

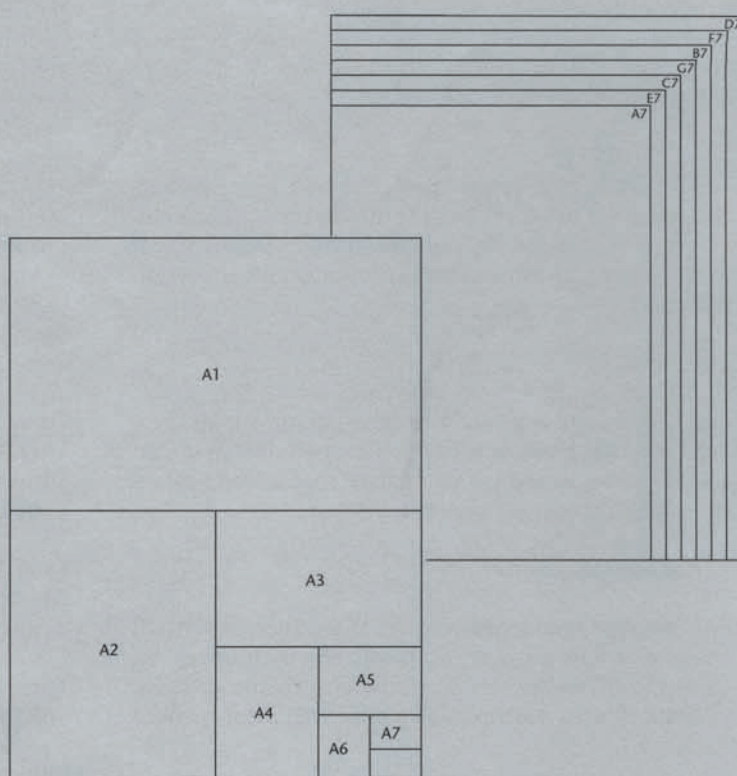
## Standardformater

### Forholdet mellem de forskellige standardformater

Standardformater bygger tilsammen et system, i hvilket A-standard-serien er grundserien og B-, C-, D-, E-, F- og G-serierne er hjælpeserier. A-, B- og C-serierne er hjælpeserier. A-, B- og C-serierne er fastlagt i ISO rekommendationer og benævnes derfor ISO-formater. D- og F-serierne har endnu ingen praktiske anvendelsesformål.

A-seriens grundformat A0 = 1m<sup>2</sup>. Af dette areal og med forholdet mellem siderne på 2:1 fås siderne 841x1189 mm.

Øvrige grundformater er udregnet ud fra samme princip som A-serien, således at det mindre af 2 formater efter hinanden i en serie udgør halvdelen af det større.



### Standardformaternes mål

Delingsciffrer	Kortside x langside, mm					Del af grundformat
	A-format	E-format	C-format	G-format	B-format	
0	841 x 1189	879 x 1241	917 x 1297	958 x 1354	1000 x 1414	1
1	594 x 841	620 x 897	648 x 917	677 x 958	707 x 1000	2
2	420 x 594	440 x 620	458 x 648	479 x 677	500 x 707	4
3	297 x 420	310 x 440	324 x 458	338 x 479	353 x 500	8
4	210 x 297	220 x 310	229 x 324	239 x 338	250 x 353	16
5	148 x 210	155 x 220	162 x 229	169 x 239	176 x 250	32
6	105 x 148	110 x 155	114 x 162	119 x 169	125 x 176	64
7	74 x 105	78 x 110	81 x 114	84 x 119	88 x 125	128
8	52 x 74	55 x 78	57 x 81	59 x 84	62 x 88	256
9	37 x 52	39 x 55	40 x 57	42 x 59	44 x 62	512
10	26 x 37	27 x 39	28 x 40	29 x 42	31 x 44	1024
11	18 x 26	19 x 27	20 x 28	21 x 29	22 x 31	2048
12	13 x 18	13 x 19	14 x 20	14 x 21	15 x 22	4096