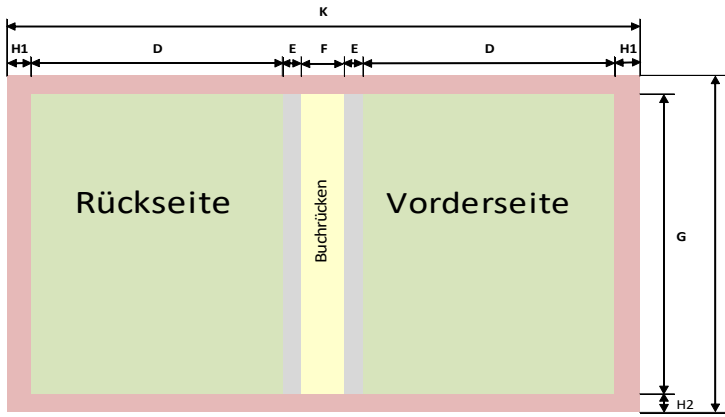
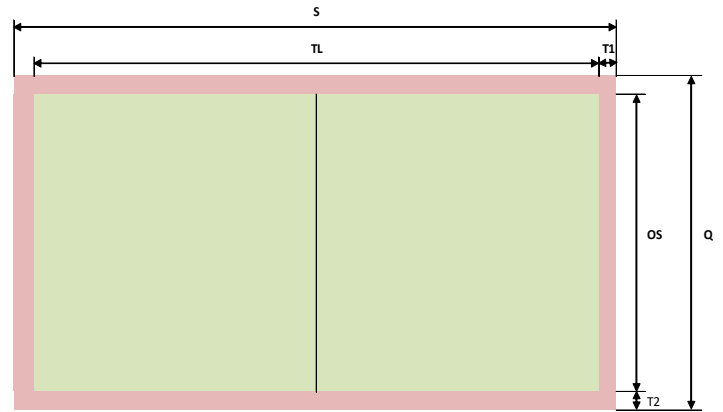


Cover



Buchblock



B: gesamte Höhe des Gestaltungsbereichs
 K: gesamte Breite des Gestaltungsbereichs
 G: sichtbare Höhe
 E: Falzsteg

F: Buchrücken
 D: sichtbare Länge
 H1: Umschlag links/rechts
 H2: Umschlag oben/unten

Q: gesamte Höhe des Gestaltungsbereichs
 OS: sichtbare Höhe
 S: gesamte Breite des Gestaltungsbereichs
 TL: sichtbare Länge

T1: Beschnitt links/rechts
 T2: Beschnitt oben/unten

Alle Doppelseiten incl. Coverseite in einer pdf Datei zusammenfassen. Die Coverseite dabei als erste Seite einfügen.
 Alternativ jede Seite als jpg Datei anlegen und fortlaufend nummerieren. Die Coverseite dabei mit der niedrigsten Nummer anlegen.

	DP Seite	Einzel	K	Breite	D	E	H1	F	H2	G	B	300dpi	
15x15	148x148	5	10	348	318	143	13	15	6	15	154	184	4110x2173
20x20	197x197	5	10	446	416	192	13	15	6	15	203	233	5268x2752
27x27	270x270	5	10	592	562	265	13	15	6	15	276	306	6992x3614
30x30	297x297	5	10	646	616	292	13	15	6	15	303	333	7630x3933
A5 quer	210x140	5	10	472	442	205	13	15	6	15	146	176	5575x2079
25x20	279x197	5	10	552	522	245	13	15	6	15	203	233	6520x2752
A4 quer	279x197	5	10	610	580	274	13	15	6	15	203	233	7205x2752
A3 quer	420x297	5	10	892	862	415	13	15	6	15	303	333	10535x3933
A5 hoch	140x197	5	10	332	302	135	13	15	6	15	203	233	3921x2752
20x25	197x197	5	10	448	418	193	13	15	6	15	254	284	5291x3354
A4 hoch	210x297	5	10	472	442	205	13	15	6	15	303	333	5575x3933

S	TL	T1	T2	OS	Q	300dpi
302	296	3	3	148	154	3567x1819
400	394	3	3	197	203	4724x2398
546	540	3	3	270	276	6449x3260
600	594	3	3	297	303	7087x3579
426	420	3	3	140	146	5031x1724
506	500	3	3	197	203	5976x2398
564	558	3	3	197	203	6661x2398
846	840	3	3	297	303	9992x3579
286	280	3	3	197	203	3378x2398
402	396	3	3	248	254	4748x3000
426	420	3	3	297	303	5031x3579

möglich Seitenzahl: 10 - 150 Seiten (5 - 75 Doppelseiten)
 Rückenwuchs pro Doppelseite: 0,47mm
 5,55 Pixel

Beispiel Buchrückenzuwachs 8K Echtfotobuch 15x15 (20 Doppelseiten): 6mm + (15 x 0,47mm) = 13mm
 4110px + (15x 5,55px) = 4193px (Summe des Zuwachses bitte auf ganze Pixel runden)

8K Echtfotobuch Plus

	DP Seite	Einzel	K	Breite	D	E	H1	F	H2	G	B	300dpi	
15x15	148x148	5	10	352	322	143	13	15	10	15	154	184	4157x2173
20x20	197x197	5	10	450	420	192	13	15	10	15	203	233	5315x2752
27x27	270x270	5	10	596	566	265	13	15	10	15	276	306	7039x3614
30x30	297x297	5	10	650	620	292	13	15	10	15	303	333	7677x3933
A5 quer	210x140	5	10	476	446	205	13	15	10	15	146	176	5622x2079
A4 quer	279x197	5	10	614	584	274	13	15	10	15	203	233	7252x2752
A3 quer	420x297	5	10	896	866	415	13	15	10	15	303	333	10583x3933
A5 hoch	140x197	5	10	336	306	135	13	15	10	15	203	233	3969x2752
A4 hoch	210x297	5	10	476	446	205	13	15	10	15	303	333	5622x3933

S	TL	T1	T2	OS	Q	300dpi
302	296	3	3	148	154	3567x1819
400	394	3	3	197	203	4724x2398
546	540	3	3	270	276	6449x3260
600	594	3	3	297	303	7087x3579
426	420	3	3	140	146	5031x1724
506	500	3	3	197	203	5976x2398
564	558	3	3	197	203	6661x2398
846	840	3	3	297	303	9992x3579
286	280	3	3	197	203	3378x2398
402	396	3	3	248	254	4748x3000
426	420	3	3	297	303	5031x3579

möglich Seitenzahl: 10 - 50 Seiten (5 - 25 Doppelseiten)
 Rückenwuchs pro Doppelseite: 1,13mm

	DP Seite	Einzel	K	Breite	D	E	H1	F	H2	G	B	300dpi
--	----------	--------	---	--------	---	---	----	---	----	---	---	--------

13,35 Pixel

S	TL	T1	T2	OS	Q	300dpi
---	----	----	----	----	---	--------

Beispiel Buchrückenzuwachs 8K Echtofotobuch Plus 15x15 (20 Doppelseiten): $10\text{mm} + (15 \times 1,13\text{mm}) = 27\text{mm}$

$4157\text{px} + (15 \times 13,35\text{px}) = 4357\text{px}$ (Summe des Zuwachses bitte auf ganze Pixel runden)