

Information

Generel information om layoutprogrammer

Du skal bruge et layoutprogram, hvor fuldtonefarver (specialfarver) kan vælges som farveindstilling (f.eks. InDesign, Illustrator, QuarkXPress, CorelDraw, osv.). Office-programmer og billedbehandlingsprogrammer er ikke egnede til at skabe printdata for dette produkt!

Fuldtonefarver HKS K eller PANTONE C

HKS- og PANTONE-farver fremstilles som specialfarver og trykkes direkte.

Brug nøjagtig det antal farver pr. tryksområde, som er anført i din bestilling.

Eksempel

Tryksområde: 1-farvet

Tryksområde: 1-farvet

Fuldtonefarve: HKS K

Fuldtonefarve: PANTONE C

Brugen af fuldtonefarve

- Brug kun **HKS K- eller PANTONE C-farver** (Solid Coated).
- **Døb fuldtonefarverne som vist i dette eksempel:**

HKS 1 K	PANTONE 286 C
HKS 13 K	PANTONE 355 C
HKS 47 K	PANTONE Yellow C
- Vær opmærksom på korrekt stavning, herunder også mellemrum.

- Brug ingen CMYK-, RGB-, LAB- eller andre fuldtonefarver (som f.eks. HKS Z).
- Fuldtonefarverne har en toneværdi på 100% (brug ikke farveraster eller halvtoneværdier).
- Du må ikke bruge grafiske effekter som staffagefarver, skyggerammer, transparens osv. til fuldtonefarverne.

Brug af farven "hvid" (WHITE)

Hvid er ikke en HKS- eller PANTONE-farve. Hvis du ønsker at bruge hvid farve i dit layout, skal du følge disse instruktioner:

- Grafikelementer og baggrund, som skal fremstilles med hvid farve (gælder også for fladerne i "papirhvid") skal altid defineres som fuldtonefarve.
- Dette farveniveau skal døbes **WHITE**. (Vær opmærksom på stavningen)

Eksempel:

Antal farver: 1

Fuldtonefarve: WHITE

Obligatoriske krav

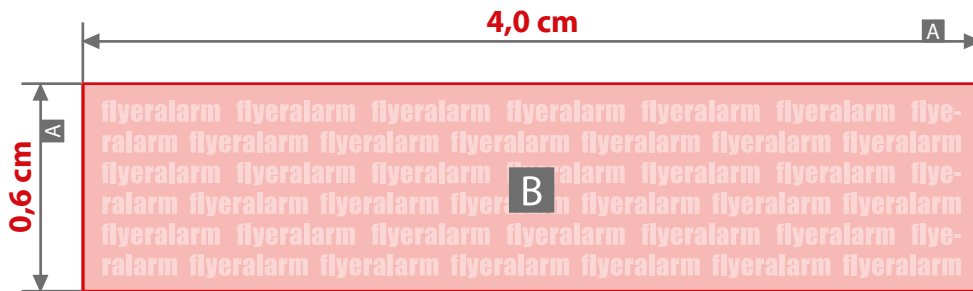
- Brug udelukkende vektorgrafik.
- Skriftstørrelse på mindst 7 punkter, hhv. 1,2 mm skrifthøjde for små bogstaver.
- Skriftstyrker og typografiske linjer, positive linjer (linjer i fuldtonefarve) og negative linjer (linjens omkreds i fuldtonefarve) på mindst 0,5 punkt (0,18mm).

Tips

- Brug fortrinsvis sans serif-skrifttyper (f.eks Arial).
- Sort svarer til HKS 88 K eller PANTONE BLACK C.

Kuglepen Color Trykområde

Trykområde



Produktens trykområde



Tegningerne er ikke i målestoksforhold

A = Dataformat

B = Skaft