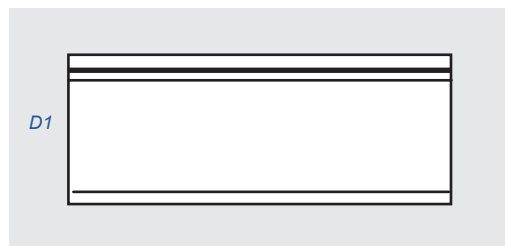


GLATTROHR LÄNGSGEFALZT, VERZINKT GRR-D1

AUSFÜHRUNGEN

Verzinkt

Aluminium	Faktor 2
V2A	Faktor 4
V4A	Faktor 5,5



D1 (mm)	€/lfm	Blech- stärke	kg/lfm	m ² /lfm
100	10,00	0,6	1,5	0,31
125	10,86	0,6	1,9	0,39
140	12,90	0,6	2,1	0,44
160	12,90	0,6	2,4	0,50
180	16,74	0,6	2,7	0,57
200	16,74	0,8	3,9	0,63
224	19,78	0,8	4,4	0,70
250	19,78	0,8	4,9	0,79
280	24,10	0,8	5,5	0,88
315	29,44	0,8	6,2	0,99
355	30,36	0,8	7,0	1,12
400	31,24	0,8	7,9	1,26
450	35,26	0,8	8,9	1,41
500	39,24	0,8	9,9	1,57
560	43,17	0,8	11,1	1,76
600	44,62	0,8	13,3	1,87
630	47,47	1,0	15,5	1,98
710	52,23	1,0	17,5	2,23
800	57,47	1,0	19,7	2,51
900	63,96	1,0	22,2	2,83
1000	88,84	1,1	29,6	3,14
1120	99,92	1,1	33,1	3,57
1250	109,67	1,1	37,0	3,93

ANMERKUNGEN

maximale Glattrohrlänge	1,5 lfm
minimale Verrechnungslänge	1 lfm

MEHRPREISE

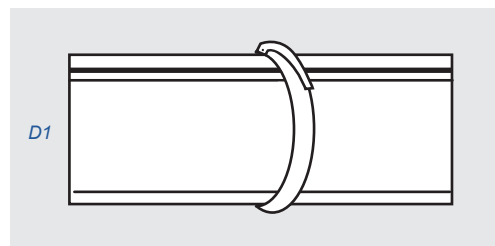
15% Zuschlag bei nächstgrößerer Blechstärke	
Längsnaht verkittet	0,83 €/lfm
Längsnaht verlötet	6,94 €/lfm

GLATTROHR MIT BÖRDELKANTE, VERZINKT GRB-D1

AUSFÜHRUNGEN

Verzinkt

Aluminium	Faktor 2
V2A	Faktor 4
V4A	Faktor 5,5



D1 (mm)	€/lfm	Blech- stärke	kg/lfm	m ² /lfm
100	14,00	0,6	1,5	0,31
125	14,86	0,6	1,9	0,39
140	17,90	0,6	2,1	0,44
160	17,90	0,6	2,4	0,50
180	21,94	0,6	2,7	0,57
200	21,94	0,8	3,9	0,63
224	25,18	0,8	4,4	0,70
250	25,18	0,8	4,9	0,79
280	30,10	0,8	5,5	0,88
315	35,44	0,8	6,2	0,99
355	37,36	0,8	7,0	1,12
400	38,24	0,8	7,9	1,26
450	42,26	0,8	8,9	1,41
500	47,74	0,8	9,9	1,57
560	51,67	0,8	11,1	1,76
600	53,12	0,8	13,3	1,87
630	55,97	1,0	15,5	1,98
710	62,23	1,0	17,5	2,23
800	67,47	1,0	19,7	2,51
900	76,46	1,0	22,2	2,83
1000	100,84	1,2	29,6	3,14
1120	114,42	1,2	33,1	3,57
1250	125,87	1,2	37,0	3,93

ANMERKUNGEN

Bei Rohren mit Bord verkürzen sich die Einzel- längen um die Bordbreite.	
maximale Glattrohrlänge	1,5 lfm
minimale Verrechnungslänge	1 lfm

MEHRPREISE

15% Zuschlag bei nächstgrößerer Blechstärke	
Längsnaht verkittet	0,83 €/lfm
Längsnaht verlötet	6,94 €/lfm

