

STANDARD MAGAZINES : INFORMATION GENERALE

Epreuves couleurs

- Envoyer le matériel sous forme numérique nécessite une épreuve en couleurs acceptable pour des publications en quadri.
- Le format de l'épreuve doit correspondre au format du fichier, en d'autres mots, l'épreuve doit être créée à 100%.
- Dans la nomination du fichier PDF livré, il faut ajouter le suivant:
 - pour ISOcoated_V2_300_eci: nom du fichier_IC.pdf (alternative)
- Sur chaque épreuve couleur doivent s'afficher les éléments suivants:
 1. Nom du fichier PDF imprimé
 2. Le profil qu'on utilise pour la création de l'épreuve couleur.
 3. Le Fogra MediaWedge 2.0 / 3.0. Sur notre site Internet, vous pouvez télécharger les valeurs de référence de cette barre de contrôle pour ISOcoated_v2_300_eci.icc (Fogra 39) nécessaires à déterminer l'écart (delta E) de l'épreuve couleur.
 4. Barre de contrôle de surimpression Global Graphics: plus d'information sur notre site Internet.

Fichiers possibles

- Nous acceptons seulement composite PDF 1.3.
Les choses PDF 1.4, 1.5 ou 1.6 spécifiques comme transparence, compression JBIG, compression JPEG 2000, images avec 16 bits par canal et couches ne sont pas soutenues.
- Toutes les images utilisées dans le PDF doivent être incluses et du format TIFF ou EPS CMYK haute résolution (300 dpi), en d'autres mots, toute autre spécification de couleur comme Lab, RGB, ... n'est pas soutenue.
- Toutes les polices utilisées doivent être incluses dans le PDF.
- Les couleurs pantone doivent être converties en couleurs CMYK avant la création du fichier PDF.
- La création du fichier PDF 1.3 doit se faire à l'aide d'Acrobat Distiller 7/8/9
- En annexe, vous trouvez les workflows pour créer ces fichiers PS + PDF.
Le format du PDF doit être le format du document + 20 mm.
En d'autres mots, 5 mm de fausse coupe + 5 mm de repères de coupe autour du document.
- Nous demandons de donner un nom unique par fichier par parution.

Information de l'impression

- Traitement d'images:
Convertir les images optimisées en RVB en images CMJN et les donner le profil ICC correct: ISOcoated_v2_300_eci.icc. Le profil ICC peut être transféré via notre site Web.
- Vous trouverez de plus amples informations sur le site www.medibelplus.be