

# KLEBEBINDUNG – BROSCHÜREN

Buchrückenbreite (mm)

NúmSeitenzahlero	90 g/m² Offset rücken in mm	115 g/m² Glanz rücken in mm	135 g/m² Glanz rücken in mm	170 g/m² Glanz rücken in mm	115 g/m² Seidenmatt rücken in mm	135 g/m² Seidenmatt rücken in mm	170 g/m² Seidenmatt rücken in mm
32	1,55	1,24	1,36	1,50	1,33	1,50	2,14
36	1,78	1,41	1,55	1,71	1,52	1,71	2,45
40	2,00	1,59	1,75	1,93	1,71	1,92	2,75
44	2,22	1,77	1,94	2,14	1,90	2,14	3,06
48	2,44	1,94	2,13	2,35	2,09	2,35	3,37
52	2,66	2,12	2,33	2,57	2,28	2,56	3,67
56	2,89	2,30	2,52	2,78	2,47	2,78	3,98
60	3,11	2,48	2,72	3,00	2,66	2,99	4,28
64	3,33	2,65	2,91	3,21	2,85	3,20	4,59
68	3,55	2,83	3,10	3,42	3,04	3,42	4,90
72	3,77	3,01	3,30	3,64	3,23	3,63	5,20
76	4,00	3,18	3,49	3,85	3,42	3,84	5,51
80	4,22	3,36	3,69	4,07	3,61	4,06	5,81
84	4,44	3,54	3,88	4,28	3,80	4,27	6,12
88	4,66	3,71	4,07	4,49	3,99	4,49	6,43
92	4,88	3,89	4,27	4,71	4,18	4,70	6,73
96	5,11	4,07	4,46	4,92	4,37	4,91	7,04
100	5,33	4,24	4,66	5,14	4,56	5,13	7,34
104	5,55	4,42	4,85	5,35	4,75	5,34	7,65
108	5,77	4,60	5,04	5,56	4,94	5,55	7,96
112	5,99	4,77	5,24	5,78	5,13	5,77	8,26
116	6,22	4,95	5,43	5,99	5,32	5,98	8,57
120	6,44	5,13	5,63	6,21	5,51	6,19	8,87
124	6,66	5,30	5,82	6,42	5,70	6,41	9,18
128	6,88	5,48	6,01	6,63	5,89	6,62	9,49
132	7,10	5,66	6,21	6,85	6,08	6,84	9,79
136	7,33	5,83	6,40	7,06	6,27	7,05	10,10
140	7,55	6,01	6,60	7,28	6,46	7,26	10,40
144	7,77	6,19	6,79	7,49	6,65	7,48	10,71
148	7,99	6,36	6,98	7,70	6,84	7,69	11,02
152	8,21	6,54	7,18	7,92	7,03	7,90	11,32
156	8,44	6,72	7,37	8,13	7,22	8,12	11,63
160	8,66	6,90	7,57	8,35	7,41	8,33	11,93
164	8,88	7,07	7,76	8,56	7,60	8,54	12,24
168	9,10	7,25	7,95	8,77	7,79	8,76	12,55
172	9,32	7,43	8,15	8,99	7,98	8,97	12,85
176	9,55	7,60	8,34	9,20	8,17	9,18	13,16
180	9,77	7,78	8,54	9,42	8,36	9,40	13,46
184	9,99	7,96	8,73	9,63	8,55	9,61	13,77
188	10,21	8,13	8,92	9,84	8,74	9,83	14,08
192	10,43	8,31	9,12	10,06	8,93	10,04	14,38
196	10,66	8,49	9,31	10,27	9,12	10,25	14,69
200	10,88	8,66	9,51	10,49	9,31	10,47	14,99
204	11,10	8,84	9,70	10,70	9,50	10,68	15,30
208	11,32	9,02	9,89	10,91	9,69	10,89	15,61
212	11,54	9,19	10,09	11,13	9,88	11,11	15,91
216	11,77	9,37	10,28	11,34	10,07	11,32	16,22
220	11,99	9,55	10,48	11,56	10,26	11,53	16,52
224	12,21	9,72	10,67	11,77	10,45	11,75	16,83
228	12,43	9,90	10,86	11,98	10,64	11,96	17,14
232	12,65	10,08	11,06	12,20	10,83	12,18	17,44
236	12,88	10,25	11,25	12,41	11,02	12,39	17,75
240	13,10	10,43	11,45	12,63	11,21	12,60	18,05
244	13,32	10,61	11,64	12,84	11,40	12,82	18,36
248	13,54	10,78	11,83	13,05	11,59	13,03	18,67
252	13,76	10,96	12,03	13,27	11,78	13,24	18,97
256	13,99	11,14	12,22	13,48	11,97	13,46	19,28
260	14,21	11,32	12,42	13,70	12,16	13,67	19,58
264	14,43	11,49	12,61	13,91	12,35	13,88	19,89
268	14,65	11,67	12,80	14,12	12,54	14,10	20,00
272	14,87	11,85	13,00	14,34	12,73	14,31	20,50
276	15,10	12,02	13,19	14,55	12,92	14,52	20,81
280	15,32	12,20	13,39	14,77	13,11	14,74	21,11
284	15,54	12,38	13,58	14,98	13,30	14,95	21,42
288	15,76	12,55	13,77	15,19	13,49	15,17	21,73
292	15,98	12,73	13,97	15,41	13,68	15,38	22,03
296	16,21	12,91	14,16	15,62	13,87	15,59	22,34
300	16,43	13,08	14,36	15,84	14,06	15,81	22,64
304	16,65	13,26	14,55	16,05	14,25	16,02	22,95
308	16,87	13,44	14,74	16,26	14,44	16,23	23,26
312	17,09	13,61	14,94	16,48	14,63	16,45	23,56
316	17,32	13,79	15,13	16,69	14,82	16,66	23,87
320	17,54	13,97	15,33	16,91	15,01	16,87	24,17
324	17,76	14,14	15,52	17,12	15,20	17,09	24,48
328	17,98	14,32	15,71	17,33	15,39	17,30	24,79
332	18,20	14,50	15,91	17,55	15,58	17,52	25,09
336	18,43	14,67	16,10	17,76	15,77	17,73	25,40
340	18,65	14,85	16,30	17,98	15,96	17,94	25,70
344	18,87	15,03	16,49	18,19	16,15	18,16	26,01
348	19,09	15,20	16,68	18,40	16,34	18,37	26,32
352	19,31	15,38	16,88	18,62	16,53	18,58	26,62
356	19,54	15,56	17,07	18,83	16,72	18,80	26,93
360	19,76	15,74	17,27	19,05	16,91	19,01	27,23
364	19,98	15,91	17,46	19,26	17,10	19,22	27,54
368	20,20	16,09	17,65	19,47	17,29	19,44	27,85
372	20,42	16,27	17,85	19,69	17,48	19,65	28,15
376	20,65	16,44	18,04	19,90	17,67	19,86	28,46
380	20,87	16,62	18,24	20,12	17,86	20,08	28,76
384	21,09	16,80	18,43	20,33	18,05	20,29	29,07
388	21,31	16,97	18,62	20,54	18,24	20,51	29,38
392	21,53	17,15	18,82	20,76	18,43	20,72	29,69
396	21,76	17,33	19,01	20,97	18,62	20,93	29,99
396	21,98	17,50	19,21	21,19	18,81	21,15	30,29