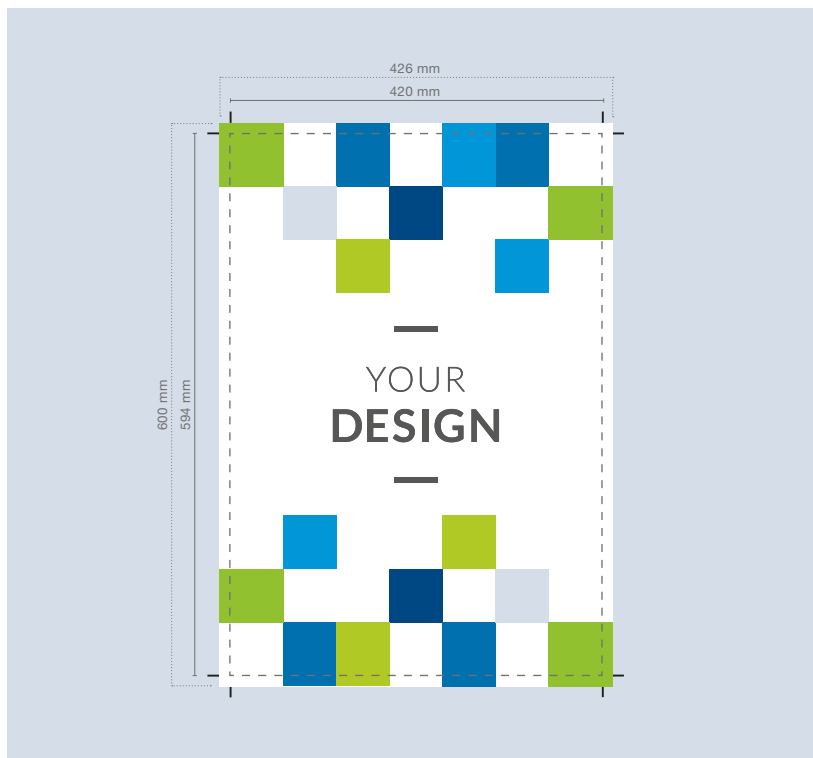


DATENBLATT DIN A2 HOCHFORMAT

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

Sie sind auf der Suche nach Gestaltungsvorlagen? Schauen Sie in unserem Download-center vorbei.

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

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

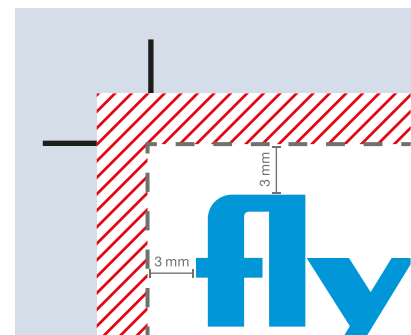
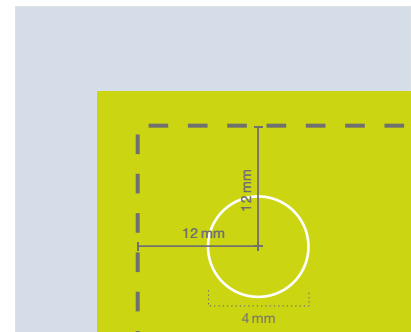
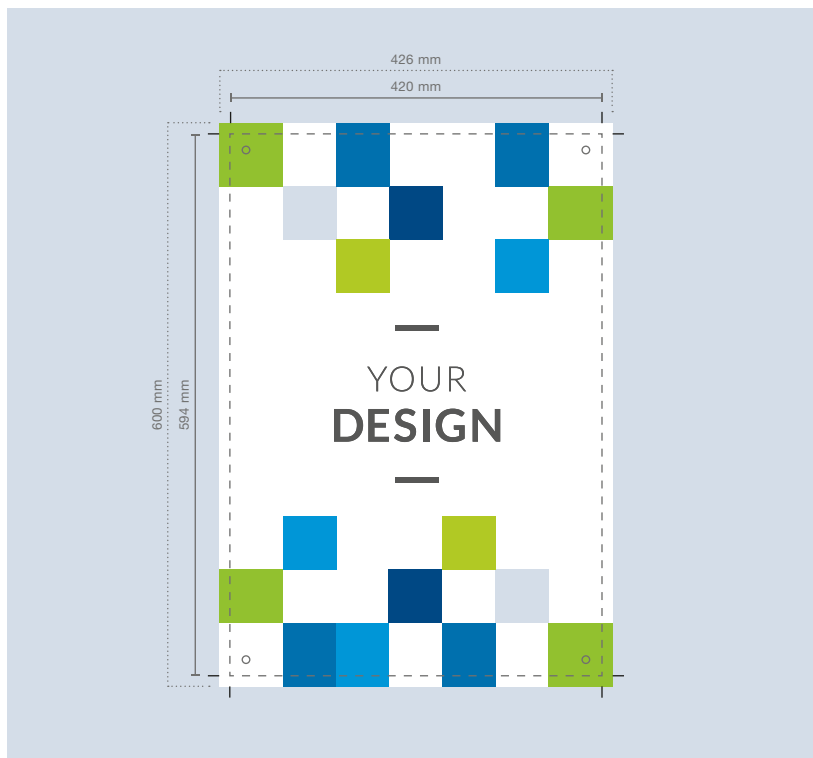
TIPP!

Endformat:	420 x 594 mm
Dokumentformat:	426 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
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 SCHILDER MIT BOHRLÖCHERN DIN A2 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

Endformat:	420 x 594 mm
Dokumentformat:	426 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
Datenformate:	PDF, JPG, TIF, EPS, PSD, AI
Schriften:	Schriften in Kurven umgewandelt
Zusatzkosten:	Konvertierung von Office-Daten (Word, Powerpoint, Excel, Publisher)

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

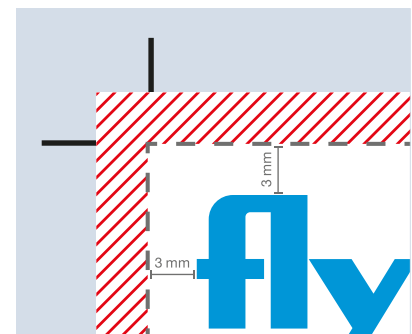
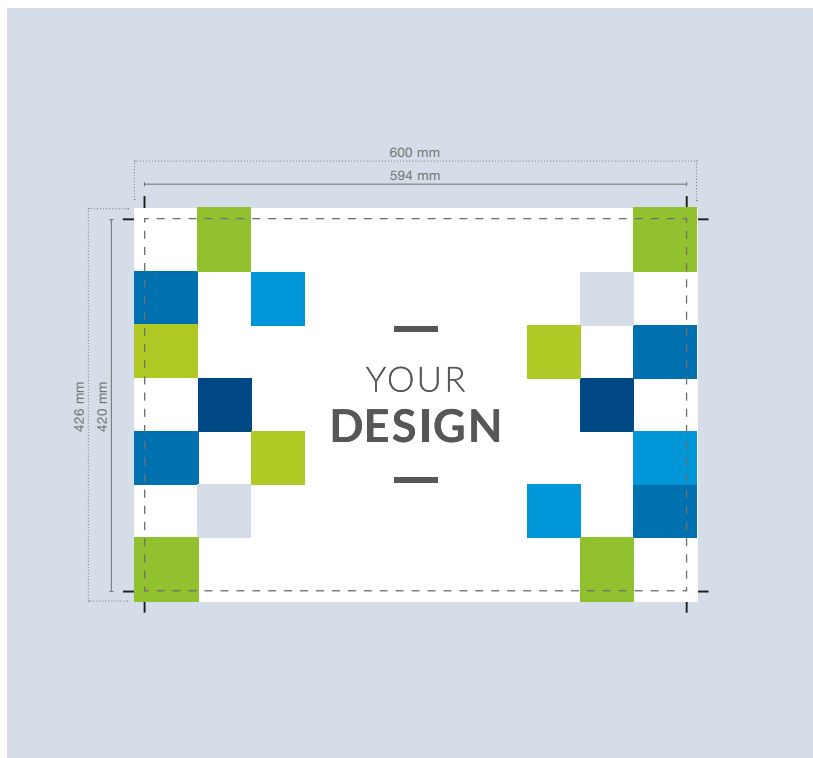
Schriften unter 7pt, so wie Light/Thin-Schriftschnitte unter 9pt können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

TIPP!

Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

DATENBLATT DIN A2 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

Sie sind auf der Suche nach Gestaltungsvorlagen? Schauen Sie in unserem Download-center vorbei.

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

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

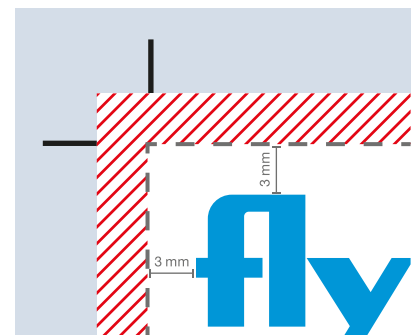
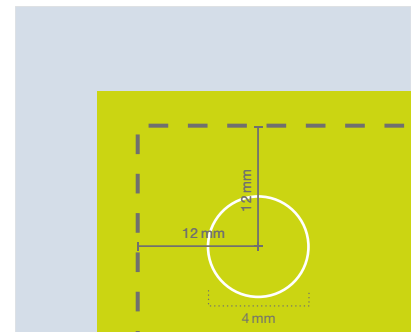
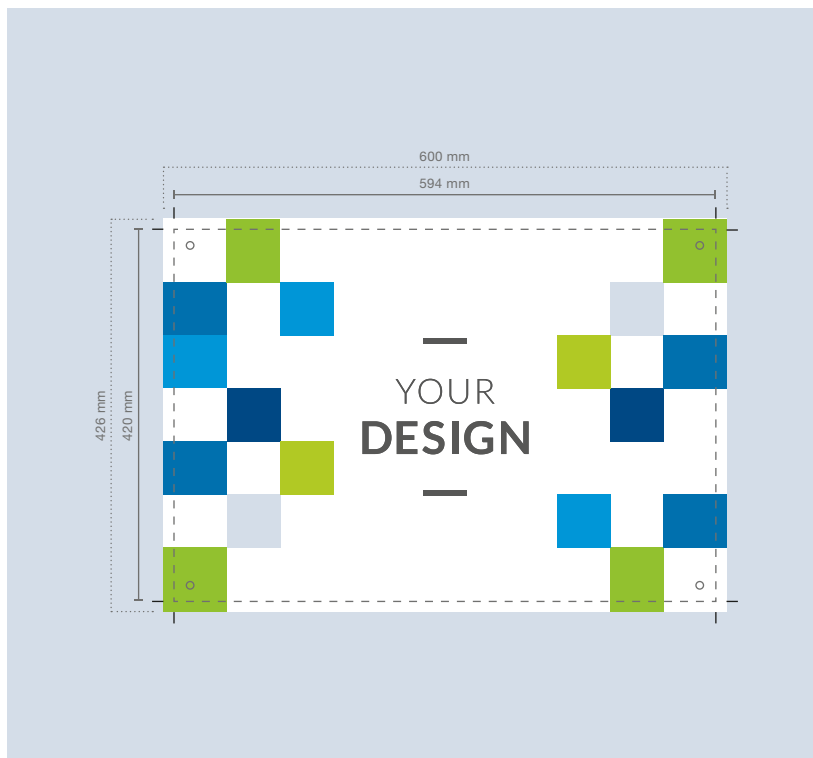
TIPP!

Endformat:	594 x 420 mm
Dokumentformat:	600 x 426 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 SCHILDER MIT BOHRLÖCHERN DIN A2 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

Endformat:	594 x 420 mm
Dokumentformat:	600 x 426 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)

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

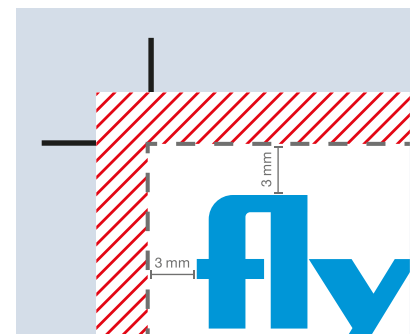
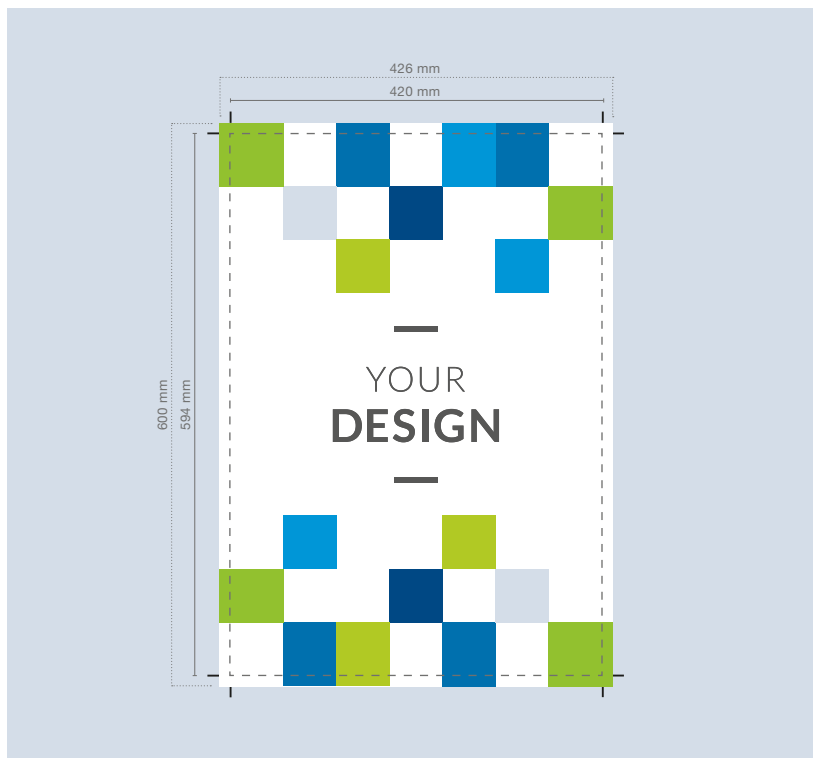
Schriften unter 7pt, so wie Light/Thin-Schriftschnitte unter 9pt können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.




TIPP!

Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

FICHE TECHNIQUE DIN A2 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

Vous êtes à la recherche de modèles de mise en page ? Allez faire un tour dans notre centre de téléchargement.

Les éléments qui ne doivent pas être coupés (photos, logos, textes) doivent être placés à 2-3 mm du bord de coupe.

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

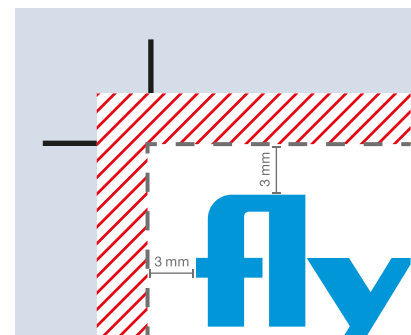
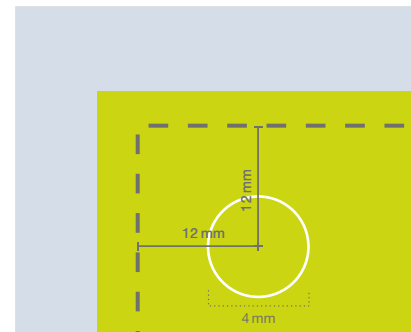
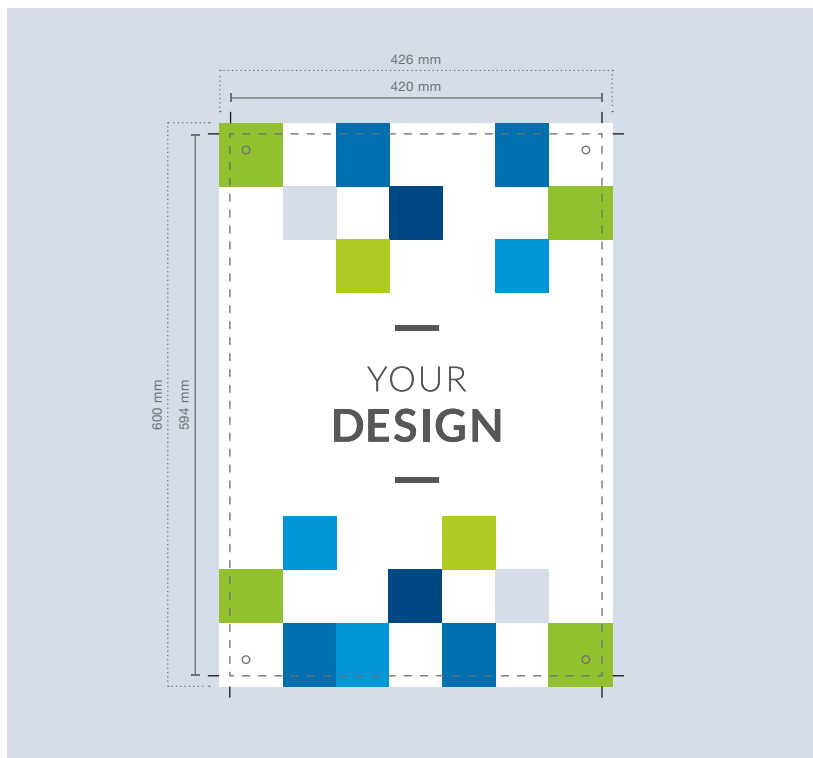
SUGGESTION!

Format final:	420 x 594 mm
Format du document:	426 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.

FICHE TECHNIQUE PANNEAUX AVEC PERFORATIONS DIN A2 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

Format final:	420 x 594 mm
Format du document:	426 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)

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.

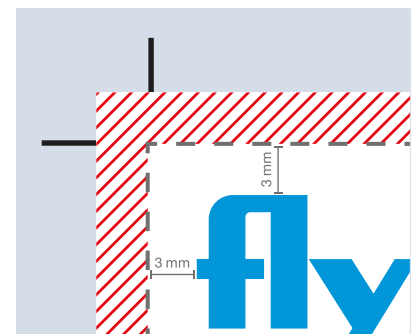
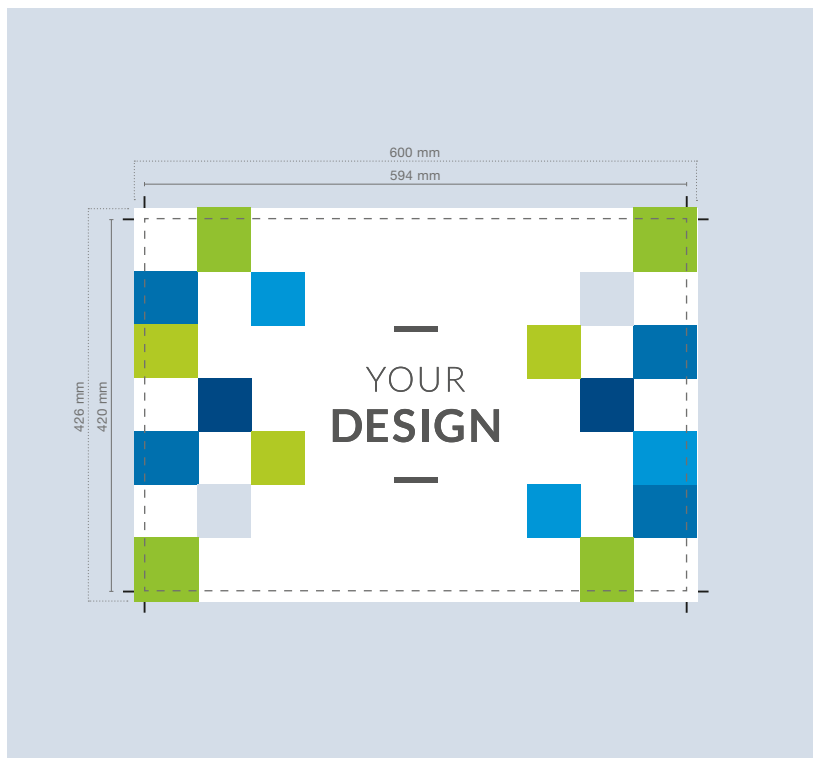
Les tailles de police inférieures à 7 pt et les fontes de type thin et light inférieures à 9 pt peuvent ne pas avoir un rendu optimal à l'impression. Pensez à éviter les tailles et fontes de polices qui peuvent poser problème.




SUGGESTION!

Aide? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

FICHE TECHNIQUE DIN A2 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

Vous êtes à la recherche de modèles de mise en page ? Allez faire un tour dans notre centre de téléchargement.

Les éléments qui ne doivent pas être coupés (photos, logos, textes) doivent être placés à 2-3 mm du bord de coupe.

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

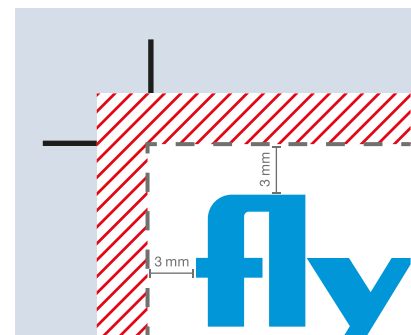
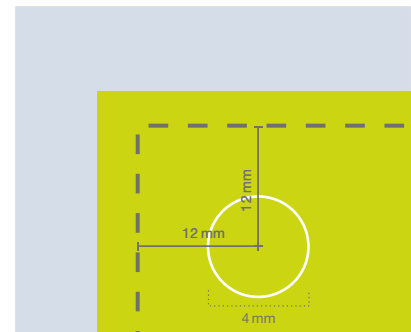
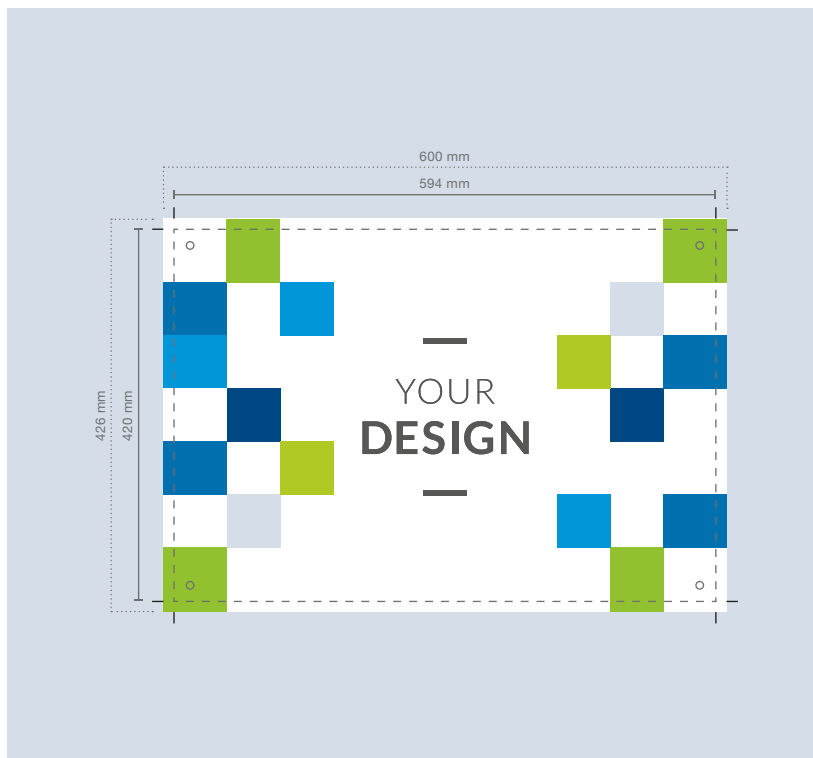
SUGGESTION!




Format final:	594 x 420 mm
Format du document:	600 x 426 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 PANNEAUX AVEC PERFORATIONS DIN A2 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

Format final:	594 x 420 mm
Format du document:	600 x 426 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)

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.

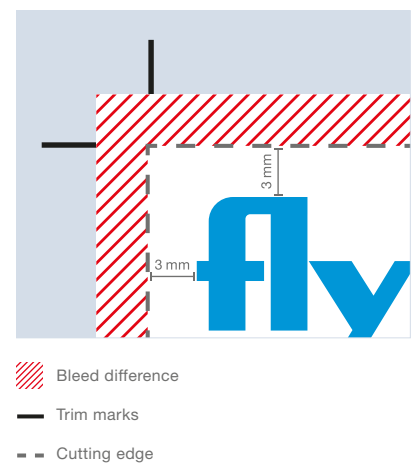
Les tailles de police inférieures à 7 pt et les fontes de type thin et light inférieures à 9 pt peuvent ne pas avoir un rendu optimal à l'impression. Pensez à éviter les tailles et fontes de polices qui peuvent poser problème.

SUGGESTION!

Aide? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

FACT SHEET DIN A2 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.



Looking for templates? Then stop by our Download Centre.

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

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

TIP!

Final format:	420 x 594 mm
Document format:	426 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)

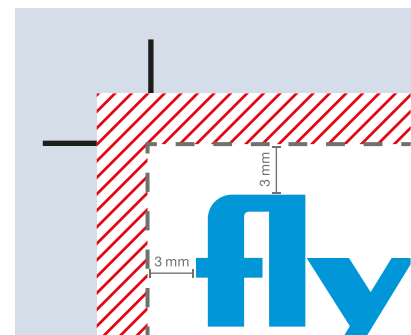
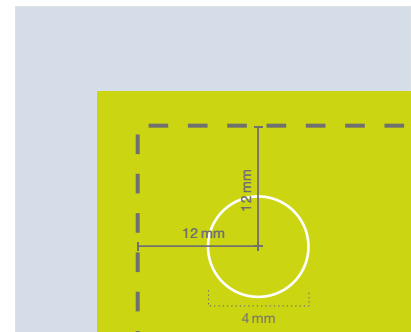
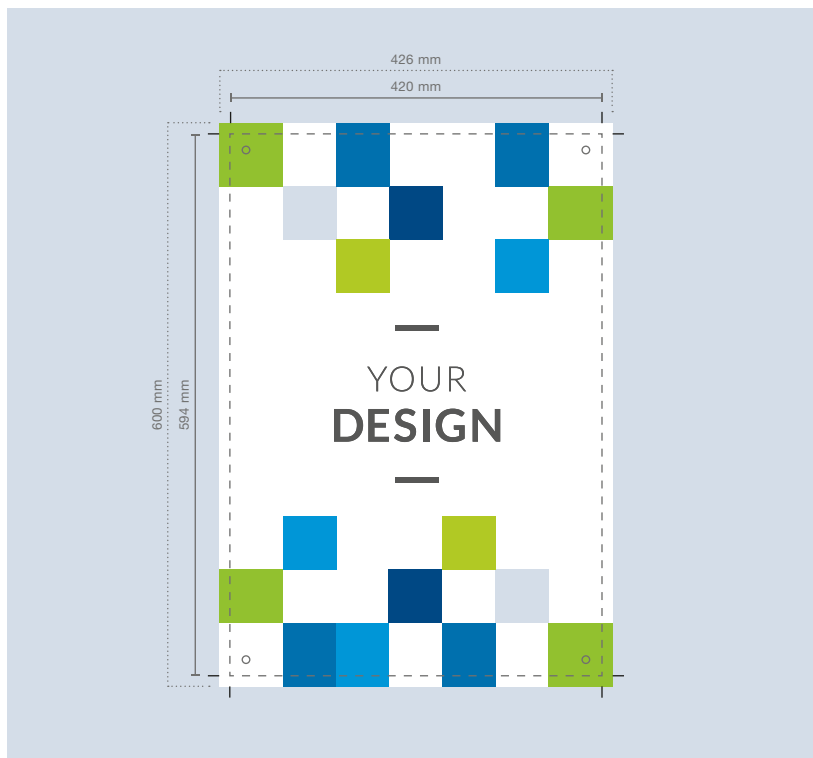
Help? We are happy to advise you.




DATA SHEET

SIGNS WITH HOLES

DIN A2 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

Final format:	420 x 594 mm
Document format:	426 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)

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

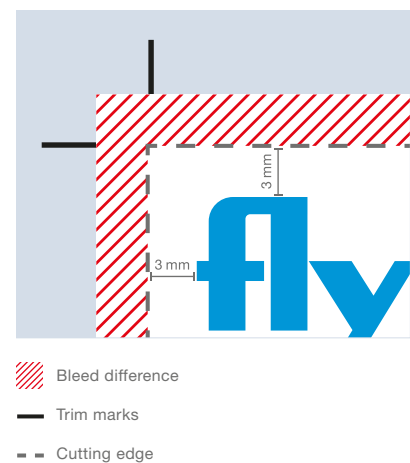
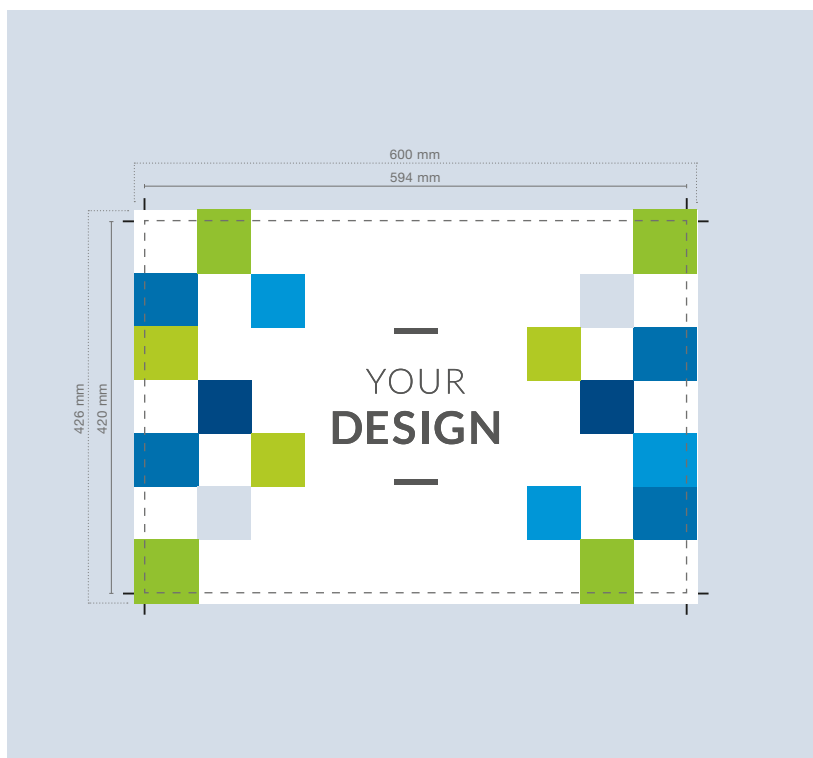
Fonts smaller than 7pt in size as well as light/thin font styles under 9pt cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

TIP!

Help? We are happy to advise you.

FACT SHEET DIN A2 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.



- Bleed difference
- Trim marks
- Cutting edge

Looking for templates? Then stop by our Download Centre.

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

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

TIP!

Final format:	594 x 420 mm
Document format:	600 x 426 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)

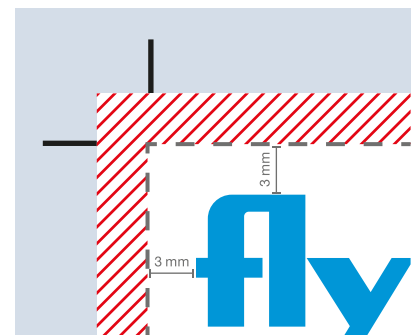
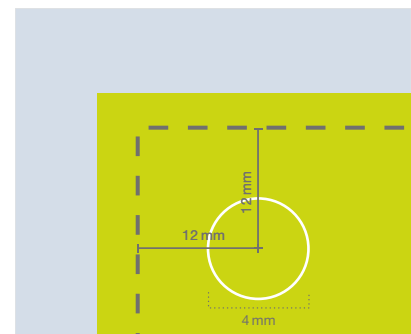
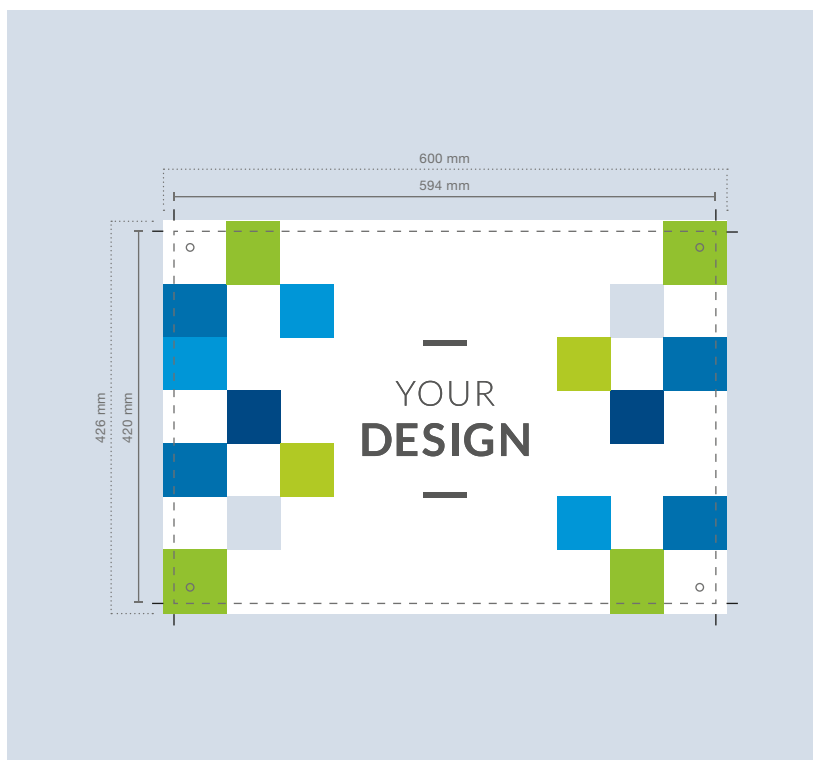
Help? We are happy to advise you.




DATA SHEET

SIGNS WITH HOLES

DIN A2 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.



-  Bleed difference
-  Trim marks
-  Cutting edge

Final format:	594 x 420 mm
Document format:	600 x 426 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)

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

Fonts smaller than 7pt in size as well as light/thin font styles under 9pt cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

TIP!

Help? We are happy to advise you.