



Aanleverspecificaties Raamstickers

Je hebt de keuze om de reclame-uitingen door ons te laten ontwerpen of om deze printklaar aan te leveren. Alle ontwerpen worden van tevoren gecontroleerd op kwaliteit en onjuistheden.

Je kunt de bestanden aanleveren via:

- E-mail
- WeTransfer.com

Richt je bestanden aan ontwerp@spandoek.nl

ONTWERP DOOR SPANDOEK.NL

Door jou aan te leveren:

- Afmetingen
- Uw logo in EPS, AI, PDF of JPG (hoge resolutie)
- Tekst, foto's en overig beeldmateriaal
- Een duidelijke omschrijving van uw wensen t.a.v. het ontwerp
- Eventueel referentiedocumenten, voor kleurenvergelijking, huisstijl, opzet e.d.

JE EIGEN ONTWERP AANLEVEREN

Wij adviseren de bestanden op te maken in Adobe InDesign, Photoshop of Illustrator.

Bestandsformaten:

- PDF, JPG

Opmaakspecificaties:

- Gebruik bij voorkeur CMYK kleuren
- PMS kleuren worden middels CMYK kleuren zo goed mogelijk benaderd.
- Lettertypen omzetten naar lettercontouren*
- Beelden bij voorkeur opmaken op ware grootte (schaal 1:1)**
- Bij grote ontwerpen, die op schaal opgemaakt zijn, schaal/percentage vermelden

Resolutie

- Resolutie 72 DPI (1:1 opgemaakt 100%)= goed zichtbaar/leesbaar van zowel dichtbij als veraf.
- Resolutie 30 DPI (1:1 opgemaakt 100%)= alleen goed zichtbaar/leesbaar van grotere afstand (Bv. spandoek, gevel).
- Bestanden opslaan op maximaal 100% en minimaal 10% van de uiteindelijke printafmeting.

Als de bestanden kleiner zijn opgemaakt dan met een schaal van 1:1. Moet het aantal dpi evenredig hoger zijn.

Voorbeeld:

opmaak = 10% van het te printen formaat
de resolutie is dan in plaats van 72 dpi, 720 dpi

* Niet omgezette lettertypen, geïmporteerde illustraties, scans en dergelijke afzonderlijk aanleveren.

** Houd met de opmaak rekening met de afwerking en/of de bevestiging van het materiaal.

de specialist in printen

www.spandoek.nl ★ Postbus 1 ★ 6920 AA Duiven ★ 088 - 325 25 55 ★ info@spandoek.nl
ABN AMRO 52.40.44.473 ★ KvK 50789244 ★ BTW 822928486B01 ★ IBAN NL67ABNA0524044473 ★ BIC ABNANL2A

Spandoek.nl is een handelsnaam van Business Match B.V.

Afwerking	Afloop	Voorbeeld
Voor alle afwerkingen geldt:	Lever bestanden aan met een afloop van 1 cm rondom.	formaat sticker: 200 x 100 cm aanleveren: 202 x 102 cm

Let op:

- Geen snijtekens plaatsen, geen overbodige ruimte rondom. Het risico bestaat dat snijtekens na schoonsnijden/afwerking nog zichtbaar zijn op het product.
- Het maximale formaat zonder opdeling is afhankelijk van de rolbreedte van de folie. Grotere formaten worden geproduceerd uit meerdere delen.

CONTOURSNIJDEN

Voor folie onderscheiden we 2 soorten snijlijnen:

- Throughcut

Folie wordt door en door gesneden, dus ook de backing. Bij levering ontvangt u een losse sticker.

(Maak een Steunkleur/Spot Color aan met CMYK-waardes: C0-M100-Y100-K0, noem deze: "CutcontourThrough", geen spaties in kleur-naam gebruiken of download de Spandoek.nl steunkleuren bibliotheek)

- Kisscut

Folie wordt uitgesneden tot de backing. Hierdoor is pellen en appliceren mogelijk.

(Maak een Steunkleur/Spot Color aan met CMYK-waardes: C100-M0-Y0-K0, noem deze: "CutcontourKiss", geen spaties in kleurnaam gebruiken of download de Spandoek.nl steunkleuren bibliotheek)

Let op:

- Afloop rondom 5 mm per object, t.o.v. de cutcontour. Bijvoorbeeld d.m.v. "Pad verschuiven (Offset path)".
- Aanwezige snijlijn/cutcontour wordt niet meegeprint.
- Plaats geen snijlijn/cutcontour buiten het tekengebied. Ook als er oorspronkelijk gebruik gemaakt is van meerdere tekengebieden, cutcontour(en) hiervan verwijderen.
- Lever één bestand per onderdeel aan: geen ontwerpen combineren of meerdere dezelfde ontwerpen in één bestand plaatsen. *Bijvoorbeeld: Je wilt graag 100 dezelfde cirkels. Wij ontvangen dan graag 1 bestand met 1 cirkel waarvan je 100 stuks bestelt en liever niet 1 bestand met 100 cirkels.*

ONE WAY VISION FOLIE

Pas op met het gebruik van kleine teksten of afbeeldingen. Door de gaatjesstructuur kunnen deze niet goed leesbaar zijn.

Heb je vragen n.a.v. deze informatie? Neem dan contact op met onze medewerkers van de afdeling productie.

de specialist in printen