

Information

Vælg dataformat og slutformat

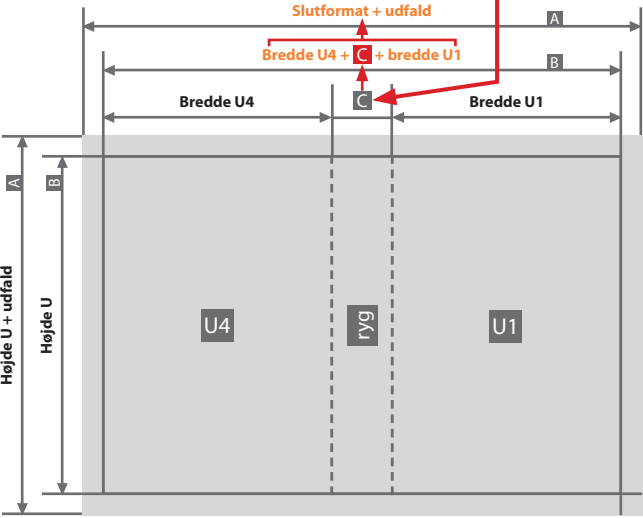
Sideantal (inkl. omslag)	Materiale indhold		
	Grammatur (f.eks. 90 g mat)	Grammatur (f.eks. 135 g blank)	Grammatur (f.eks. 170 g mat)
	Rygtykkelse		
30	-	-	3,0 mm
34	-	-	3,0 mm
38	-	3,0 mm	3,0 mm
42	-	3,0 mm	3,5 mm
46	3,0 mm	3,5 mm	3,5 mm
50	3,0 mm	3,5 mm	3,5 mm
54	3,5 mm	4,5 mm	4,0 mm
58	3,5 mm	4,5 mm	4,0 mm
62	4,5 mm	C 5,0 mm	4,0 mm
66	4,5 mm	5,0 mm	4,5 mm
70	5,0 mm	5,5 mm	4,5 mm
74	5,0 mm	5,5 mm	4,5 mm
78	5,5 mm	6,5 mm	5,0 mm
82	5,5 mm	6,5 mm	5,0 mm
...

Eksempel:
For papir **gramvægt** 135 g blank og **sideantal** af i62 sider i alt giver tabellen en **rygtyggelse C** af **5,0 mm**.

Beregning: Bredde dataformat A
305 mm + 6 mm = **311 mm**

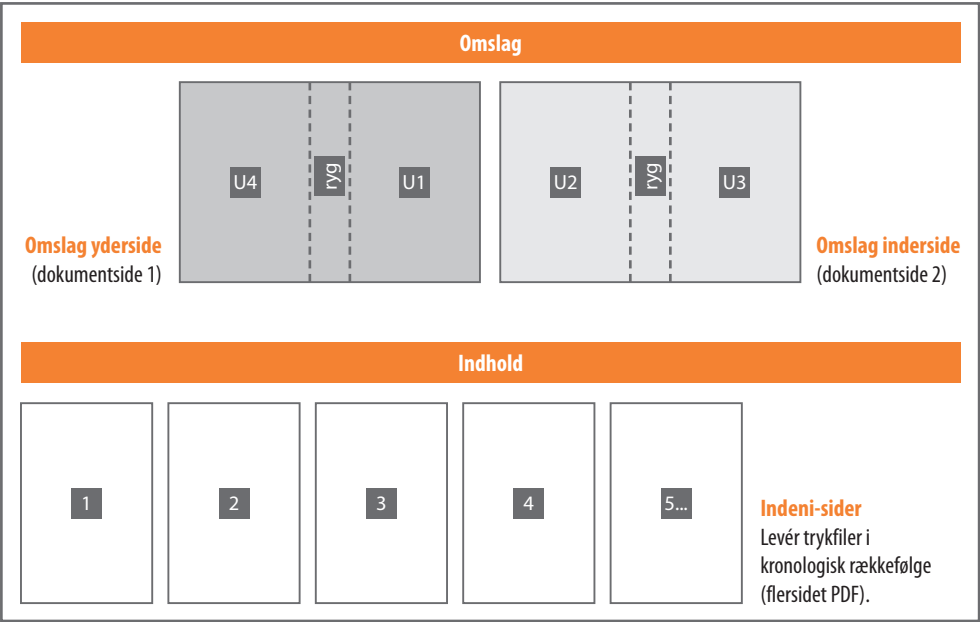
Beregning: Bredde slutformat B
150 mm + **5 mm** + 150 mm = **305 mm**

Eksempeltabel og skitse indeholder fiktive værdier!



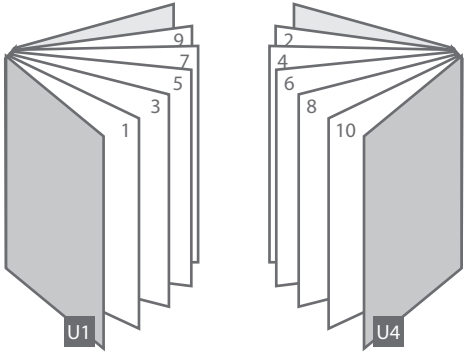
For dette produkt varierer **ryggenes tykkelse C** afhængigt af valget af det samlede antal sider, så det er vigtigt at bruge dette til at beregne trykdataene (dataformat).
For at beregne **data- og slutformatet** af dine omslagsider skal du tage de nødvendige dimensioner af **ryggenes tykkelse C** fra tabellen (se sidste PDF-side).

Trykfiler



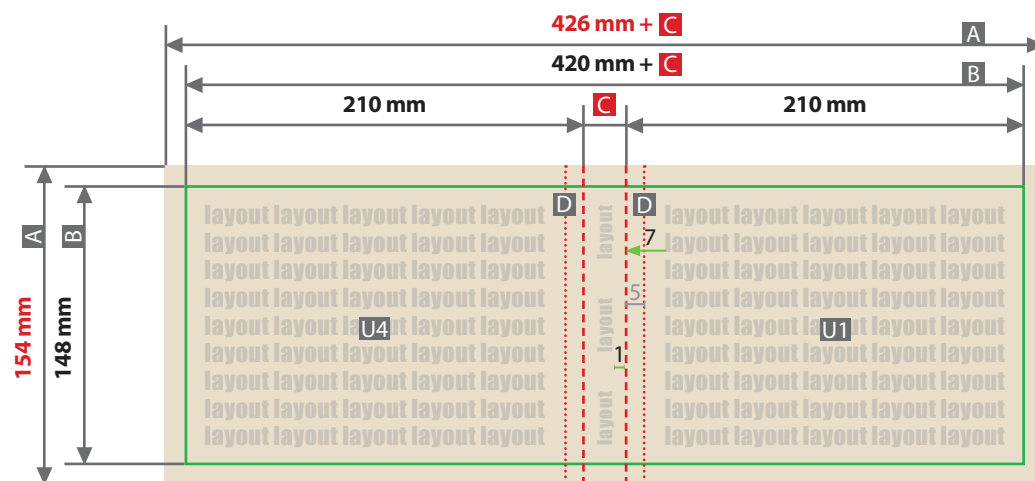
Levér venligst to trykfiler:
omslag: 2 dokumentsider (eventuelt blanke sider skal være med i trykfilet)
inderside: flersidig

Færdig produkt
Ud fra de to trykdatafiler, som du har leveret (omslag og inderside), skaber vi dit færdige produkt.

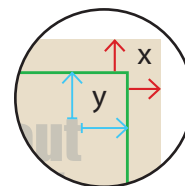
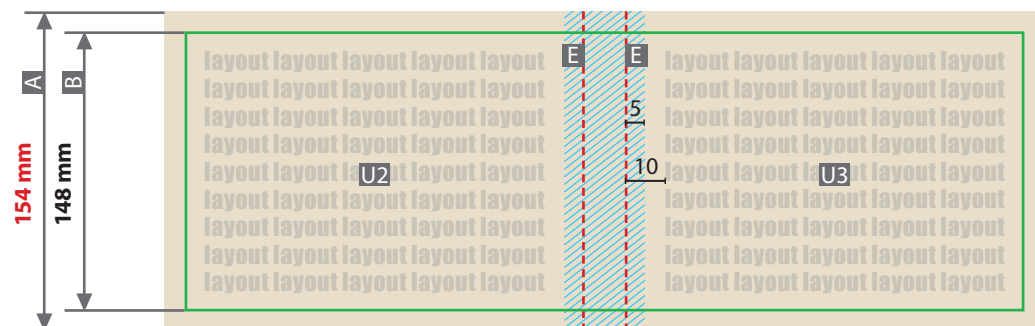


Softcover limindbinding A5, tværformat, indbinding venstre

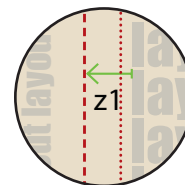
Dokumentside 1: Omslag - yderside



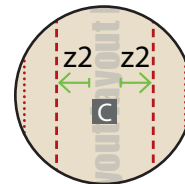
Dokumentside 2: Omslag - inderside



Tilføjelse af beskæring (x)
3 mm
Sikkerhedsafstand (y)
5 mm



Sikkerhedsafstand rygkant (z1)
7 mm fra bagside og titel



Sikkerhedsafstand ryg (z2)
1 mm fra bagside og titel

A = Dataformat

B = Slutformat

C = Rygforstærkning: se de nødvendige mål i tabellen.

D = Foldlinje

E = Overklæbet, usynlig område
Opret kun baggrund her!

U1 = Omslag titel

U4 = Omslag bagside

U2 = Omslag venstre inderside

U3 = Omslag højre inderside

Lukket slutformat
210 x 148 mm

Levér venligst to trykfiler

Omslag: 2 dokumentsider
Eventuelt blanke (hvide) sider skal være med i trykfilet.

Indholdsdel flersidet

Materialer som bliver brugt

Overfladen af omslagets inderside kan være anderledes end overfladen af inderdelen.
Ved billeder på tværs over siderne kan det have indflydelse på trykresultatet.

Derfor anbefaler vi ingen layout ved

U2 og første side indhold
og ved **sidste side indhold** og U3.

Overklæbet område (E)

Den første og den sidste side indeni limes fast med omslaget, for øget holdbarhed.
5 mm designflade er ikke synligt.

Levering af data

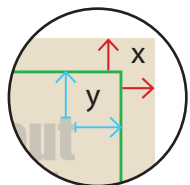
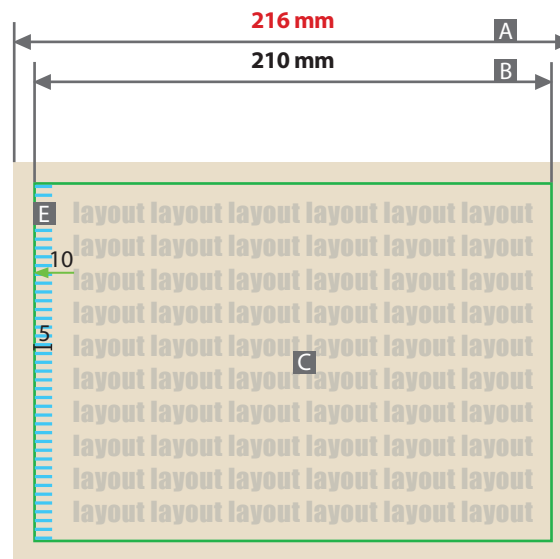
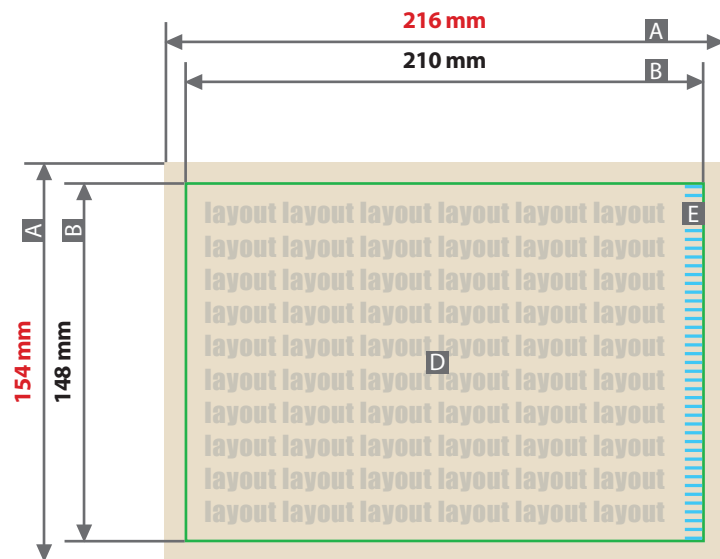
- PDF-fil, flersidet
- Farverum CMYK
outputgengivelsesprofil ISO coated v2 300%
- billedopløsning: mindst 300 ppi

Opret venligst baggrunde og blødende billeder op til kanten af dataformatet for at undgå hvide kanter.

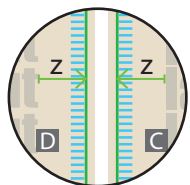
Limning

A5, tværformat, indbinding venstre

Indhold



Tilføjelse af beskæring (x)
3 mm
Sikkerhedsafstand (y)
5 mm



Sikkerhedsafstand for neden (z)
10 mm

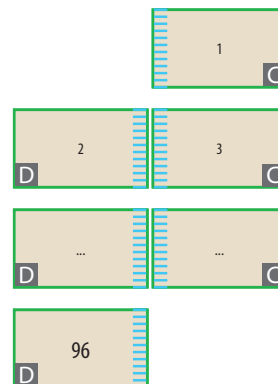
A = Dataformat

B = Slutformat

C = Højre side

D = Venstre side

E = Overklæbet, usynlig område
Opret kun baggrund her!



Trykfil 2

Indholdsdel flersidet

Sideantal

Det valgte sideantal (inkl. omslag), **bortset fra omslagets 4 sider**, udgør **antallet af sider i den indvendige del**.

Uanset om omslaget kan trykkes 4/0-farvet eller 4/4-farvet, tæller omslaget altid som **4 sider**.

Eksempel:

Sideantal 100 minus 4 sider omslag = 96 sider.

Sider i indvendig side

- Indholdet begynder med højre side (C)
- Indholdet ender med en venstre side (D))
- Levér trykfiler i kronologisk rækkefølge
- Eventuelt blanke (hvide) sider skal være med i trykfilet.

Overklæbet område (E)

På grund af limindbindingen er 5 mm af designfladen ikke synlig i indbindingen.

Levering af data

- PDF-fil, flersidet
- Farverum CMYK
outputgengivelsesprofil ISO coated v2 300%
- billedopløsning: mindst 300 ppi

Opret venligst baggrunde og blødende billeder op til kanten af dataformatet for at undgå hvide kanter.

Rygtykkelser for softcover brochurer (digitaltryk)

Side 1

Sideantal (inkl. omslag)	Materiale indeni							
	65 g mat	90 g mat	100 g offset	115 g mat	135 g mat	135 g blank	170 g mat	190 g foto
	Rygtykkelse							
32	-----	-----	-----	-----	-----	-----	3,5 mm	4,0 mm
36	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4,0 mm	4,5 mm
40	-----	-----	-----	-----	3,5 mm	-----	4,5 mm	4,5 mm
44	-----	2,5 mm	3,0 mm	-----	3,5 mm	-----	4,5 mm	5,0 mm
48	-----	2,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,0 mm	5,0 mm	5,5 mm
52	2,5 mm	3,0 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm
56	2,5 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	4,0 mm	5,5 mm	6,0 mm
60	2,5 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,5 mm
64	2,5 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm	5,0 mm	4,5 mm	6,0 mm	7,0 mm
68	3,0 mm	3,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	5,0 mm	5,0 mm	6,5 mm	7,5 mm
72	3,0 mm	3,5 mm	4,5 mm	5,0 mm	5,5 mm	5,0 mm	6,5 mm	7,5 mm
76	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	5,5 mm	5,0 mm	7,0 mm	8,0 mm
80	3,5 mm	4,0 mm	5,0 mm	5,5 mm	6,0 mm	5,5 mm	7,0 mm	8,5 mm
84	3,5 mm	4,0 mm	5,5 mm	5,5 mm	6,0 mm	5,5 mm	7,5 mm	9,0 mm
88	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	6,0 mm	6,5 mm	6,0 mm	7,5 mm	9,5 mm
92	3,5 mm	4,5 mm	6,0 mm	6,0 mm	7,0 mm	6,0 mm	8,0 mm	9,5 mm
96	4,0 mm	5,0 mm	6,0 mm	6,5 mm	7,0 mm	6,0 mm	8,5 mm	10,0 mm
100	4,0 mm	5,0 mm	6,5 mm	6,5 mm	7,5 mm	6,5 mm	8,5 mm	10,5 mm
104	4,0 mm	5,0 mm	6,5 mm	7,0 mm	7,5 mm	6,5 mm	9,0 mm	11,0 mm
108	4,0 mm	5,5 mm	7,0 mm	7,0 mm	8,0 mm	6,5 mm	9,0 mm	11,0 mm
112	4,5 mm	5,5 mm	7,0 mm	7,5 mm	8,0 mm	7,0 mm	9,5 mm	11,5 mm
116	4,5 mm	5,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	8,5 mm	7,0 mm	10,0 mm	12,0 mm
120	4,5 mm	6,0 mm	7,5 mm	7,5 mm	8,5 mm	7,5 mm	10,0 mm	12,5 mm
124	5,0 mm	6,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	9,0 mm	7,5 mm	10,5 mm	12,5 mm
128	5,0 mm	6,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	9,5 mm	7,5 mm	10,5 mm	13,0 mm
132	5,0 mm	6,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	9,5 mm	8,0 mm	11,0 mm	13,5 mm
136	5,0 mm	6,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	10,0 mm	8,0 mm	11,0 mm	14,0 mm
140	5,5 mm	6,5 mm	9,0 mm	9,0 mm	10,0 mm	8,5 mm	11,5 mm	14,5 mm
144	5,5 mm	7,0 mm	9,0 mm	9,0 mm	10,5 mm	8,5 mm	12,0 mm	14,5 mm
148	5,5 mm	7,0 mm	9,0 mm	9,5 mm	10,5 mm	8,5 mm	12,0 mm	15,0 mm
152	6,0 mm	7,5 mm	9,5 mm	9,5 mm	11,0 mm	9,0 mm	12,5 mm	15,5 mm
156	6,0 mm	7,5 mm	9,5 mm	10,0 mm	11,0 mm	9,0 mm	12,5 mm	16,0 mm
160	6,0 mm	7,5 mm	10,0 mm	10,0 mm	11,5 mm	9,5 mm	13,0 mm	16,5 mm
164	6,0 mm	8,0 mm	10,0 mm	10,5 mm	12,0 mm	Gælder kun til fotobøger softcover!		
168	6,5 mm	8,0 mm	10,5 mm	10,5 mm	12,0 mm			
172	6,5 mm	8,0 mm	10,5 mm	11,0 mm	12,5 mm			
176	6,5 mm	8,5 mm	11,0 mm	11,0 mm	12,5 mm			
180	6,5 mm	8,5 mm	11,0 mm	11,5 mm	13,0 mm			
184	7,0 mm	8,5 mm	11,5 mm	11,5 mm	13,0 mm			
188	7,0 mm	9,0 mm	11,5 mm	11,5 mm	13,5 mm			
192	7,0 mm	9,0 mm	12,0 mm	12,0 mm	14,0 mm			
196	7,5 mm	9,0 mm	12,0 mm	12,0 mm	14,0 mm			
200	7,5 mm	9,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	14,5 mm			
204	7,5 mm	9,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	14,5 mm			
208	7,5 mm	10,0 mm	13,0 mm	13,0 mm	15,0 mm			
212	8,0 mm	10,0 mm	13,0 mm	13,0 mm	15,0 mm			
216	8,0 mm	10,0 mm	13,5 mm	13,5 mm	15,5 mm			
220	8,0 mm	10,5 mm	13,5 mm	13,5 mm	15,5 mm			
224	8,0 mm	10,5 mm	14,0 mm	14,0 mm	16,0 mm			
228	8,5 mm	10,5 mm	14,0 mm	14,0 mm	16,5 mm			
232	8,5 mm	11,0 mm	14,5 mm	14,5 mm	16,5 mm			
236	8,5 mm	11,0 mm	14,5 mm	14,5 mm	17,0 mm			
240	9,0 mm	11,0 mm	14,5 mm	14,5 mm	17,0 mm			



Rygtykkelser for softcover brochurer (digitaltryk)

Side 2

Sideantal (inkl. omslag)	Materiale indeni				
	65 g mat	90 g mat	100 g offset	115 g mat	135 g mat
	Rygtykkelse				
244	9,0 mm	11,5 mm	15,0 mm	15,0 mm	17,5 mm
248	9,0 mm	11,5 mm	15,0 mm	15,5 mm	17,5 mm
252	9,0 mm	12,0 mm	15,5 mm	15,5 mm	18,0 mm
256	9,5 mm	12,0 mm	15,5 mm	15,5 mm	18,0 mm
260	9,5 mm	12,0 mm	16,0 mm	16,0 mm	18,5 mm
264	9,5 mm	12,5 mm	16,0 mm	16,0 mm	19,0 mm
268	9,5 mm	12,5 mm	16,5 mm	16,5 mm	19,0 mm
272	10,0 mm	12,5 mm	16,5 mm	16,5 mm	19,5 mm
276	10,0 mm	13,0 mm	17,0 mm	17,0 mm	19,5 mm
280	10,0 mm	13,0 mm	17,0 mm	17,0 mm	20,0 mm
284	10,5 mm	13,0 mm	17,5 mm	17,5 mm	20,0 mm
288	10,5 mm	13,5 mm	17,5 mm	17,5 mm	20,5 mm
292	10,5 mm	13,5 mm	18,0 mm	18,0 mm	21,0 mm
296	10,5 mm	13,5 mm	18,0 mm	18,0 mm	21,0 mm
300	11,0 mm	14,0 mm	18,5 mm	18,5 mm	21,5 mm
304	11,0 mm	14,0 mm	18,5 mm	18,5 mm	21,5 mm
308	11,0 mm	14,5 mm	19,0 mm	18,5 mm	22,0 mm
312	11,0 mm	14,5 mm	19,0 mm	19,0 mm	22,0 mm
316	11,5 mm	14,5 mm	19,5 mm	19,0 mm	22,5 mm
320	11,5 mm	15,0 mm	19,5 mm	19,5 mm	22,5 mm
324	11,5 mm	15,0 mm	20,0 mm	-----	23,0 mm