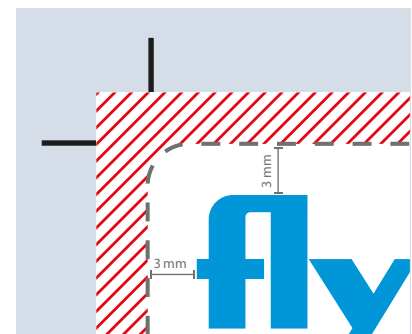


DATENBLATT ALLWETTERLEICHTPLAKAT® DIN A1 HOCHFORMAT

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.

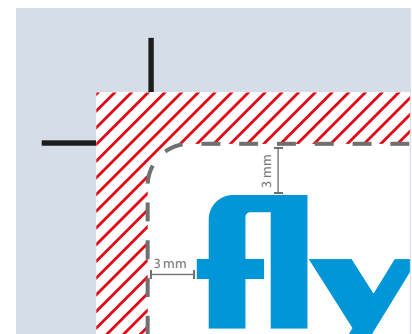
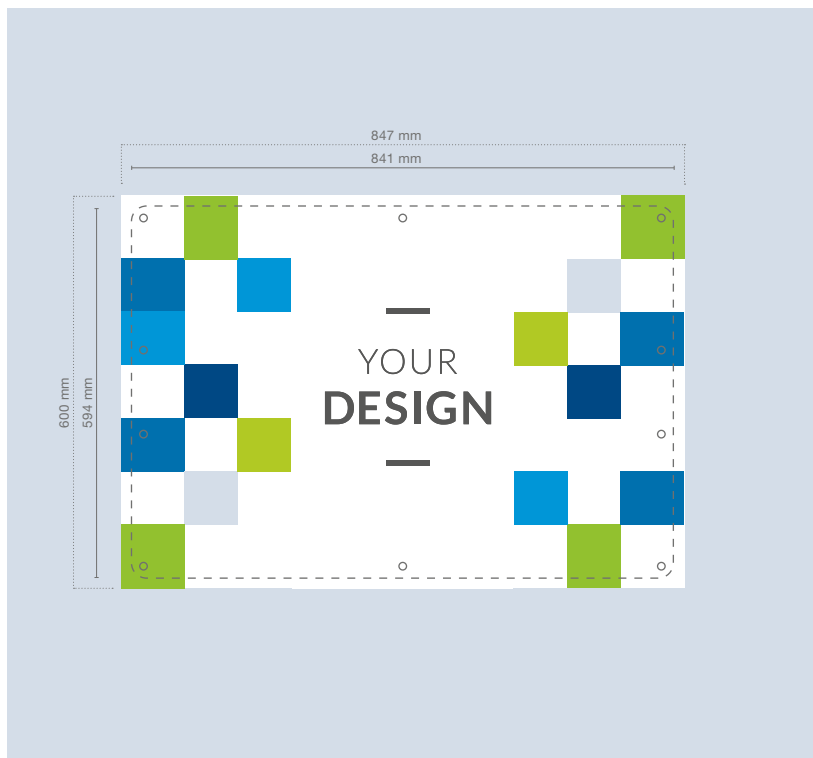
TIPP!

Endformat:	594 x 841 mm
Dokumentformat:	600 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
Zusatzkosten:	Konvertierung von Office-Daten (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)
Sichtbare Fläche für Einsatz im Kundenstopper:	574 x 821 mm (auf jeder Seite werden 10 mm durch den Rahmen verdeckt)

Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

DATENBLATT ALLWETTERLEICHTPLAKAT® DIN A1 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.

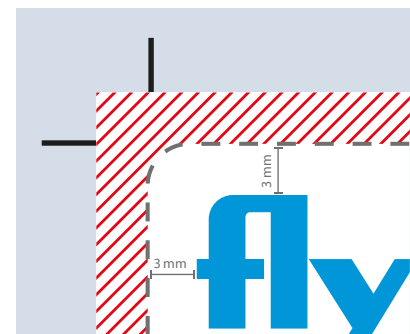
TIPP!




Endformat:	841 x 594 mm
Dokumentformat:	847 x 600 mm (auf jeder Seite werden 3 mm abgeschnitten)
Beschnitt:	3 mm
Auflösung:	optimal 300 dpi (minimal 150 dpi)
Farbmodus:	CMYK
Schnittmarken:	ausserhalb des Beschnitts
Schriften:	Schriften in Kurven umgewandelt
Datenformate:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Zusatzkosten:	Konvertierung von Office-Daten (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)

Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

FICHE TECHNIQUE AFFICHES LÉGÈRES TOUT TEMPS® DIN A1 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.

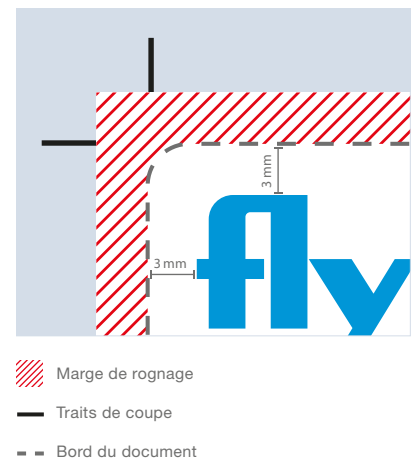
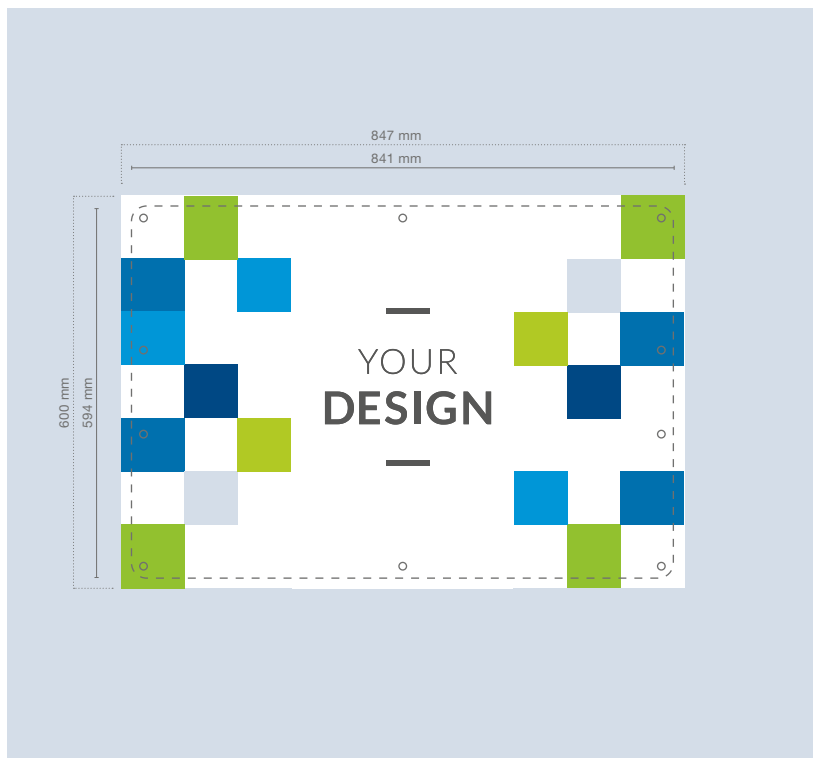
SUGGESTION!

Format final:	594 x 841 mm
Format du document:	600 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
Suppléments:	Conversion de fichiers Office (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)
Surface visible pour utilisation dans le stopper :	574 x 821 mm (10 mm sont utilisés sur chaque côté par le cadre)

Aide? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

FICHE TECHNIQUE AFFICHES LÉGÈRES TOUT TEMPS® DIN A1 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.



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.

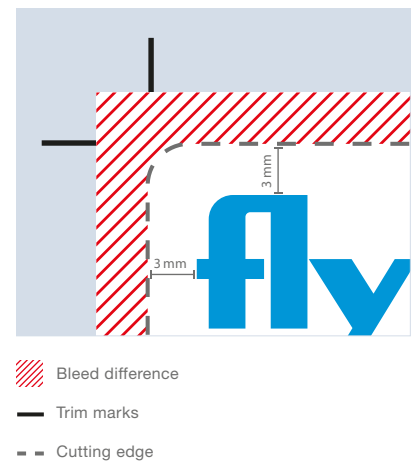
SUGGESTION!

Format final:	841 x 594 mm
Format du document:	847 x 600 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 ALL-WEATHER POSTER® DIN A1 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.



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:	594 x 841 mm
Document format:	600 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
Additional fees:	Conversion of Office files (Word, PowerPoint, Excel, Publisher)
Visible area when used in customer stopper:	574 x 821 mm (10 mm will be covered by the frame along every edge)

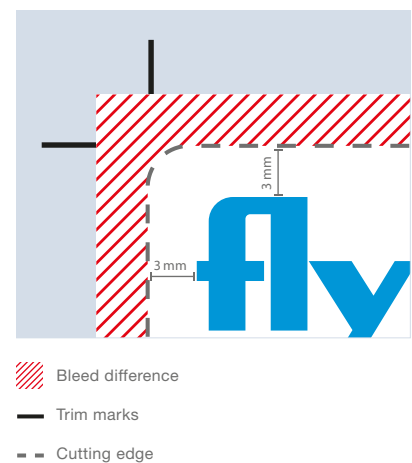
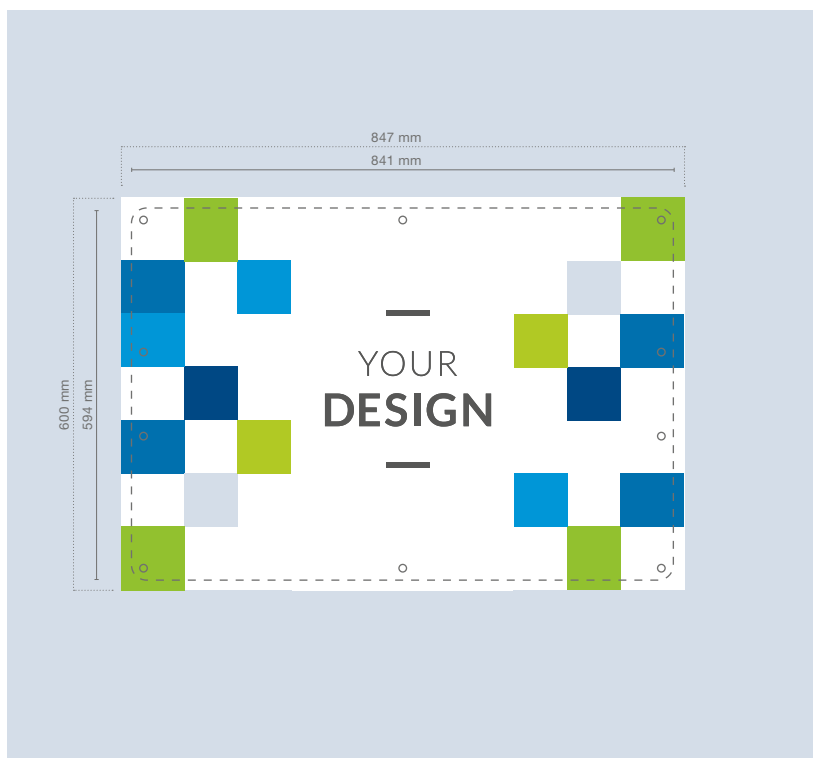
Help? We are happy to advise you.

FACT SHEET

ALL-WEATHER POSTER®

DIN A1 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:	841 x 594 mm
Document format:	847 x 600 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.