

BESTANDEN AANLEVEREN | STICKERS DRUKKEN

Bij PeterPrint bestel je digitaal gedrukte stickers goedkoop online. Om jou de beste prijs te kunnen geven, hebben we wel even je hulp nodig! Wil je bij het opmaken en opslaan van je bestanden rekening houden met de volgende punten?

1 Lever alleen PDF bestanden aan

Andere bestanden kunnen we namelijk niet drukken.

2 Zorg voor 3mm afloop rondom

Als objecten tot de rand moeten lopen hebben we 3mm extra nodig om goed te kunnen snijden. [Lees meer](#) over afloop.

3 Lever aan in CMYK (Fullcolour)

We drukken in fullcolour, dus zorg dat er geen RGB en pantonekleuren in je bestand zitten. [Lees meer](#) over kleurgebruik.

4 Sla je bestand op als PDF/X-1a:2001

Dit zorgt ervoor dat je PDF bestand goed wordt afgeulakt en er niks verandert bij het doorsturen naar de pers. [Lees meer](#) over hoe je een bestand opslaat als PDF/X-1a:2001.

5 Zorg voor scherpe afbeeldingen

Dan weet je zeker dat je drukwerk niet pixelig wordt. We raden minimaal 225DPI aan, het liefst 300DPI.

6 Extra tips

- Houd 5mm van de snijrand vrij van belangrijke teksten/objecten.
- Zet eventueel lettertypes om naar lettercontouren (outlines).
- Zorg dat de inktdekking niet boven 250% uitkomt. [Lees meer](#)
- Als je zwart gedrukt bestelt, lever dan ook in zwart aan. [Lees meer](#)
- Maak kleine zwarte tekst op als C:0 M:0 Y:0 K:100.
- Voor diepzwarte volulakken gebruik je C:50 M:50 Y:50 K:100.
- Snijtekens zijn niet verplicht. Als je dit gebruikt, doe dit alleen vanuit Illustrator of InDesign, bestel niet vanuit Photoshop!
- Meerdere ontwerpen lever je aan als 1 PDF bestand met oplopende pagina's: voorkant - achterkant - voorkant - achterkant. [Lees meer](#)
- Wil je een liggend ontwerp uploaden bij een staande bestelling of andersom? [Lees meer](#)

7 Aanleveren van speciale afwerking/bedrukking

Bestel je een product met één van de volgende eigenschappen? Check dan even de aanvullende aanleverspecificaties:

- Meerdere ontwerpen tegelijk bestellen [Bekijk](#)
- Drukken met witte inkt [Bekijk](#)