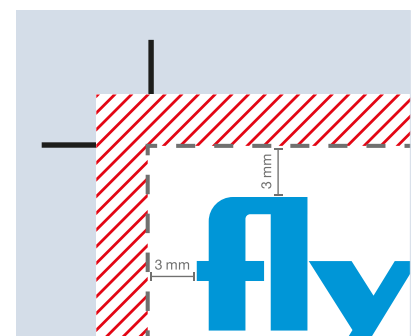
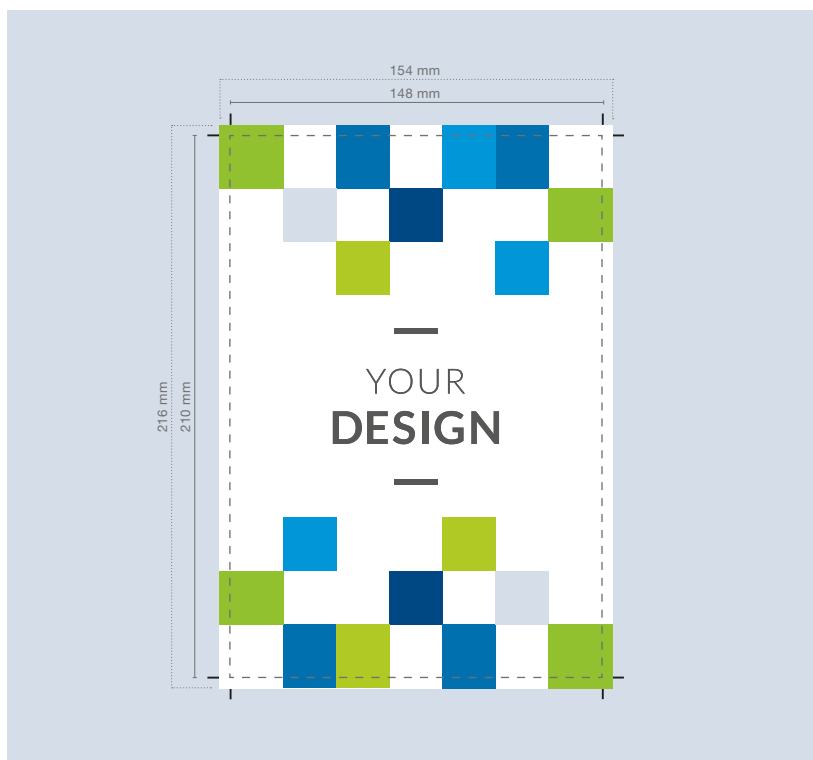


# DATENBLATT DIN A5 HOCHFORMAT

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.

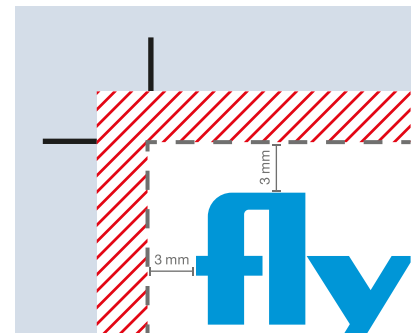
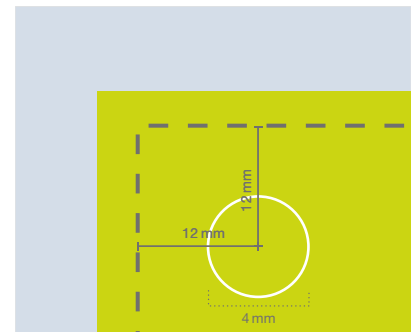
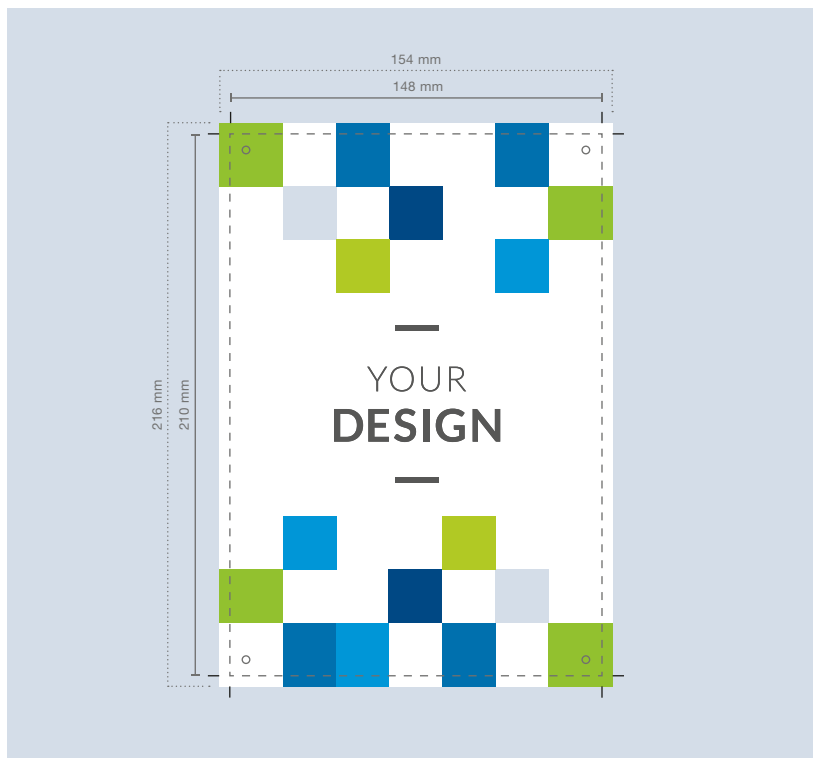
**TIPP!**

Endformat:	148 x 210 mm
Dokumentformat:	154 x 216 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 A5 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:	148 x 210 mm
Dokumentformat:	154 x 216 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.

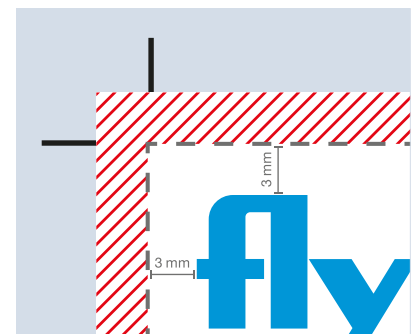
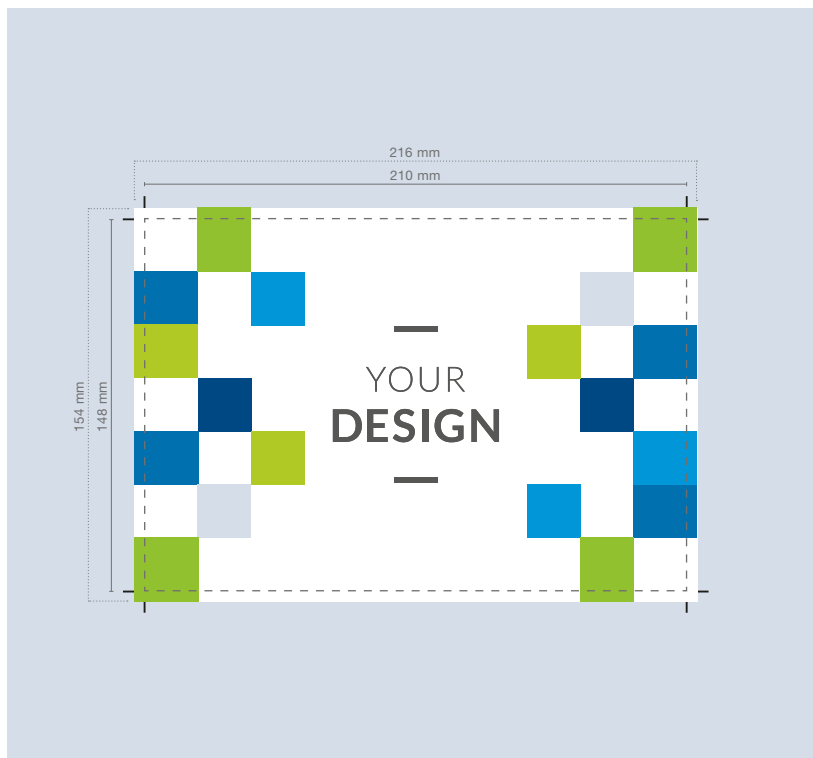
Schriften unter 7pt, so wie Light/Thin-Schriftschnitte unter 9pt können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

**TIPP!**

**Hilfe?** Wir beraten Sie gerne.

# DATENBLATT DIN A5 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.

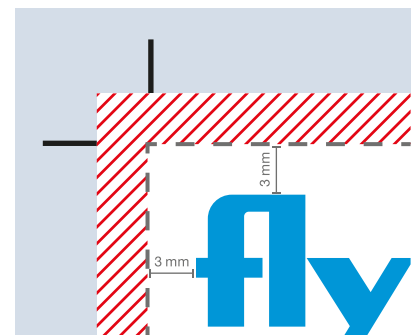
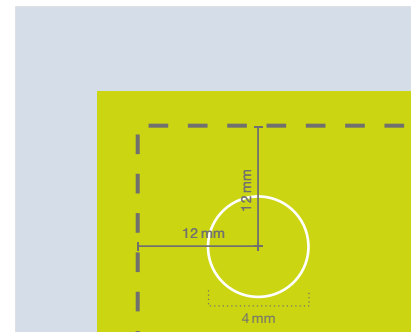
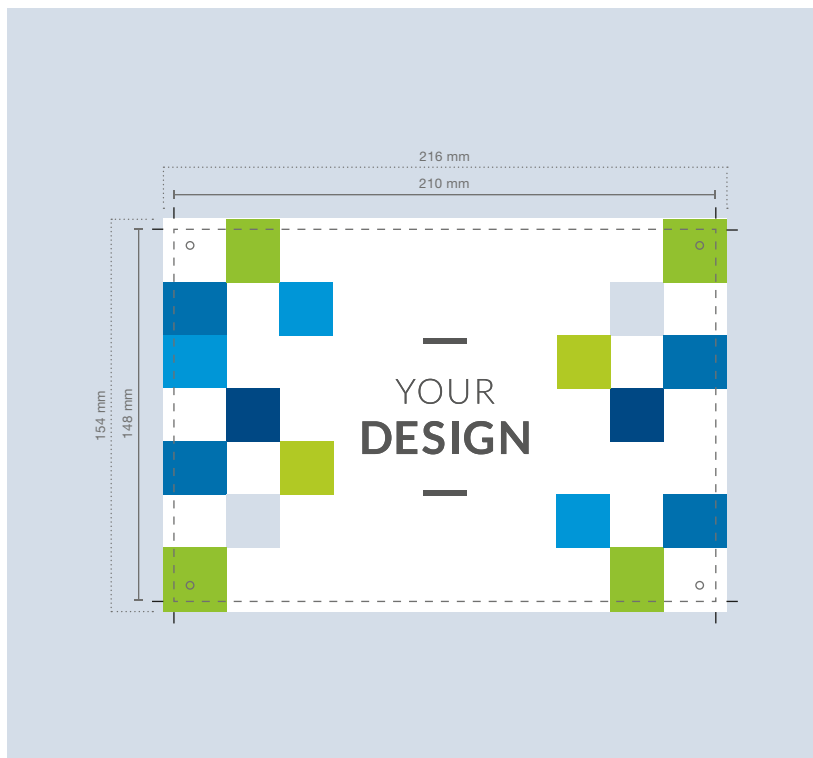
**TIPP!**

Endformat:	210 x 148 mm
Dokumentformat:	216 x 154 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 A5 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:	210 x 148 mm
Dokumentformat:	216 x 154 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.

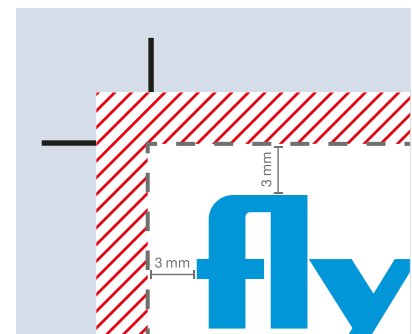
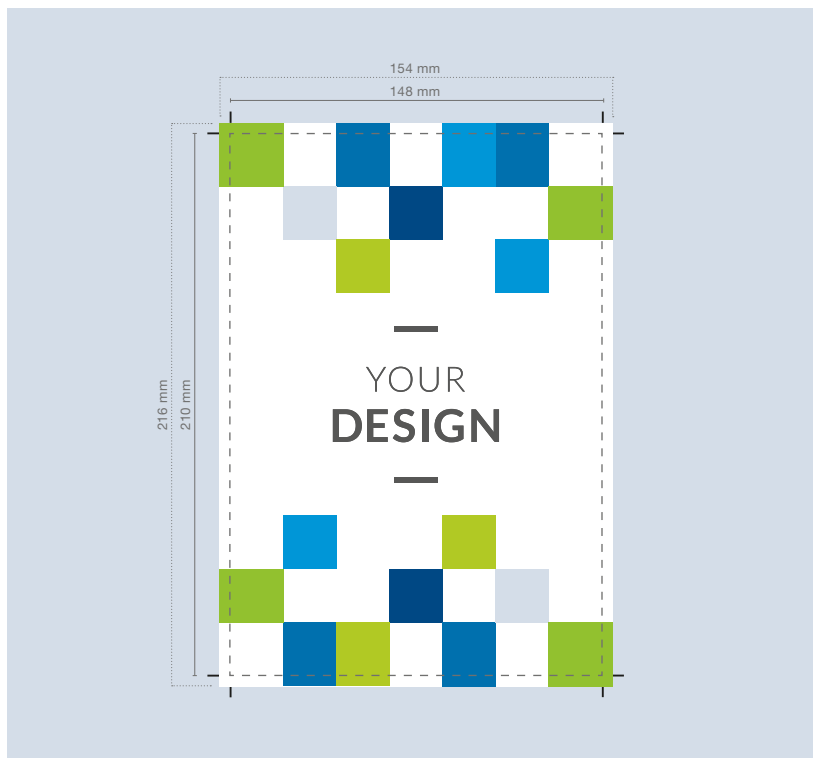
Schriften unter 7pt, so wie Light/Thin-Schriftschnitte unter 9pt können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

**TIPP!**

**Hilfe?** Wir beraten Sie gerne.

# FICHE TECHNIQUE DIN A5 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.

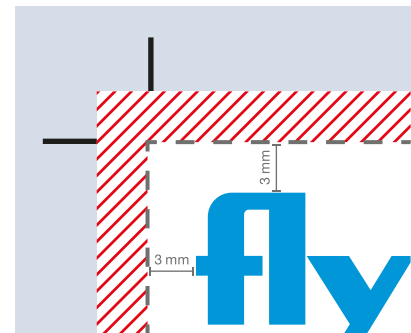
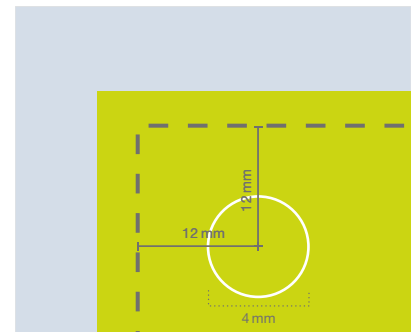
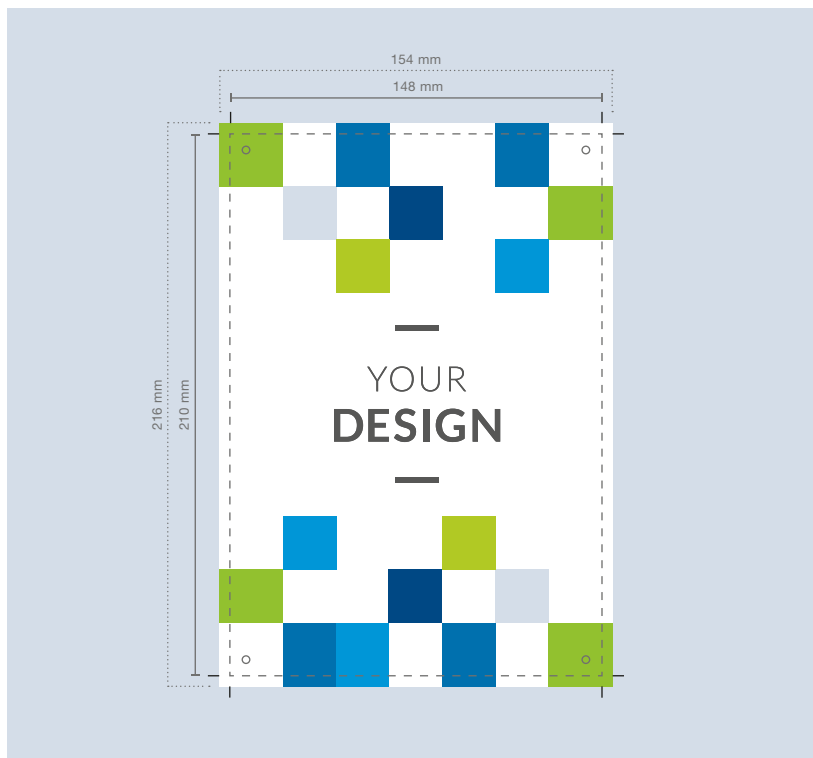
**SUGGESTION!**

Format final:	148 x 210 mm
Format du document:	154 x 216 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 A5 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:	148 x 210 mm
Format du document:	154 x 216 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.

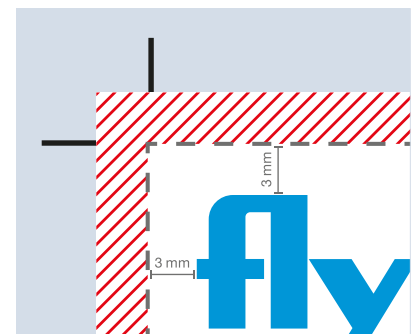
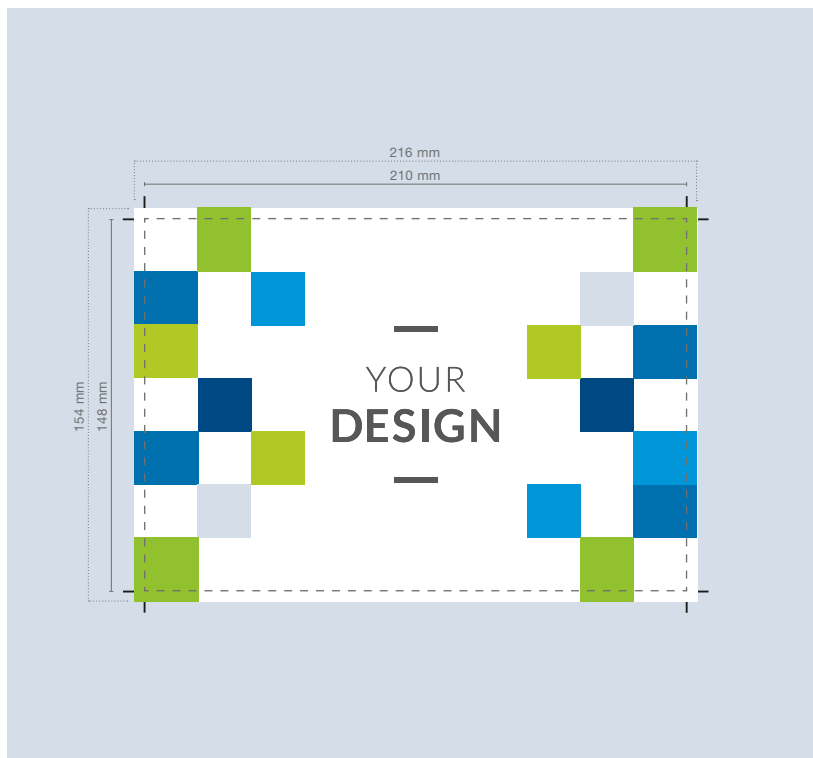
Les tailles de police inférieures à 7 pt et les fontes de type thin et light inférieures à 9 pt peuvent ne pas avoir un rendu optimal à l'impression. Pensez à éviter les tailles et fontes de polices qui peuvent poser problème.




**SUGGESTION!**

**Aide?** Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

# FICHE TECHNIQUE DIN A5 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.

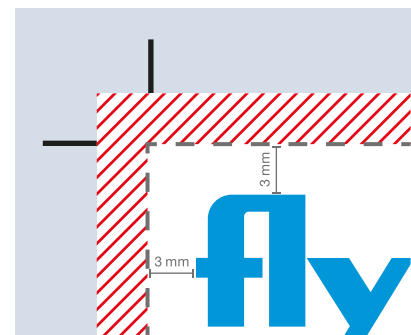
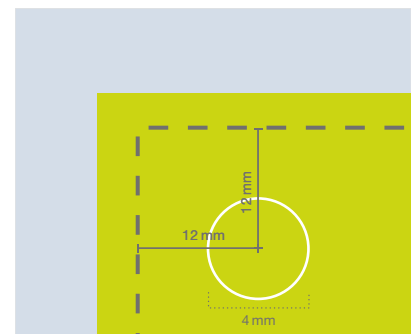
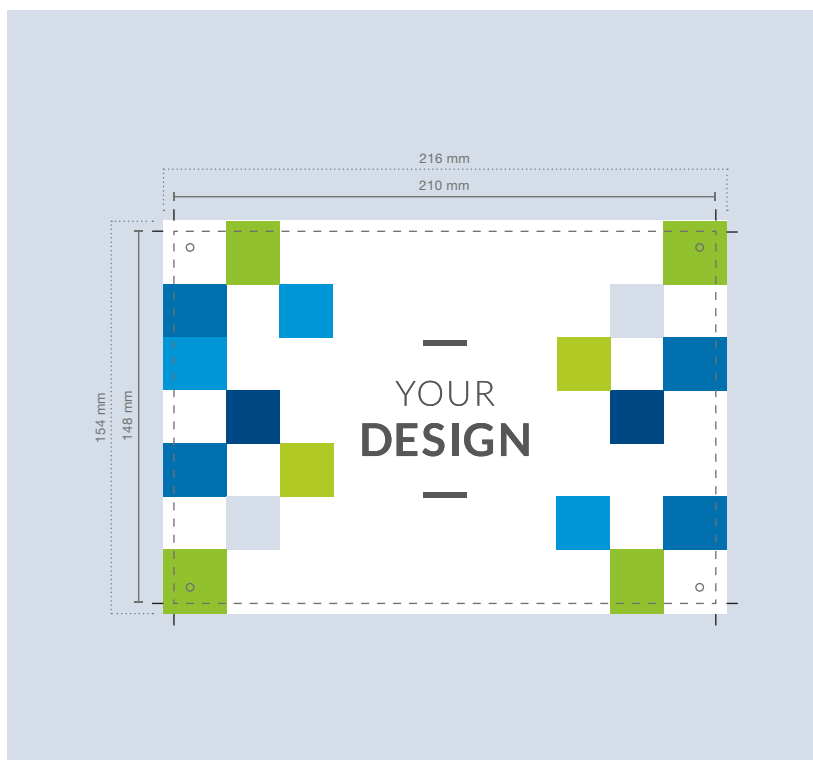
**SUGGESTION!**




Format final:	210 x 148 mm
Format du document:	216 x 154 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 A5 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:	210 x 148 mm
Format du document:	216 x 154 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.

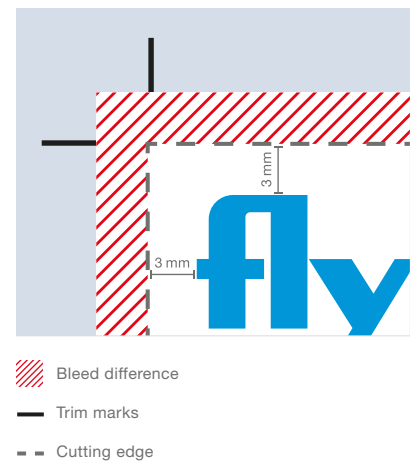
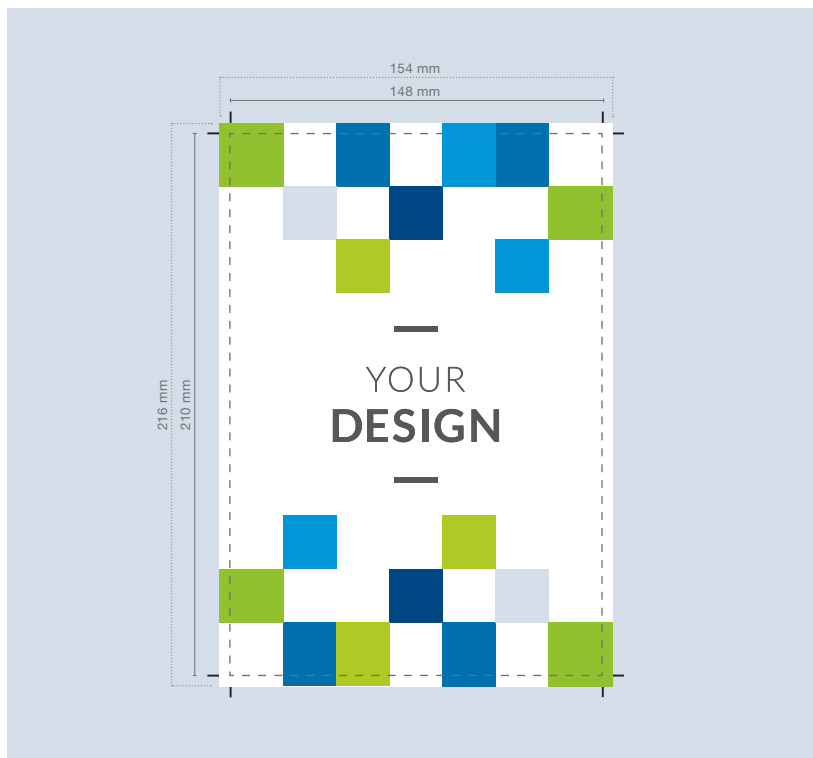
**SUGGESTION!**

**Aide?** Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.



# FACT SHEET DIN A5 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.

**TIP!**

Final format:	148 x 210 mm
Document format:	154 x 216 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)

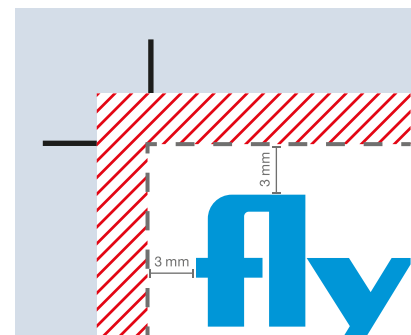
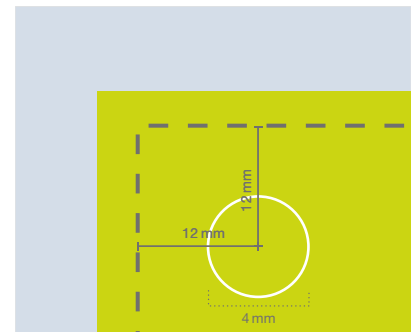
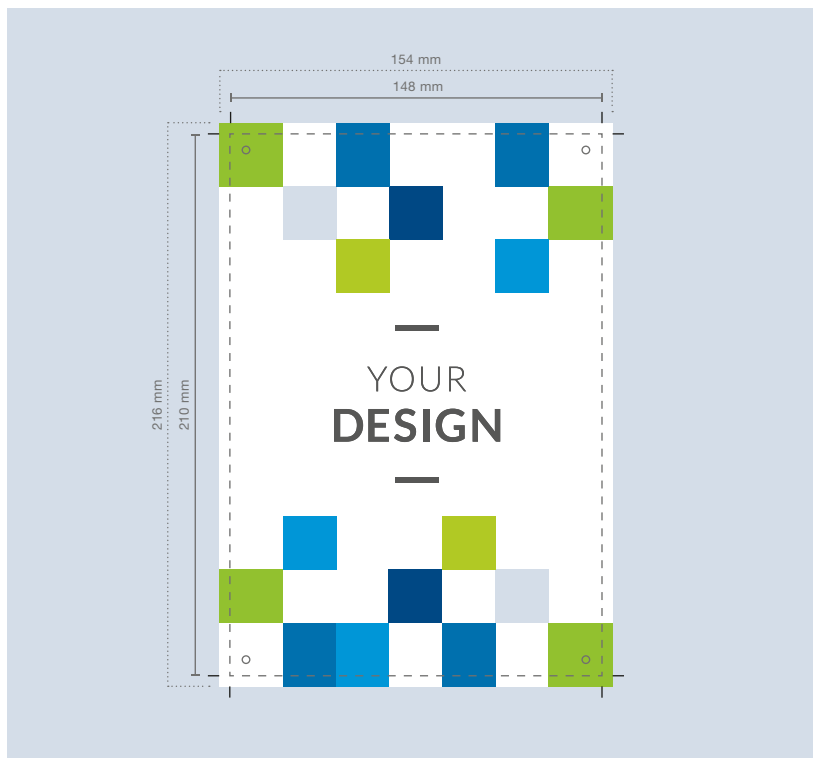
**Help?** We are happy to advise you.

# DATA SHEET

## SIGNS WITH HOLES

### DIN A5 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:	148 x 210 mm
Document format:	154 x 216 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.

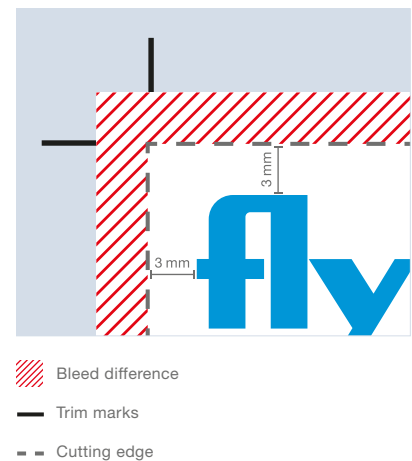
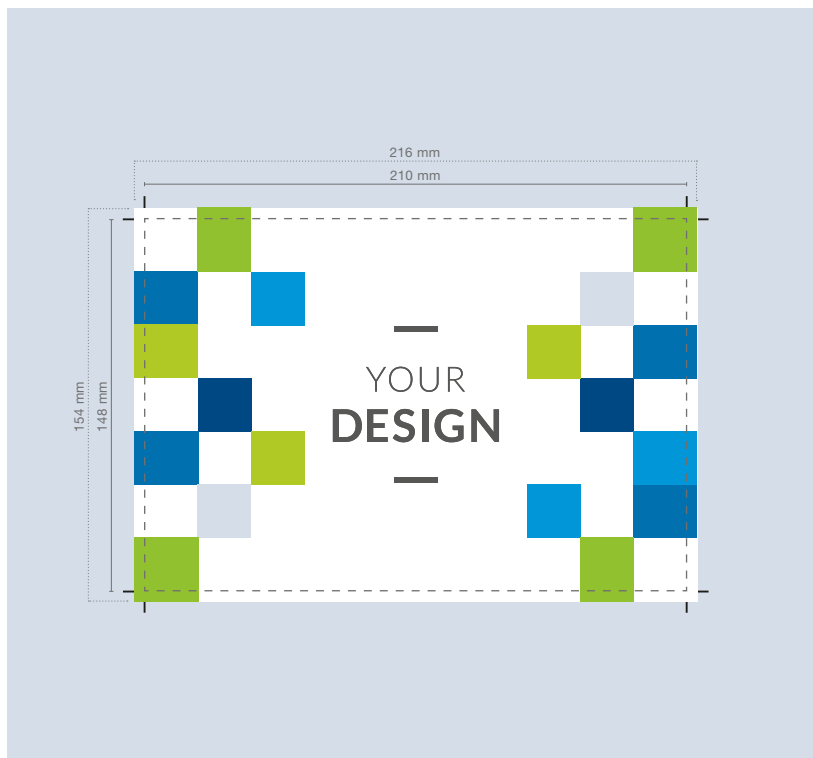
Fonts smaller than 7pt in size as well as light/thin font styles under 9pt cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

**TIP!**

**Help?** We are happy to advise you.

# FACT SHEET DIN A5 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.



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.

**TIP!**

- |                  |  |
|------------------|--|
| Final format:    | 210 x 148 mm   |
| Document format: | 216 x 154 mm<br>(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<br>(Word, PowerPoint, Excel, Publisher) |

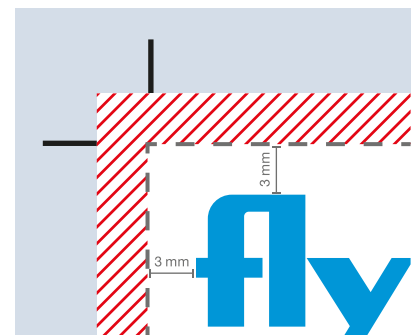
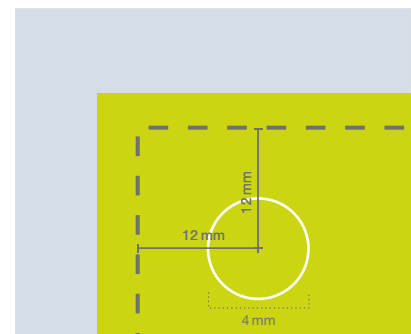
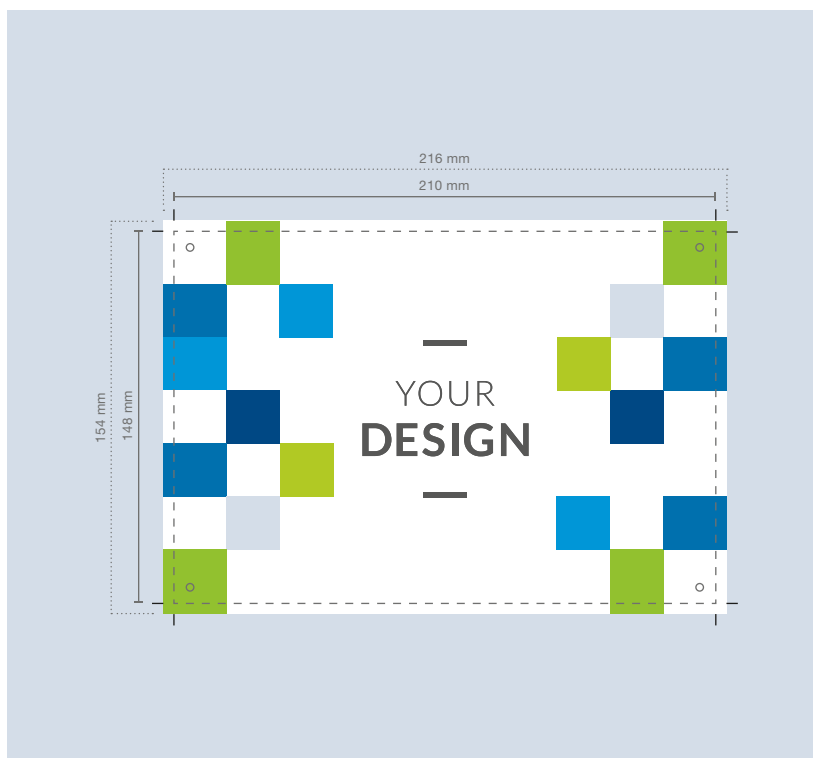
**Help?** We are happy to advise you.

# DATA SHEET

## SIGNS WITH HOLES

### DIN A5 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:	210 x 148 mm
Document format:	216 x 154 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.