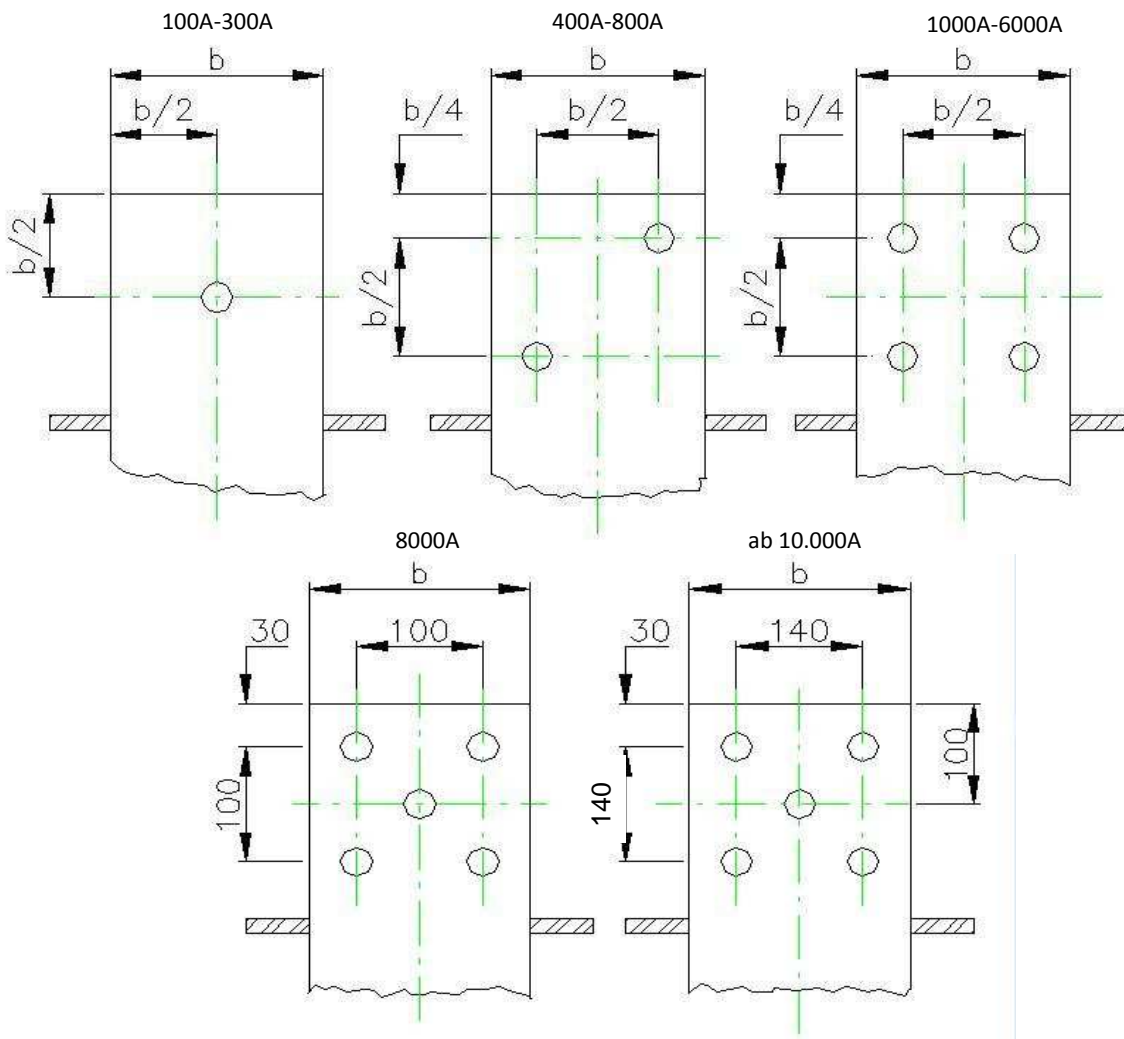


## Standart - Ausführungsschienen für RGB - Heythekker Gleichrichter

Glr. Nennstrom	Glr. Ausf.-Schiene	Verbindungssch. zum Verbraucher	Befestigungsschrauben	Loch- $\phi$
100	1 á 30 x 6 x 90	1 á 30 x 6	1 x M 10	11
200	1 á 30 x 6 x 90	1 á 30 x 6	1 x M 10	11
300	1 á 30 x 6 x 90	1 á 30 x 6	1 x M 10	11
400	1 á 40 x 6 x 100	1 á 40 x 6	2 x M 8	9
500	1 á 40 x 6 x 100	1 á 40 x 6	2 x M 8	9
600	1 á 50 x 6 x 130	1 á 50 x 6	2 x M 10	11
800	1 á 60 x 6 x 130	1 á 60 x 6	2 x M 12	13
1000	1 á 80 x 5 x 170	1 á 80 x 5	4 x M12	13
1200	1 á 80 x 8 x 170	1 á 80 x 8	4 x M 12	13
1500	1 á 100 x 8 x 170	1 á 100 x 8	4 x M 16	17
2000	1 á 100 x 10 x 170	1 á 100 x 10	4 x M 16	17
2500	2 á 100 x 10 x 170	2 á 100 x 10	4 x M 16	20
3000	2 á 100 x 10 x 170	2 á 100 x 10	4 x M 16	20
4000	2 á 120 x 10 x 170	2 á 120 x 10	4 x M 16	20
5000	3 á 120 x 10 x 170	3 á 120 x 10	4 x M 16	20
6000 / 7000	3 á 120 x 10 x 170	4 á 120 x 10	4 x M 16	20
8000	3 á 160 x 10 x 220	4 á 160 x 10	5 x M 16	20
10000	3 á 200 x 10 x 260	4 á 200 x 10	5 x M 16	20
12000	4 á 200 x 10 x 260	5 á 200 x 10	5 x M 16	20
15000	6 á 200 x 10 x 260	6 á 200 x 10	5 x M 16	20

Bei 2 Schienen oder mehr, Abstand zwischen den Schienen 10 mm.

Ausführungsschienen werden auf Wunsch verzinkt.



DIN 43671 abweichend