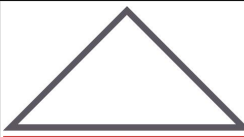


# Grupe in posamezni elementi

group parts and single parts

Seite 1 von 2

Projektname / project name:	Wartungsbühne W1	Auftragsgeber / customer:	Martin Mustermann		
Projektnummer / project No:	P2356-23B	Gezeichnet von/am drawing made by/at:	A. Meier	01.01.08	
Auftragsname / order name:	Bauabschnitt A	Geprüft von/am checked by/at:	B. Müller	02.2.08	
Auftragsnummer / order No:	A2356-2739	Freigegeben von/am released by/at:	C. Schmidt	03.03.08	
Zeichnungsname / drawing name:	Stahlbau-komplett	Kommentar / comment:	Index	A	
Zeichnungsnummer/ drawing No:	Z45346-123				Datum /date: 11.4.2018 Zeit /time: 12:23 Uhr

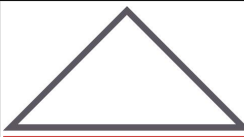
Pozicija position	kolicina quantity	Bauteilname component	Material material	dolžina length	površina surface	skupaj total	teža weight	skupaj total
----------------------	----------------------	--------------------------	----------------------	-------------------	---------------------	-----------------	----------------	-----------------

## Grupe / group parts:

<b>BG 1</b>	<b>1</b>	<b>RQ 60x4</b>		<b>984</b>	<b>0,27</b>	<b>0,27</b>	<b>7,56</b>	<b>7,56</b>
1	1	RQ 60x4	S235JRG2	972	0,22		6,51	
22	2	BLECH 6x70	S235J2	160	0,03		0,53	
<b>BG 2</b>	<b>3</b>	<b>RQ 60x4</b>		<b>1020</b>	<b>0,28</b>	<b>0,83</b>	<b>7,81</b>	<b>23,42</b>
2	1	RQ 60x4	S235JRG2	1008	0,23		6,75	
22	2	BLECH 6x70	S235J2	160	0,03		0,53	
<b>BG 3</b>	<b>3</b>	<b>RQ 60x4</b>		<b>1042</b>	<b>0,28</b>	<b>0,85</b>	<b>7,95</b>	<b>23,86</b>
3	1	RQ 60x4	S235JRG2	1030	0,23		6,90	
22	2	BLECH 6x70	S235J2	160	0,03		0,53	
<b>BG 4</b>	<b>2</b>	<b>U 100</b>		<b>2667</b>	<b>1,02</b>	<b>2,03</b>	<b>28,80</b>	<b>57,59</b>
4	1	U 100	S235JRG2	2655	0,98		28,09	
20	2	BLECH 6x50	S235J2	150	0,02		0,35	
<b>BG 5</b>	<b>2</b>	<b>IPE 240</b>		<b>2705</b>	<b>2,60</b>	<b>5,21</b>	<b>87,10</b>	<b>174,20</b>
5	1	IPE 240	S235JRG2	2684	2,47		82,24	
25	2	BLECH 121x10	S235JRG2	256	0,07		2,43	
<b>BG 6</b>	<b>1</b>	<b>HE 140 A</b>		<b>2855</b>	<b>2,47</b>	<b>2,47</b>	<b>78,33</b>	<b>78,33</b>
6	1	HE 140 A	S235JRG2	2833	2,24		69,84	
13	1	IPE 240	S235JRG2	117	0,11		3,59	
21	1	BLECH 10x134	S235J2	140	0,04		1,47	
24	1	BLECH 190x12	S235JRG2	190	0,08		3,40	
31	2			13	0,00		0,02	
<b>BG 7</b>	<b>1</b>	<b>HE 140 A</b>		<b>2855</b>	<b>2,47</b>	<b>2,47</b>	<b>78,33</b>	<b>78,33</b>
7	1	HE 140 A	S235JRG2	2833	2,24		69,84	
13	1	IPE 240	S235JRG2	117	0,11		3,59	
21	1	BLECH 10x134	S235J2	140	0,04		1,47	
24	1	BLECH 190x12	S235JRG2	190	0,08		3,40	
31	2			13	0,00		0,02	
<b>BG 8</b>	<b>1</b>	<b>HE 140 A</b>		<b>2855</b>	<b>2,47</b>	<b>2,47</b>	<b>78,33</b>	<b>78,33</b>
8	1	HE 140 A	S235JRG2	2833	2,24		69,84	
14	1	IPE 240	S235JRG2	117	0,11		3,59	

# Grupe in posamezni elementi

group parts and single parts

Projektname / project name:	Wartungsbühne W1	Auftragsgeber / customer:	Martin Mustermann		
Projektnummer / project No:	P2356-23B	Gezeichnet von/am drawing made by/at:	A. Meier	01.01.08	
Auftragsname / order name:	Bauabschnitt A	Geprüft von/am checked by/at:	B. Müller	02.2.08	
Auftragsnummer / order No:	A2356-2739	Freigegeben von/am released by/at:	C. Schmidt	03.03.08	
Zeichnungsname / drawing name:	Stahlbau-komplett	Kommentar / comment:	Index	A	
Zeichnungsnummer/ drawing No:	Z45346-123				Datum /date: 11.4.2018 Zeit /time: 12:23 Uhr

Pozicija position	kolicina quantity	Bauteilname component	Material material	dolžina length	površina surface	skupaj total	teža weight	skupaj total
21	1	BLECH 10x134	S235J2	140	0,04		1,47	
24	1	BLECH 190x12	S235JRG2	190	0,08		3,40	
31	2			13	0,00		0,02	
<b>BG 9</b>	<b>1</b>	<b>HE 140 A</b>		<b>3139</b>	<b>2,66</b>	<b>2,66</b>	<b>84,26</b>	<b>84,26</b>
9	1	HE 140 A	S235JRG2	3111	2,46		76,69	
12	1	IPE 240	S235JRG2	87	0,08		2,67	
21	1	BLECH 10x134	S235J2	140	0,04		1,47	
24	1	BLECH 190x12	S235JRG2	190	0,08		3,40	
31	2			13	0,00		0,02	
<b>BG 10</b>	<b>1</b>	<b>HE 140 A</b>		<b>3139</b>	<b>2,66</b>	<b>2,66</b>	<b>84,26</b>	<b>84,26</b>
10	1	HE 140 A	S235JRG2	3111	2,46		76,69	
12	1	IPE 240	S235JRG2	87	0,08		2,67	
21	1	BLECH 10x134	S235J2	140	0,04		1,47	
24	1	BLECH 190x12	S235JRG2	190	0,08		3,40	
31	2			13	0,00		0,02	
<b>BG 11</b>	<b>2</b>	<b>U 100</b>		<b>3545</b>	<b>1,37</b>	<b>2,74</b>	<b>38,73</b>	<b>77,46</b>
11	1	U 100		3533	1,31		37,37	
23	2	BLECH 6x90	S235J2	160	0,03		0,68	

## posam. elem. / single parts:

15	4	FL 110x10	S235JRG2	216	0,05	0,21	1,86	7,44
16	1	IPE 200	S235J2	7820	6,02		174,83	
17	1	IPE 200	S235J2	7820	6,02		174,83	
18	1	IPE 200	S235J2	7820	6,02		174,83	
19	1	UPE 200	S235J2	7820	5,47		177,72	
26	28	M 12x30 ISO4017	8.8	30				
27	16	M 12x35 ISO4017	8.8	35				
28	16	M 16x40 ISO4017	8.8	40				
29	12	M 16x45 ISO4017	8.8	45				
30	16	M 20x45 ISO4017	8.8	45				
44	3	L Voe40x40x4	S235JRG2	1050			2,42	7,26

### stevilo grup / stevilo G Pozicije

#### vsi deli - teža/površina opleska

deli grupe/ površina opleska  
pos. elementi/ površina opleska  
teža grup je vedno z vijaki

18 / 11

1484,55 kg / 48,39 m²

767,61 kg / 24,65 m²

716,93 kg / 23,75 m²

### groups / group positions

#### skupna teža /površina oplesk

group parts weight / paint area  
single parts weight / paint area  
group weight is always including bolts