

Aanleverspecificaties

Welke bestanden kunnen wij verwerken:

Bij Voordeligestickers kun je bestanden aanleveren in pdf, ai, eps, png, jpg of tiff aanleveren. Wel moet je er rekening mee houden dat beeldschermkleuren anders overkomen dan de uiteindelijke printkleuren. Beeldschermkleuren zijn namelijk opgebouwd uit RGB en de printers printen in CMYK. RGB kleuren zijn een stuk veller en knallender dan CMYK kleuren.

Het mooiste resultaat

Het mooiste resultaat krijg je met vector bestanden. Vector bestanden zijn bestanden die opgebouwd zijn uit lijnen. Deze bestanden kun je vergroten zonder dat er resolutie verloren gaat. Wanneer je een pixel bestand aanlevert moet het document minimaal 80 DPI zijn op ware grote. Dit betekent dat wanneer je een sticker besteld van bijvoorbeeld 80x200 cm dat de afbeelding op dit formaat 80 DPI moet zijn. Dit kun je in Adobe Photoshop controleren bij Afbeelding en dan klikken op afbeeldingsgrote.

Snijden zonder randen

Om het mooiste resultaat te krijgen zonder witte randen om je sticker heen zijn wij minimaal 3 mm afloop rondom nodig. Wanneer je bijvoorbeeld stickers op vel besteld van 2x2 cm moet het bestand worden aangeleverd op 2,6x2,6 cm. Let wel op dat de 3 mm rondom wordt weggesneden. De kleuren moeten hierop doorlopen maar zet hier geen teksten of andere informatie neer die je wel op de sticker wilt hebben. Als je een contour gesneden sticker wilt hebben loop dan het pdfje Opmaak contoursnijden even door om jouw bestanden klaar te maken. Je vindt dit pdfje onderaan de pagina bij aanleverspecificaties.

Welke snijlijn

Geef jouw stickers altijd een roze vector snijlijn zodat wij precies weten hoe jij je sticker gesneden wilt hebben. Let hierbij op dat deze op het netto formaat komt te staan dus binnen de 3 mm afloop die je aan je bestand hebt gegeven.

Extra drukoptie: Witprinten op je stickers

Als je de keuze hebt gemaakt voor een bedrukking met wit moet je aangeven in je vector bestand wat en waar wit moet komen. Je doet dit stap voor stap in illustrator. Je start met het maken van je ontwerp en het toevoegen van de afloop van 3mm. Wanneer je dit klaar hebt maak je een aparte laag aan die je wit noemt. Hierin zet je (nogmaals) de onderdelen die wit moeten worden. Als je alles op de goede plaats hebt staan kun je dit allemaal de vulkleur magenta geven. Sla vervolgens je bestand op als eps of pdf. Hierna kun je je bestand uploaden en zien wij precies wat niet en wat wel wit geprint moet worden.

Wit aangegeven in 100% magenta in aparte laag



Full color in aparte laag



Snijlijn in aparte laag

