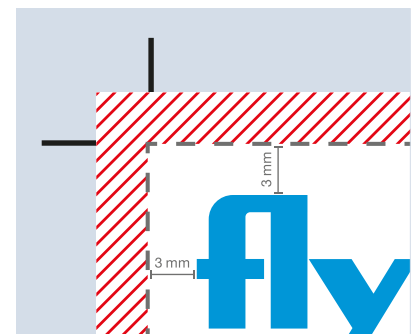


DATENBLATT ECO OUTDOORPLAKAT DIN A0 HOCHFORMAT

Um eine fehlerfreie und termingerechte Auftragsabwicklung zu gewährleisten und ein optimales Druckergebnis zu garantieren, bitten wir Sie, die nachfolgenden Anforderungen an Ihre Druckdatei zu beachten.



- Beschnittzugabe
- Schnittmarke
- Schneiderand

Vektordaten lassen sich verlustfrei vergrößern und haben nur eine geringe Datenmenge!

Alternativ können Vorlagen um ein Vielfaches kleiner angelegt werden! (Seitenverhältnis muss stimmen, Auflösung analog vergrößern).

Elemente, die nicht angeschnitten werden dürfen (Bilder, Logos, Texte), sollten 2-3 mm entfernt vom Schneiderand platziert werden.

TIPP!



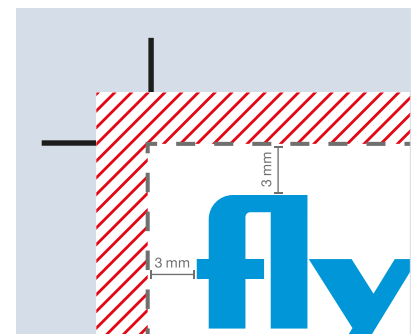
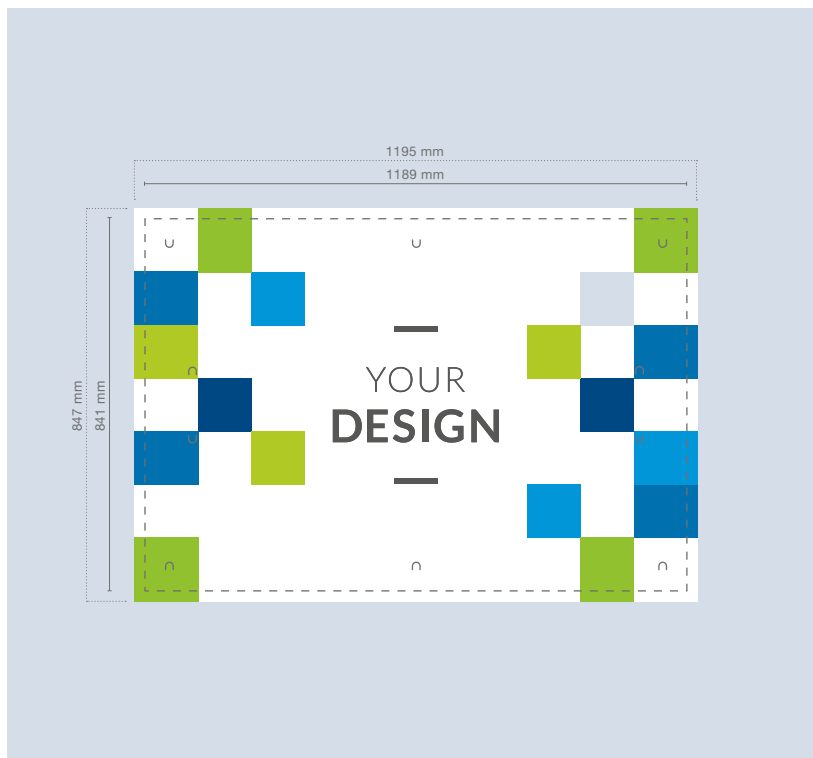
eco
outdoorplakat

Endformat:	841 x 1189 mm
Dokumentformat:	847 x 1195 mm (auf jeder Seite werden 3 mm abgeschnitten)
Beschnitt:	3 mm
Auflösung:	optimal 300 dpi (minimal 150 dpi)
Farbmodus:	CMYK
Schnittmarken:	ausserhalb des Beschnitts
Datenformate:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Schriften:	Schriften in Kurven umgewandelt
Zusatzkosten:	Konvertierung von Office-Daten (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)

Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

DATENBLATT ECO OUTDOORPLAKAT DIN A0 QUERFORMAT

Um eine fehlerfreie und termingerechte Auftragsabwicklung zu gewährleisten und ein optimales Druckergebnis zu garantieren, bitten wir Sie, die nachfolgenden Anforderungen an Ihre Druckdatei zu beachten.



- Beschnittzugabe
- Schnittmarke
- Schneiderand

Vektordaten lassen sich verlustfrei vergrößern und haben nur eine geringe Datenmenge!

Alternativ können Vorlagen um ein Vielfaches kleiner angelegt werden! (Seitenverhältnis muss stimmen, Auflösung analog vergrößern).

Elemente, die nicht angeschnitten werden dürfen (Bilder, Logos, Texte), sollten 2-3 mm entfernt vom Schneiderand platziert werden.

TIPP!

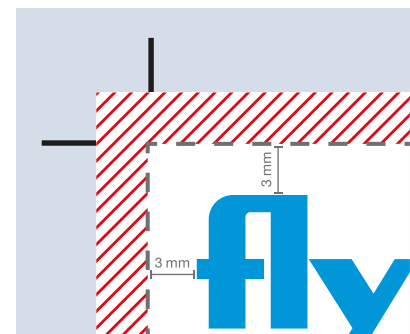
Endformat:	1189 x 841 mm
Dokumentformat:	1195 x 847 mm (auf jeder Seite werden 3 mm abgeschnitten)
Beschnitt:	3 mm
Auflösung:	optimal 300 dpi (minimal 150 dpi)
Farbmodus:	CMYK
Schnittmarken:	ausserhalb des Beschnitts
Datenformate:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Schriften:	Schriften in Kurven umgewandelt
Zusatzkosten:	Konvertierung von Office-Daten (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)






Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

FICHE TECHNIQUE AFFICHE OUTDOOR ECO DIN A0 PORTRAIT

Afin que nous puissions assurer une exécution sans erreurs et dans les délais de votre commande et garantir ainsi un résultat d'impression optimal, veuillez respecter les exigences suivantes pour votre fichier d'impression.



-  Marge de rognage
-  Traits de coupe
-  Bord du document

Les données vectorielles peuvent être agrandies sans perte de qualité et le volume des fichiers reste faible!

A titre d'alternative, les fichiers peuvent être créés dans une taille inférieure d'un multiple (respecter les proportions et augmenter la résolution par analogie).

Les éléments qui ne partent pas en débord (images, logos, textes) devraient être placés, au minimum, à 2-3 mm de distance du bord du document.

SUGGESTION!

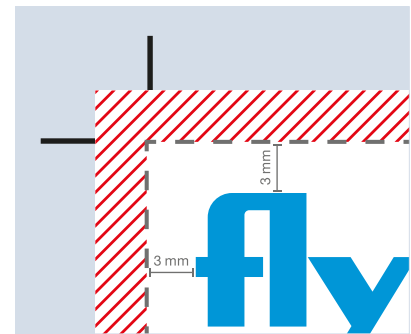
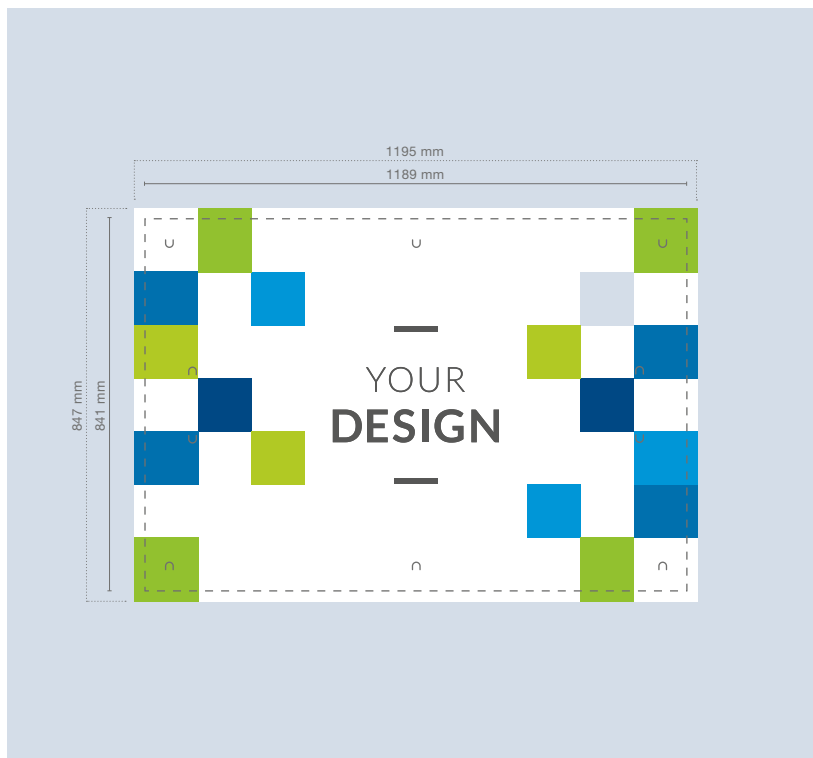


Format final:	841 x 1189 mm
Format du document:	847 x 1195 mm (3 mm sont supprimés de chaque côté)
Marge (débord):	3 mm
Résolution:	Optimal 300 dpi (au moins 150 dpi)
Mode couleur:	CMJN
Traits de coupe:	en dehors de la marge
Format de fichier:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Écritures:	Écritures converties en courbes
Suppléments:	Conversion de fichiers Office (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)

Aide? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

FICHE TECHNIQUE AFFICHE OUTDOOR ECO DIN A0 PAYSAGE

Afin que nous puissions assurer une exécution sans erreurs et dans les délais de votre commande et garantir ainsi un résultat d'impression optimal, veuillez respecter les exigences suivantes pour votre fichier d'impression.



- Marge de rognage
- Traits de coupe
- Bord du document

Les données vectorielles peuvent être agrandies sans perte de qualité et le volume des fichiers reste faible!

A titre d'alternative, les fichiers peuvent être créés dans une taille inférieure d'un multiple (respecter les proportions et augmenter la résolution par analogie).

Les éléments qui ne partent pas en débord (images, logos, textes) devraient être placés, au minimum, à 2-3 mm de distance du bord du document.

SUGGESTION!

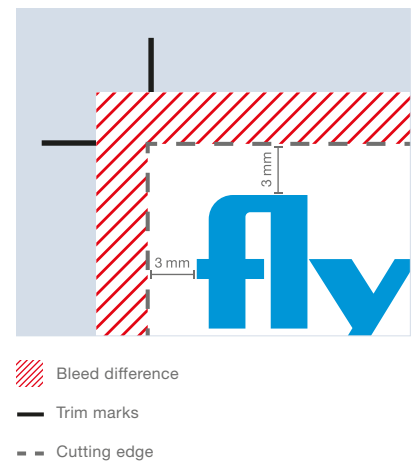





Format final:	1189 x 841 mm
Format du document:	1195 x 847 mm (3 mm sont supprimés de chaque côté)
Marge (débord):	3 mm
Résolution:	Optimal 300 dpi (au moins 150 dpi)
Mode couleur:	CMJN
Traits de coupe:	en dehors de la marge
Format de fichier:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Écritures:	Écritures converties en courbes
Suppléments:	Conversion de fichiers Office (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)

Aide? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

FACT SHEET ECO OUTDOOR POSTER IN DIN A0 PORTRAIT

To ensure that your order can be processed correctly and on schedule and also guarantee the very best print result possible, we ask that you please keep the following requirements in mind with regard to your print file.



-  Bleed difference
-  Trim marks
-  Cutting edge

Vector data can be enlarged without losing image quality and files are small in size!

Alternatively, templates can be created in a much smaller format! (The aspect ratio must be correct, increase resolution analogously)

Elements that must not be trimmed (images, logos, text) should be positioned 2-3 mm away from the cutting edge.

TIP!

Final format:	841 x 1189 mm
Document format:	847 x 1195 mm (3 mm will be trimmed off each edge)
Bleed:	3 mm
Resolution:	Optimum 300 dpi (minimum 150 dpi)
Colour mode:	CMYK
Trim marks:	outside the bleed
File formats:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Fonts:	Fonts converted into curves
Additional fees:	Conversion of Office files (Word, PowerPoint, Excel, Publisher)



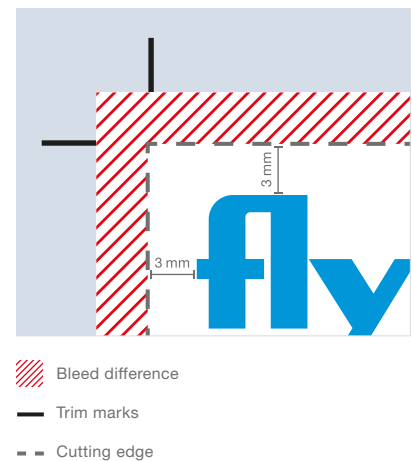
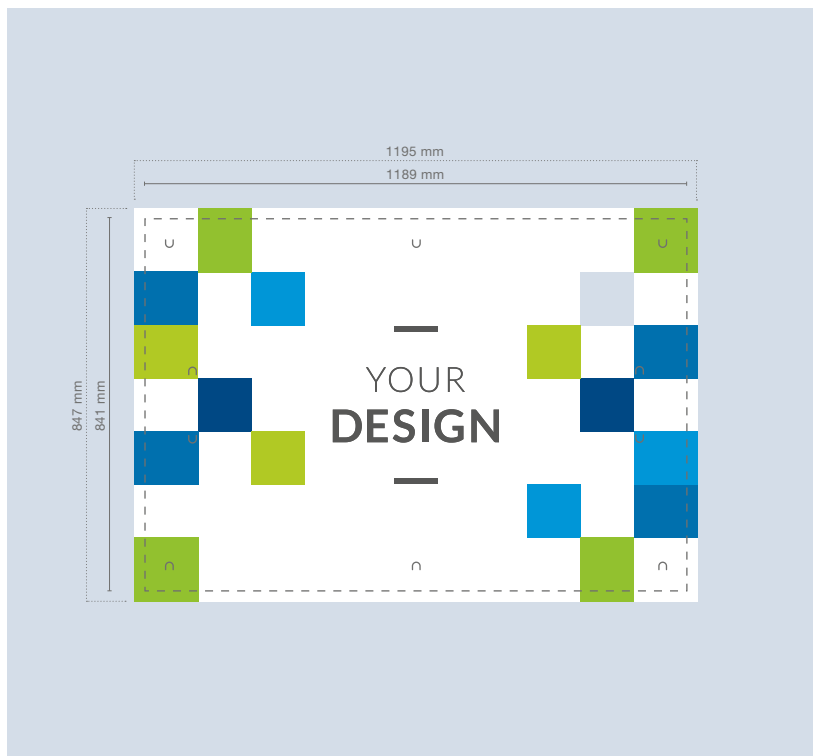
Help? We are happy to advise you.

FACT SHEET

ECO OUTDOOR POSTER

IN DIN A0 LANDSCAPE

To ensure that your order can be processed correctly and on schedule and also guarantee the very best print result possible, we ask that you please keep the following requirements in mind with regard to your print file.



Vector data can be enlarged without losing image quality and files are small in size!

Alternatively, templates can be created in a much smaller format! (The aspect ratio must be correct, increase resolution analogously)

Elements that must not be trimmed (images, logos, text) should be positioned 2-3 mm away from the cutting edge.

TIP!

Final format:	1189 x 841 mm
Document format:	1195 x 847 mm (3 mm will be trimmed off each edge)
Bleed:	3 mm
Resolution:	Optimum 300 dpi (minimum 150 dpi)
Colour mode:	CMYK
Trim marks:	outside the bleed
File formats:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Fonts:	Fonts converted into curves
Additional fees:	Conversion of Office files (Word, PowerPoint, Excel, Publisher)



Help? We are happy to advise you.