

PRÉPARATION DES DONNÉES POUR LA PRODUCTION GRAPHIQUE

Exigences générales pour la préparation des données pour l'impression numérique des

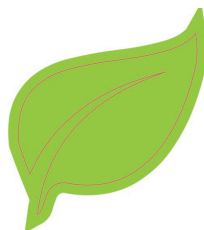
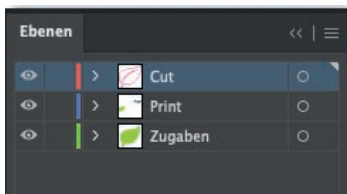
IMPRESSION NUMERIQUE SUR FEUILLE, CONTOUR DECOUPE



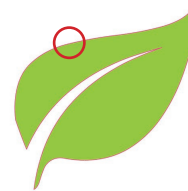
PRÉPARATION DES DONNÉES

- > PDF imprimable, idéalement >100dpi
- > Pour qu'il n'y ait pas d'effet de halo, nous avons besoin d'un **rognage de 3 mm**
- > Créez des données à l'échelle 1:1 ou 1:10, veuillez marquer en conséquence (... 1 po10.pdf)
- > Pour les données ouvertes : envoyer des polices (package) et tous les liens
- > Les polices doivent être vectorisées
- > Pour la coupe, nous avons besoin d'un chemin vectoriel
- > Selon l'application, différentes qualités de film sont utilisées
- > Créer des couleurs en CMYK ou PMS Pantone Solid Coated
- > Le sujet ne doit pas être trop fin. En cas d'incertitude, le chef de projet SYMA est à votre disposition.
- > Le contour de coupe doit être défini comme suit :
 - > Créer un seul calque pour la coupe
 - > Contour découpé en couleur avec ton direct appelé CutContour
 - > Ne définissez pas le contour de coupe sur la surimpression
 - > Définir le contour de coupe comme un contour centré

BEISPIELE



Correct



Faux

Absence de fond perdu

LIVRAISON DES DONNÉES

- > En principe, nous n'intervenons pas avec les données mal fournies.
Après consultation, nous adapterons votre dossier aux frais de CHF 120.– par heure.
- > Les données imprimables doivent être envoyées au plus tard à la date spécifiée (fournies par votre chef de projet SYMAP). En cas de retard dans la livraison ou un envoi de données non imprimables, nous ne pouvons pas garantir une production à temps.
- > Avec un volume de données de < 2 GB, vous pouvez nous envoyer les données par www.wetransfer.com.
- > Pour un volume de données de > 2 GB, veuillez contacter votre chef de projet SYMA.