	40.1
2	1008	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	1561.0	-----	-----\	S235JRH		0.4	5.5	5.5
2	1018	1	BI 10	85.0	150.0			S235JRG2		0.0	1.0	1.0
2	1019	1	BI 10	85.0	120.0			S235JRG2		0.0	0.8	0.8
2	1032	12	FI 25x6	0.0	746.0	-----	-----	S235JRG2		0.6	0.9	10.5
2	1039	2	FI 50x10	0.0	1384.3	-----	-----	S235JRG2		0.3	5.4	10.9
2	1068	2	FI 70x12	0.0	846.0	-----	-----	S235JRG2		0.3	5.6	11.2
2	1076	2	Rd DIN 1013-1 14	0.0	106.9	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.3
+1	3	1	Geländer_B1_links	0.0	0.0					0.0	108.0	108.0
2	1007	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	4048.9	17.4° \-----\ 34.9°	-----	S235JRH		1.1	14.5	14.5
2	1016	3	BI 10	85.0	150.0			S235JRG2		0.1	1.0	3.0
2	1019	1	BI 10	85.0	120.0			S235JRG2		0.0	0.8	0.8
2	1032	3	FI 25x6	0.0	746.0	-----	-----	S235JRG2		0.1	0.9	2.6
2	1035	24	FI 25x6	0.0	698.0	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		1.0	0.8	19.6
2	1037	1	FI 50x10	0.0	1423.4	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.2	5.6	5.6
2	1040	1	FI 50x10	0.0	1335.9	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.2	5.2	5.2
2	1043	4	FI 50x10	0.0	1171.8	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.6	4.6	18.3
2	1044	1	FI 50x10	0.0	700.8	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.1	2.7	2.7
2	1048	2	FI 50x10	0.0	394.7	-----	-----	S235JRG2		0.1	1.5	3.1
2	1049	2	FI 50x10	0.0	298.7	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.1	1.1	2.3
2	1055	1	FI 50x10	0.0	108.9	-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.4	0.4
2	1061	1	FI 50x10	0.0	37.1	-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.1	0.1
2	1069	1	FI 70x15	0.0	846.0	-----	-----	S235JRG2		0.1	7.0	7.0
2	1070	3	FI 70x15	0.0	828.6	-----	-----\ 34.9°	S235JRG2		0.4	6.8	20.4
2	1075	3	Rd DIN 1013-1 14	0.0	125.7	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.4
2	1076	1	Rd DIN 1013-1 14	0.0	106.9	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.1
Zwischensumme:										6.8		

ABCDEFG Metalltechnik GmbH Musterstr. 1, 23456 Musterstadt Zertifiziert nach DIN EN 1090	Kunde:	Gustav Bauherr	Index:	123-456-789	Blatt 2 von 6
	Projekt-Nummer:	2014-1234-567	Ersteller:	Max Mustermann	
	Benennung:	Treppenanlage I Südseite	Erstellt am:	aktuelles Datum	

Stufe	Pos.	Menge	Bezeichnung	B[mm]	L[mm]	Zuschnitt (Steg)	Zuschnitt (Flansch)	Material	Benennung	Fl[m²]	Gew[kg]	Ges.gew.
Übertrag:										6.8		
2	1078	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	510.3	-----/ 17.4°	-----	S235JRH		0.1	1.8	1.8
+1	4	1	Geländer_B1_rechts	0.0	0.0					0.0	108.0	108.0
2	1007	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	4048.9	17.4° \-----\ 34.9°	-----	S235JRH		1.1	14.5	14.5
2	1016	3	BI 10	85.0	150.0			S235JRG2		0.1	1.0	3.0
2	1019	1	BI 10	85.0	120.0			S235JRG2		0.0	0.8	0.8
2	1032	3	FI 25x6	0.0	746.0	-----	-----	S235JRG2		0.1	0.9	2.6
2	1035	24	FI 25x6	0.0	698.0	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		1.0	0.8	19.6
2	1037	1	FI 50x10	0.0	1423.4	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.2	5.6	5.6
2	1040	1	FI 50x10	0.0	1335.9	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.2	5.2	5.2
2	1043	4	FI 50x10	0.0	1171.8	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.6	4.6	18.3
2	1044	1	FI 50x10	0.0	700.8	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.1	2.7	2.7
2	1047	2	FI 50x10	0.0	396.2	-----	-----	S235JRG2		0.1	1.6	3.1
2	1049	2	FI 50x10	0.0	298.7	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.1	1.1	2.3
2	1054	1	FI 50x10	0.0	110.4	-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.4	0.4
2	1060	1	FI 50x10	0.0	38.6	-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.1	0.1
2	1069	1	FI 70x15	0.0	846.0	-----	-----	S235JRG2		0.1	7.0	7.0
2	1070	3	FI 70x15	0.0	828.6	-----	-----\ 34.9°	S235JRG2		0.4	6.8	20.4
2	1075	3	Rd DIN 1013-1 14	0.0	125.7	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.4
2	1076	1	Rd DIN 1013-1 14	0.0	106.9	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.1
2	1078	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	510.3	-----/ 17.4°	-----	S235JRH		0.1	1.8	1.8
+1	5	1	Geländer_B2_links	0.0	0.0					0.0	143.7	143.7
2	1006	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	4292.8	17.4° \-----\ 17.4°	-----	S235JRH		1.2	15.4	15.4
2	1016	3	BI 10	85.0	150.0			S235JRG2		0.1	1.0	3.0
2	1019	2	BI 10	85.0	120.0			S235JRG2		0.0	0.8	1.6
2	1032	13	FI 25x6	0.0	746.0	-----	-----	S235JRG2		0.6	0.9	11.4
2	1033	1	FI 25x6	0.0	727.5	-----	34.9° \-----	S235JRG2		0.0	0.9	0.9
2	1034	1	FI 25x6	0.0	722.4	-----	-----\ 34.9°	S235JRG2		0.0	0.8	0.8
2	1035	25	FI 25x6	0.0	698.0	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		1.1	0.8	20.4
Zwischensumme:										14.1		

ABCDEFG Metalltechnik GmbH Musterstr. 1, 23456 Musterstadt Zertifiziert nach DIN EN 1090	Kunde:	Gustav Bauherr	Index:	123-456-789	Blatt 3 von 6
	Projekt-Nummer:	2014-1234-567	Ersteller:	Max Mustermann	
	Benennung:	Treppenanlage I Südseite	Erstellt am:	aktuelles Datum	

Stufe	Pos.	Menge	Bezeichnung	B[mm]	L[mm]	Zuschnitt (Steg)	Zuschnitt (Flansch)	Material	Benennung	Fl[m²]	Gew[kg]	Ges.gew.
Übertrag:										14.1		
2	1036	1	FI 50x10	0.0	1509.5	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.2	5.9	5.9
2	1038	1	FI 50x10	0.0	1422.0	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.2	5.6	5.6
2	1041	2	FI 50x10	0.0	1320.1	-----	-----	S235JRG2		0.3	5.2	10.4
2	1042	4	FI 50x10	0.0	1319.5	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.6	5.2	20.6
2	1045	1	FI 50x10	0.0	486.3	-----	17.4° /-----	S235JRG2		0.1	1.9	1.9
2	1046	1	FI 50x10	0.0	414.5	-----	17.4° /-----	S235JRG2		0.1	1.6	1.6
2	1051	1	FI 50x10	0.0	185.7	-----	34.9° \-----\ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.7	0.7
2	1053	1	FI 50x10	0.0	159.4	-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.6	0.6
2	1057	1	FI 50x10	0.0	98.3	-----	34.9° \-----\ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.4	0.4
2	1058	1	FI 50x10	0.0	87.6	-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.3	0.3
2	1069	2	FI 70x15	0.0	846.0	-----	-----	S235JRG2		0.3	7.0	13.9
2	1070	3	FI 70x15	0.0	828.6	-----	-----\ 34.9°	S235JRG2		0.4	6.8	20.4
2	1075	3	Rd DIN 1013-1 14	0.0	125.7	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.4
2	1076	2	Rd DIN 1013-1 14	0.0	106.9	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.3
2	1077	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	1604.2	-----/ 17.4°	/-----	S235JRH		0.4	5.6	5.6
2	1079	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	434.9	17.4° /-----	-----	S235JRH		0.1	1.5	1.5
+1	6	1	Geländer_B2_rechts	0.0	0.0					0.0	122.5	122.5
2	1006	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	4292.8	17.4° \-----\ 17.4°	-----	S235JRH		1.2	15.4	15.4
2	1016	4	BI 10	85.0	150.0			S235JRG2		0.1	1.0	4.0
2	1017	1	BI 10	85.0	150.0			S235JRG2		0.0	1.0	1.0
2	1032	5	FI 25x6	0.0	746.0	-----	-----	S235JRG2		0.2	0.9	4.4
2	1033	1	FI 25x6	0.0	727.5	-----	34.9° \-----	S235JRG2		0.0	0.9	0.9
2	1034	1	FI 25x6	0.0	722.4	-----	-----\ 34.9°	S235JRG2		0.0	0.8	0.8
2	1035	24	FI 25x6	0.0	698.0	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		1.0	0.8	19.6
2	1042	6	FI 50x10	0.0	1319.5	-----	34.9° \-----\ 34.9°	S235JRG2		1.0	5.2	30.9
2	1045	1	FI 50x10	0.0	486.3	-----	17.4° /-----	S235JRG2		0.1	1.9	1.9
2	1046	1	FI 50x10	0.0	414.5	-----	17.4° /-----	S235JRG2		0.1	1.6	1.6
2	1050	2	FI 50x10	0.0	253.3	-----/	-----	S235JRG2		0.1	0.9	1.8
Zwischensumme:										20.6		

ABCDEFG Metalltechnik GmbH Musterstr. 1, 23456 Musterstadt Zertifiziert nach DIN EN 1090	Kunde:	Gustav Bauherr	Index:	123-456-789	Blatt 4 von 6
	Projekt-Nummer:	2014-1234-567	Ersteller:	Max Mustermann	
	Benennung:	Treppenanlage I Südseite	Erstellt am:	aktuelles Datum	

Stufe	Pos.	Menge	Bezeichnung	B[mm]	L[mm]	Zuschnitt (Steg)	Zuschnitt (Flansch)	Material	Benennung	Fl[m²]	Gew[kg]	Ges.gew.
Übertrag:										20.6		
2	1051	1	Fl 50x10	0.0	185.7	-----	34.9° \-----\ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.7	0.7
2	1052	1	Fl 50x10	0.0	178.7	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.0	0.7	0.7
2	1056	1	Fl 50x10	0.0	133.4	\-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.4	0.4
2	1057	1	Fl 50x10	0.0	98.3	-----	34.9° \-----\ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.4	0.4
2	1059	1	Fl 50x10	0.0	91.2	-----	17.4° \-----\ 34.9°	S235JRG2		0.0	0.3	0.3
2	1062	1	Fl 50x10	0.0	61.6	\-----	-----/ 17.4°	S235JRG2		0.0	0.1	0.1
2	1069	1	Fl 70x15	0.0	846.0	-----	-----	S235JRG2		0.1	7.0	7.0
2	1070	4	Fl 70x15	0.0	828.6	-----	-----\ 34.9°	S235JRG2		0.6	6.8	27.1
2	1075	4	Rd DIN 1013-1 14	0.0	125.7	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.6
2	1076	1	Rd DIN 1013-1 14	0.0	106.9	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.1	0.1
2	1079	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	434.9	17.4° /-----	-----	S235JRH		0.1	1.5	1.5
2	1080	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	276.0	-----	-----\	S235JRH		0.1	0.9	0.9
2	1081	1	1 1/2 '' DIN 2440	0.0	124.2	-----/ 17.4°	/-----	S235JRH		0.0	0.3	0.3
+1	7	1	Gitterroste	0.0	0.0					0.0	135.1	135.1
2	1002	1	Gitterrost DIN 24537-40-30-P	1200.0	1190.0			S235JRG2		0.0	54.3	54.3
2	1071	1	Gitterrost DIN 24537-40-30-P	1525.0	1190.0			S235JRG2		0.0	69.0	69.0
2	1072	1	Gitterrost DIN 24537-40-30-P	225.0	1385.0			S235JRG2		0.0	11.8	11.8
+1	8	1	Normteile	0.0	0.0					0.0	12.5	12.5
2	10001	96	DIN 7989-12-C	0.0	0.0					0.0	0.0	1.8
2	10002	36	EN 14399-6-13-300HV	0.0	0.0					0.0	0.0	0.3
2	10003	44	EN 14399-6-17-300HV	0.0	0.0					0.0	0.0	0.7
2	10004	96	DIN 7990-M12x35-Mu-5.6	0.0	35.0					0.0	0.1	5.8
2	10005	10	Garnitur EN 14399-4-M12x45-10.9-HV	0.0	45.0					0.0	0.1	0.6
2	10006	8	Garnitur EN 14399-4-M12x50-10.9-HV	0.0	50.0					0.0	0.1	0.5
2	10007	2	Garnitur EN 14399-4-M16x50-10.9-HV	0.0	50.0					0.0	0.1	0.2
2	10008	20	Garnitur EN 14399-4-M16x55-10.9-HV	0.0	55.0					0.0	0.1	2.6
+1	9	1	Querträger_oben	0.0	0.0					0.0	117.3	117.3
2	1001	1	Bl 15	260.0	1224.7			S235JRG2		0.6	37.5	37.5
Zwischensumme:										22.1		

ABCDEFG Metalltechnik GmbH Musterstr. 1, 23456 Musterstadt Zertifiziert nach DIN EN 1090	Kunde:	Gustav Bauherr	Index:	123-456-789	Blatt 5 von 6
	Projekt-Nummer:	2014-1234-567	Ersteller:	Max Mustermann	
	Benennung:	Treppenanlage I Südseite	Erstellt am:	aktuelles Datum	

Stufe	Pos.	Menge	Bezeichnung	B[mm]	L[mm]	Zuschnitt (Steg)	Zuschnitt (Flansch)	Material	Benennung	Fl[m²]	Gew[kg]	Ges.gew.
Übertrag:										22.1		
2	1028	1	BI 15	140.0	269.0			S235JRG2		0.1	4.4	4.4
2	1074	1	HEB 160	0.0	1815.0	-----	-----	S235JRG2		1.6	75.4	75.4
+1	10	1	Randträger Podest aussen	0.0	0.0					0.0	52.3	52.3
2	1010	1	U 240	0.0	1583.3	-----	-----\	S235JRG2		1.2	50.4	50.4
2	1023	1	BI 12	85.0	178.0			S235JRG2		0.0	1.4	1.4
2	1067	1	FI 50x6	0.0	201.3	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.5	0.5
+1	11	1	Randträger Podest innen	0.0	0.0					0.0	9.0	9.0
2	1015	1	U 240	0.0	201.3	-----	-----	S235JRG2		0.2	6.7	6.7
2	1021	1	BI 12	85.0	228.0			S235JRG2		0.0	1.8	1.8
2	1067	1	FI 50x6	0.0	201.3	-----	-----	S235JRG2		0.0	0.5	0.5
+1	12	1	Stütze_01	0.0	0.0					0.0	78.7	78.7
2	1003	1	HEA 140	0.0	2430.0	-----	-----	S235JRG2		1.9	60.0	60.0
2	1027	1	BI 15	160.0	240.0			S235JRG2		0.1	4.5	4.5
2	1030	1	BI 20	300.0	300.0			S235JRG2		0.2	14.1	14.1
+1	13	1	Traverse unten	0.0	0.0					0.0	66.2	66.2
2	1005	1	HEB 160	0.0	1170.0	-----	-----	S235JRG2		1.1	49.8	49.8
2	1025	4	BI 12	75.0	132.0			S235JRG2		0.1	0.9	3.7
2	1026	2	BI 15	180.0	300.0			S235JRG2		0.2	6.4	12.7
+1	14	1	Traverse_oben	0.0	0.0					0.0	32.4	32.4
2	1009	1	U 200	0.0	1176.0	-----	-----	S235JRG2		0.8	29.7	29.7
2	1024	2	BI 12	75.0	188.0			S235JRG2		0.1	1.3	2.7
+1	15	1	Treppe_2-1	0.0	0.0					0.0	528.3	528.3
+2	17	1	Wange_B11_links	0.0	0.0					0.0	169.6	169.6
3	1013	1	U 240	0.0	502.7	-----/ 17.4°	-----	S235JRG2		0.4	15.3	15.3
3	1030	1	BI 20	300.0	300.0			S235JRG2		0.2	14.1	14.1
3	1066	1	FI 50x6	0.0	482.7	-----	-----	S235JRG2		0.1	1.1	1.1
3	1084	1	U 240	0.0	3948.6	17.4° \-----/ 27.6°	-----	S235JRG2		3.0	127.5	127.5
3	1088	1	U 240	0.0	408.1	27.6° \-----	-----	S235JRG2		0.3	11.5	11.5
Zwischensumme:										33.7		

ABCDEFG Metalltechnik GmbH  
Musterstr. 1, 23456 Musterstadt  
Zertifiziert nach DIN EN 1090

Kunde: Gustav Bauherr  
Projekt-Nummer: 2014-1234-567  
Benennung: Treppenanlage I Südseite

Index: 123-456-789  
Ersteller: Max Mustermann  
Erstellt am: aktuelles Datum

Blatt 6 von 6

Stufe	Pos.	Menge	Bezeichnung	B[mm]	L[mm]	Zuschnitt (Steg)	Zuschnitt (Flansch)	Material	Benennung	Fl[m²]	Gew[kg]	Ges.gew.
Übertrag:										33.7		
+2	18	1	Wange_B12_rechts	0.0	0.0					0.0	165.6	165.6
3	1014	1	U 240	0.0	502.7	17.4° \-----	-----	S235JRG2		0.4	15.3	15.3
3	1031	1	BI 20	215.0	300.0			S235JRG2		0.1	10.1	10.1
3	1066	1	FI 50x6	0.0	482.7	-----	-----	S235JRG2		0.1	1.1	1.1
3	1085	1	U 240	0.0	3948.6	27.6° \-----/ 17.4°	-----	S235JRG2		3.0	127.5	127.5
3	1089	1	U 240	0.0	408.1	-----/ 27.6°	-----	S235JRG2		0.3	11.5	11.5
2	1073	12	SP40-30-1200x270	270.0	1200.0			S235JRG2		0.0	16.1	193.2
+1	16	1	Treppe_2-2	0.0	0.0					0.0	619.6	619.6
+2	19	1	Wange_B21_links	0.0	0.0					0.0	211.8	211.8
3	1011	1	U 240	0.0	1615.0	-----/ 17.4°	/-----	S235JRG2		1.2	50.2	50.2
3	1064	1	FI 50x6	0.0	1239.9	-----	-----	S235JRG2		0.1	2.9	2.9
3	1065	1	FI 50x6	0.0	677.3	-----	-----	S235JRG2		0.1	1.6	1.6
3	1082	1	U 240	0.0	4353.0	17.4° \-----\ 17.4°	-----	S235JRG2		3.3	141.8	141.8
3	1087	1	U 240	0.0	502.7	17.4° /-----	-----	S235JRG2		0.4	15.4	15.4
+2	20	1	Wange_B22_rechts	0.0	0.0					0.0	214.6	214.6
3	1012	1	U 240	0.0	1518.0	17.4° \-----	-----	S235JRG2		1.2	49.1	49.1
3	1020	1	BI 12	85.0	228.0			S235JRG2		0.0	1.8	1.8
3	1022	1	BI 12	85.0	218.0			S235JRG2		0.0	1.7	1.7
3	1063	1	FI 50x6	0.0	1359.9	-----	-----	S235JRG2		0.2	3.2	3.2
3	1065	1	FI 50x6	0.0	677.3	-----	-----	S235JRG2		0.1	1.6	1.6
3	1083	1	U 240	0.0	4353.0	17.4° /-----/ 17.4°	-----	S235JRG2		3.3	141.7	141.7
3	1086	1	U 240	0.0	502.7	-----\ 17.4°	-----	S235JRG2		0.4	15.4	15.4
2	1073	12	SP40-30-1200x270	270.0	1200.0			S235JRG2		0.0	16.1	193.2
Gesamtsumme (1.Stufe):												2206.9
Gesamtsumme:												47.9