

# KRASLOTEN

## HOE DRUKWERK MET KRASLAAG AANLEVEREN?

### INHOUDSTAFEL

#### PAGINA 2

- Welk programma gebruik ik?  
*Adobe Illustrator, Adobe InDesign*

#### PAGINA 3

- Welk programma gebruik ik?  
*Adobe Photoshop*

#### PAGINA 4

- Uw kraslaag correct opmaken  
*Waar en hoe groot?*  
*Hoe aanleveren?*

#### PAGINA 5

- Wat zijn de aanleverspecificaties?  
*Nuttige tips*

#### PAGINA 6

- Welke bestanden hebt u nodig?  
*Een voorbeeld van een bestelling*

# KRASLOTEN

## HOE DRUKWERK MET KRASLAAG AANLEVEREN?

### WELK PROGRAMMA GEBRUIK IK?

Adobe Illustrator, Adobe InDesign



### STAP 1: DOCUMENT AANMAKEN

Kies een formaat voor uw kraslot (A7, A6 of A5)

Zorg ervoor dat uw document voorzien is van 3 mm afloop (zal weggesneden worden) aan IEDERE zijde.

Uw pdf die u moet aanleveren moet dus 6 mm extra hebben in de breedte en 6 mm extra in de hoogte.

### STAP 2: KRASLAAG IN ONTWERP

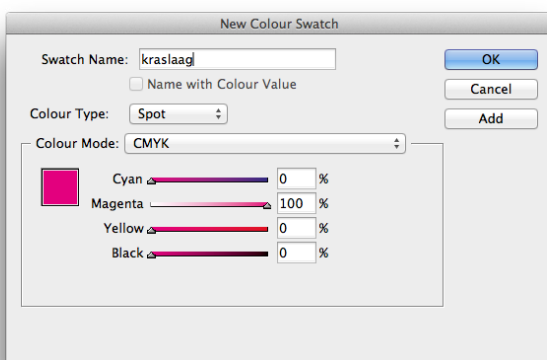
Maak een ontwerp en voorzie hierin een zone waar de kraslaag zal over komen. Maak voor iedere versie (winnend / verliezend) een ontwerp met hierop de kraslaag.

Maak een (vector)vorm, en plaatst deze boven de zone die voorzien moet worden van de kraslaag.

Let op: waar deze laag niet boven zit, zal geen kraslaag bevatten. Maak deze ook 1 mm groter dan de zone eronder, zo bent u zeker dat alles bedekt zal zijn.

### STAP 3: INSTELLINGEN VOOR DE KRASLAAG

Maak voor deze vorm (kraslaag) een nieuwe kleur (swatch) aan.



Swatch name: KRASLAAG

Color type: Spot color

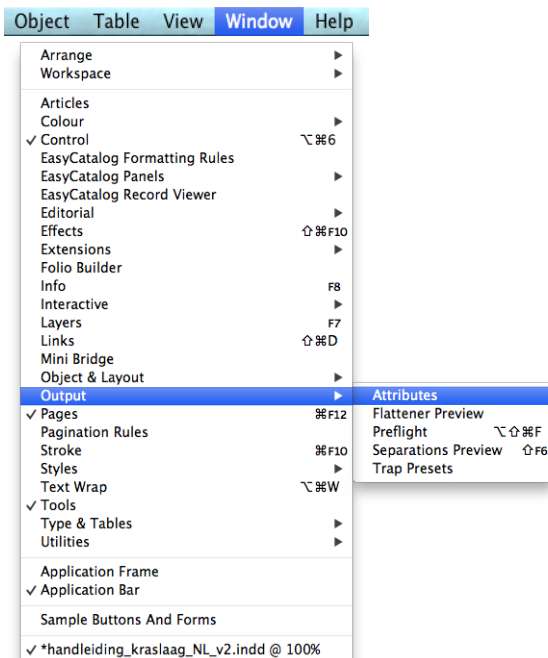
Color mode CMYK

Magenta 100%\*

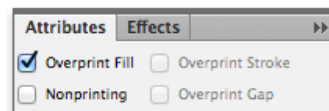
\*deze kleur valt goed op, zo kan u goed zien in uw ontwerp waar de kraslaag zal komen, indien u reeds magenta gebruikt in uw ontwerp kan u opteren voor een 100% Cyan of een andere opvallende kleur.

### STAP 4: KRASLAAG IN OVERDRUK ZETTEN

Selekteer de kraslaag en ga naar **Window > Output > Attributes**



Vink overprint aan



### STAP 5: CONTROLEN EN EXPORTEREN

U kan nu uw pdf maken.

OPGELET:

Zorg ervoor dat de afloop mee in uw pdf zit.

(Alle kleurvlakken of beelden moet aflopen, zo voorkomt u witte randen aan uw document.)

CONTROLEER:

- Zit de kraslaag op de juiste plaats?
- Staat overprint aangevinkt?
- voorzie deze kraslaag in ALLE versies van uw lot (winnende / verliezende)

# KRASLOTEN

## HOE DRUKWERK MET KRASLAAG AANLEVEREN?

### WELK PROGRAMMA GEBRUIK IK?

Adobe Photoshop



### STAP 1: DOCUMENT AANMAKEN

Kies een formaat voor uw kraslot (A7, A6 of A5)

Zorg ervoor dat uw document voorzien is van 3 mm afloop (zal weggesneden worden) aan IEDERE zijde.

Uw pdf die u moet aanleveren moet dus 6 mm extra hebben in de breedte en 6 mm extra in de hoogte.

### STAP 2: KRASLAAG VOORZIEN IN ONTWERP

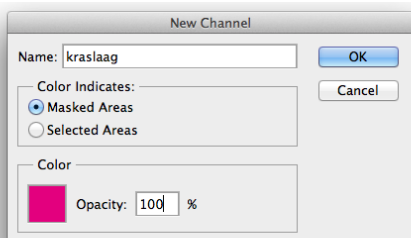
Maak een ontwerp en voorzie hierin een zone waar de kraslaag zal over komen.

Maak een vorm, en plaatst deze boven de zone die voorzien moet worden van de kraslaag. Maak voor iedere versie (winnend / verliezend) een ontwerp met hierop de kraslaag.

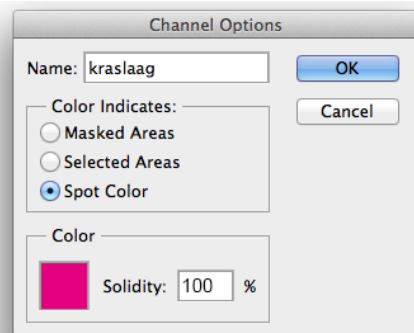
Let op: waar deze laag niet boven zit, zal geen kraslaag bevatten. Maak deze ook 1 mm groter dan de zone eronder, zo bent u zeker dat alle bedekt zal zijn.

### STAP 3: KRASLAAG INSTELLINGEN

De handigste werkwijze is het aanmaken van een 5de kanaal in uw beeld. Selecteer daarvoor de kanaal-opties in Photoshop en creëer een nieuw kanaal. In dit extra kanaal kan u dan op de juiste plaatsen - volgens uw eigen creativiteit - in uw beeld kraslaag voorzien.



Dubbelklik op dit nieuw kanaal en selecteer onderstaande opties:



OPGELET: alles wat u op dit kanaal in zwart aanbrengt zal kraslaag zijn op uw kraslot. Gebruik geen grijswaarden!

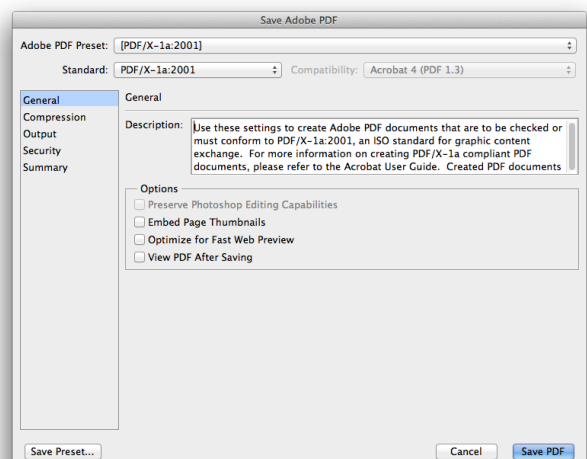
### STAP 4: CONTROLEREN EN OPSLAAN

CONTROLEER:

- Zit de kraslaag op de juiste plaats?
- voorzie deze kraslaag in ALLE versies van uw lot (winnende / verliezende)

U kan dit nu bewaren als Pdf.

**File > Save As > Photoshop PDF**



# KRASLOTEN

## HOE DRUKWERK MET KRASLAAG AANLEVEREN?

### UW KRASLAAG CORRECT OPMAKEN

Controleer aan de hand van onderstaande of het document in orde is

### WAAR EN HOE GROOT?

De kraslaag mag slecht op één zijde worden aangebracht (recto of verso).

De kraslaag mag maximum 10% beslaan van uw totale (recto of verso) oppervlakte. U heeft de keuze hoe u deze 10% verdeelt. (2x5% of 1x10% ,...)

### HOE AANLEVEREN?

Kraslaag zit exact boven het ontwerp en is een klein beetje groter dan dan de voorziene zone.



### VERKEERD AANGELEVERD:

Kraslaag sluit niet goed aan op het ontwerp



Kraslaag staat niet in een spotkleur



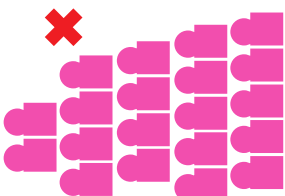
Zit geen kraslaag over het ontwerp heen



Kraslaag staat niet in overdruk



Te dicht op elkaar, minimale grootte van 1 cm<sup>2</sup> nodig



# WAT ZIJN DE AANLEVERSPECIFICATIES?

## NUTTIGE TIPS

Controleer aan de hand van onderstaande of het drukwerk correct is opgemaakt

- **Uw kraslaag mag niet aflopend zijn**  
Uw kraslaag mag niet voorbij de rand van uw document komen. Zo zal uw kraslaag beschadigd raken bij het nasnijden.
- **Hou wat onder uw kraslaag zit licht van kleur**  
Zorg er voor dat u nooit een kleur in 100% gebruikt onder uw kraslaag omdat u anders het risico loopt dat dit zichtbaar wordt door de kraslaag. Gebruik bij voorkeur 50% zwart of 50% cyaan.
- **Gebruik geen witte achtergrond onder de kraslaag**  
Gebruik bij voorkeur steeds een kleur onder uw kraslaag, zo vermijdt u dat er 'reliëf' ontstaat onder de kraslaag en zo dit zichtbaar wordt. Kies hiervoor een afgezwakte kleur bijvoorbeeld 20% zwart, of 20% blauw.
- **De kraslaag, waar?**  
De kraslaag mag slecht op één zijde worden aangebracht (recto of verso).
- **De kraslaag, hoe groot?**  
De kraslaag mag maximum 10% beslaan van uw totale (recto of verso) oppervlakte. U heeft de keuze hoe u deze 10% verdeelt. (2x5% of 1x10% ,...)
- **Controleer steeds uw bestanden op inhoud vooraleer ze op te laden**  
PrintBirdie.com kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele schrijf- en/of spellingsfouten, foute beelden, en andere inhoudelijke fouten.
- **Gebruik beelden van minstens 300dpi voor regulier drukwerk**
- **Transparanties kunnen problemen geven bij het drukken**  
Zorg er voor dat deze steeds afgevlakt worden bij de opmaak van het te drukken bestand.
- **Gebruik steeds CYMK**  
Denk er dus steeds aan om RGB bestanden om te zetten vooraleer deze te gebruiken in uw ontwerp. Of alvorens op te laden bij uw bestelling.
- **Maximale inktbezetting van 280%**  
 $280\% = \%C + \%M + \%Y + \%K$   
Hogere inktbezetting zou aanhouden dan kan dit mogelijks resulteren in vlekken in het drukwerk, of er voor zorgen dat het drukwerk niet droogt (omdat de drager de inkt niet meer kan opnemen) met het risico op vegen als gevolg.
- **Respecteer steeds netto-formaten**  
Denk er aan dat bestanden moeten aangeleverd worden in het juist formaat om geen kwaliteitsverlies te lijden bij eventuele omzettingen naar andere formaten.
- **Voorzie steeds afloop op de aangeleverde bestanden**  
Het aan te leveren bruto formaat moet rekening houden met 3mm afloop aan alle zijden van het bestand:  
Bruto formaat = (netto hoogte + 6mm) x (netto breedte + 6mm)
- **Blijf 3mm van de snijrand**  
Indien je werkt met tekst in een bestand zorg er dan voor dat je steeds 3mm van de rand (van het netto formaat) blijft. Tekst moet een font size hebben van minstens 8pt en alle fonts moeten steeds ingesloten worden in uw aangeleverde pdf.

## Twijfelt u toch nog over de opmaak, of heeft u nog een vraag over een ander technisch aspect?

Aarzel niet om onze Helpdesk te contacteren, wij staan u graag bij met raad en daad om uw drukwerk goed voor te bereiden:  
info@printbirdie.com of per telefoon op +32 3 369 03 90.

# HOE UW BESTELLING PLAATSEN?

## WELKE BESTANDEN HEBT U NODIG?

Hieronder een voorbeeld van een bestelling:

### 1. Omschrijving

Ik wil 250 krasloten - verdeeld als :

- 20 stuks winnende krasloten met ontwerp 1
- 50 stuks winnende krasloten met ontwerp 2
- 180 stuks verliezende krasloten met ontwerp 3

---

= 250 krasloten

### 2. Welke bestanden?

- Pdf bestanden:  
winnend kraslot ontwerp 1 - winnend kraslot ontwerp 2 - verliezende kraslot ontwerp 3 - verso achterzijde krasloten



PrintBirdie\_kraslot\_recto\_win1.pdf



PrintBirdie\_kraslot\_recto\_win2.pdf



PrintBirdie\_kraslot\_recto\_verlies.pdf



PrintBirdie\_kraslot\_verso.pdf

- Excel bestand (benaming van de pdf met het juiste aantal vermeld)



PrintBirdie\_aantallen\_kraslot.xlsx

Benaming PDF	Aantal
PrintBirdie_kraslot_recto_win1.pdf	20
PrintBirdie_kraslot_recto_win2.pdf	50
PrintBirdie_kraslot_recto_verlies.pdf	180
	<b>Totaal = 250</b>

### 3. Wat aanleveren? :

- Maak .ZIP bestand van bovenstaande bestanden



PrintBirdie\_kraslote\_n.zip