



Stabliste von Zeichnung: P-001.PDF Seite 1 von 1 Stand: 17.01.2019

Pos.	Anz.	Benennung	Länge	Gesamt-länge	Gewicht	Gesamt-gewicht	Werkstoff
1	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	150,00mm	150,00mm	0,30kg	0,30kg	S235JR
3	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	315,00mm	315,00mm	0,63kg	0,63kg	1.4301
4	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	4720,17mm	4720,17mm	9,47kg	9,47kg	1.4301
5	5	Rundstab 12	63,99mm	319,93mm	0,06kg	0,28kg	S235JR
6	4	Flachstab 50 x 12	1122,10mm	4488,39mm	5,29kg	21,14kg	S235JR
7	1	Flachstab 50 x 12	1126,08mm	1126,08mm	5,30kg	5,30kg	S235JR
8	22	Flachstab 30 x 8	780,35mm	7167,66mm	1,47kg	32,34kg	S235JR
9	1	Flachstab 40 x 10	91,86mm	91,86mm	0,29kg	0,29kg	S235JR
10	1	Flachstab 40 x 10	316,32mm	316,32mm	0,99kg	0,99kg	S235JR
11	1	Flachstab 40 x 10	270,31mm	270,31mm	0,85kg	0,85kg	S235JR
12	1	Flachstab 40 x 10	147,09mm	147,09mm	0,46kg	0,46kg	S235JR
13	4	Flachstab 40 x 10	856,62mm	3426,48mm	2,69kg	10,76kg	S235JR
14	2	Flachstab 40 x 10	1192,77mm	2385,54mm	3,75kg	7,49kg	S235JR
15	9	Flachstab 40 x 10	781,68mm	7035,09mm	2,45kg	22,09kg	S235JR
16	2	Flachstab 40 x 10	849,42mm	1698,83mm	2,67kg	5,33kg	S235JR
17	1	Rundes Hohlprofil 42,4 x 2	1750,00mm	1750,00mm	3,51kg	3,51kg	1.4301
18	3	Rundstab 12	60,00mm	180,00mm	0,05kg	0,16kg	S235JR
19	3	Flachstab 50 x 12	1017,60mm	3052,80mm	4,79kg	14,38kg	S235JR
20	13	Flachstab 30 x 8	807,60mm	0498,80mm	1,52kg	19,78kg	S235JR
21	4	Flachstab 40 x 10	597,00mm	2388,00mm	1,87kg	7,50kg	S235JR
22	5	Flachstab 40 x 10	807,60mm	4038,00mm	2,54kg	12,68kg	S235JR
23	2	Flachstab 40 x 10	138,80mm	277,60mm	0,44kg	0,87kg	S235JR
Gesamt				65843,94mm		176,61kg	

Bestellübersicht für Fremdmaterialien Projekt: P-001.PDF Seite 1 von 1 Stand: 17.01.2019

Position	Anzahl	Artikelnummer	Benennung	Hersteller
2	56	54111-ST	Anschweißlaschen Stahl 50mm x 30mm x 6mm, mit Längloch 25x9mm	
24	8		Ankerplatte 140x140x10, 2 Bohrungen(ø 14)	

Bauvorhaben: Innentreppe

Bauherr: Ich

Bauteil: Treppengeländer

Auftrags-Nr.: 19003 **Maßstab 1:20** **Werkstoff:** S 235JR

Bearb.: 17.01.2019 **Name:** Ra **CAD-Büro Rahn**
 Marnier Weg 11
 24768 Rendsburg
 Tel.: 04331-3395809
 Handy: 0176-2022812
 info@cadbuero-rahn.de
 www.cadbuero-rahn.de

Gepr.: **Norm:** **Zeichnungs-Nr.:** P-001 **Beschichtung:** gesandstrahlt+gepriment

Urspr.: **Ers. für:** **Ers. durch:**