



GEWICHTSTABELLE BLECHPROFILROSTE



GEWICHTE

Alle Gewichte sind ca. Gewichte in kg/lfm.

WERKSTOFF

Stahl feuerverzinkt	Edelstahl	Aluminium (roh/ eloxiert)
S235 JR (ST37-2)		



BLECHPROFILROSTE STAHL S235

Typ Serrated

Höhe	40	40	40	50	50	50	75	75	75
Dicke	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
Breite									
120	2.17	2.89	3.60	2.35	3.13	3.90	2.80	3.72	4.65
180	2.70	3.60	4.50	2.89	3.84	4.80	3.34	4.44	5.57
240	3.25	4.32	5.42	3.43	4.56	5.72	3.87	5.16	6.47
300	3.79	5.04	6.32	3.96	5.28	6.60	4.41	5.90	7.36
360	4.32	5.78	7.21	4.50	6.02	7.51	4.95	6.62	8.26
420	4.86	6.50	8.11	5.04	6.74	8.41	5.51	7.33	9.18
480	5.42	7.21	9.03	5.60	7.45	9.33	6.05	8.05	10.08

Typ Steg

Höhe	40	40	40	50	50	50	75	75	75
Dicke Breite	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
150	2.94	3.92	4.90	3.16	4.21	5.26	3.70	4.92	6.17
200	3.47	4.63	5.79	3.70	4.92	6.17	4.23	5.66	7.06
250	4.03	5.37	6.71	4.23	5.66	7.06	4.79	6.37	7.98
300	4.57	6.08	7.62	4.79	6.37	7.98	5.32	7.11	8.89

Typ Rund

Höhe	40	40	40	50	50	50	75	75	75
Dicke Breite	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
150	2.49	3.34	4.16	2.69	3.59	4.47	3.14	4.19	5.24
200	2.97	3.96	4.95	3.14	4.19	5.24	3.62	4.81	6.03
250	3.43	4.56	5.72	3.62	4.81	6.03	4.08	5.44	6.80
300	3.88	5.18	6.49	4.08	5.44	6.80	4.54	6.06	7.56



Typ Offshore

Höhe Dicke Breite	40 1.5	40 2.0	40 2.5	50 1.5	50 2.0	50 2.5	75 1.5	75 2.0	75 2.5
150	3.34	4.45	5.55	3.59	4.78	5.98	4.19	5.61	7.01
200	3.96	5.28	6.58	4.19	5.59	7.01	4.81	6.43	8.04
250	4.56	6.10	7.61	4.81	6.43	8.04	5.44	7.24	9.07
300	5.18	6.91	8.64	5.44	7.24	9.07	6.06	8.08	10.10

Typ Geschlossen-R

Höhe	40	40	40	50	50	50	75	75	75
Dicke Breite	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
150	3.26	4.35	5.44	3.50	4.69	5.98	4.12	5.48	6.87
200	3.88	5.17	6.45	4.12	5.48	7.01	4.73	6.30	7.88
250	4.47	5.98	7.46	4.73	6.30	8.04	5.32	7.11	8.89
300	5.09	6.79	8.47	5.32	7.11	9.07	5.94	7.92	9.90
350	5.68	7.58	9.48	5.94	7.92	10.10	6.53	8.73	10.89
400	6.30	8.40	10.50	6.53	8.89	8.71	7.15	9.52	11.90