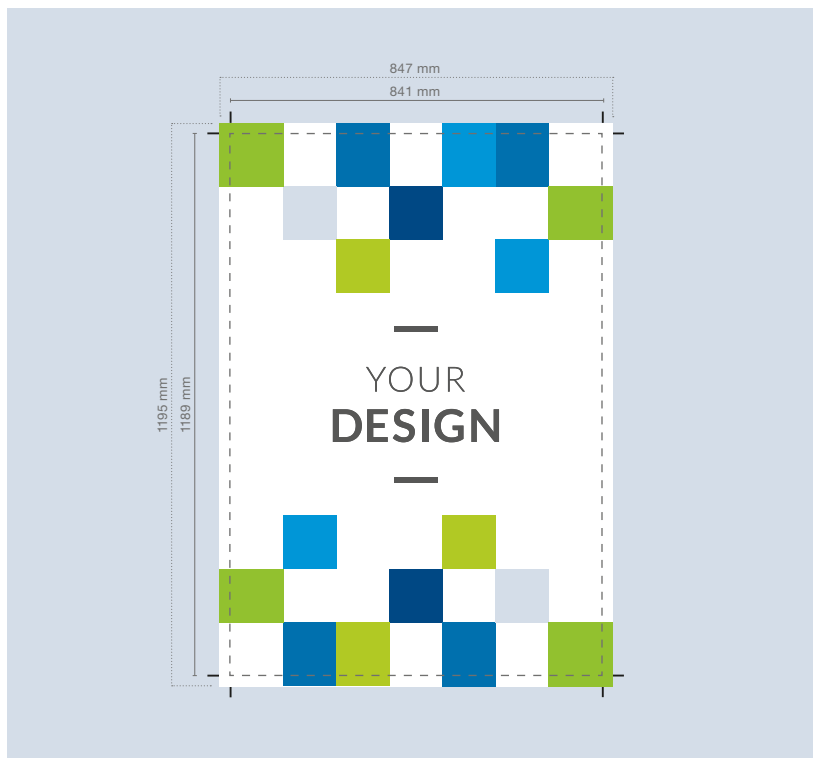


# DATENBLATT DIN A0 HOCHFORMAT

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
- Schneidenrand

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 Schneidenrand platziert werden.

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

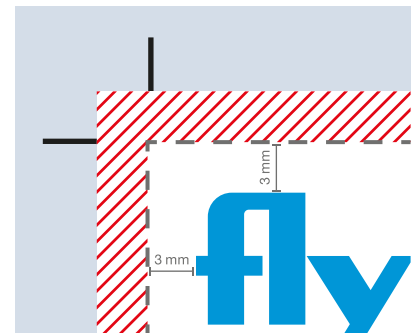
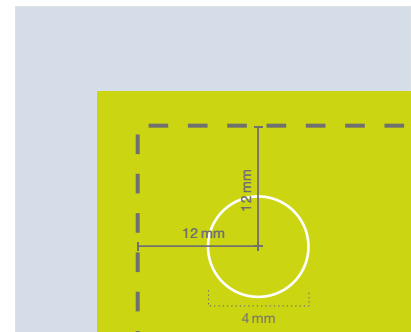
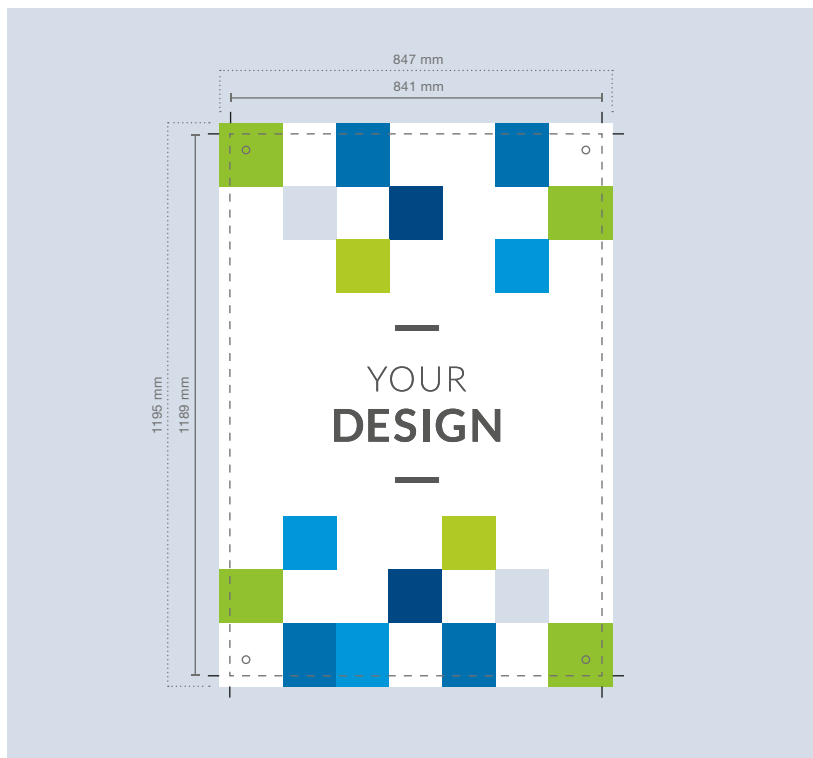
**TIPP!**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Endformat:      | 841 x 1189 mm  |
| Dokumentformat: | 847 x 1195 mm<br>(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<br>(Word, Powerpoint, Excel, Publisher) |

**Hilfe?** Wir beraten Sie gerne.

# DATENBLATT SCHILDER MIT BOHRLÖCHERN 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Endformat:      | 841 x 1189 mm  |
| Dokumentformat: | 847 x 1195 mm<br>(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<br>(Word, Powerpoint, Excel, Publisher) |

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

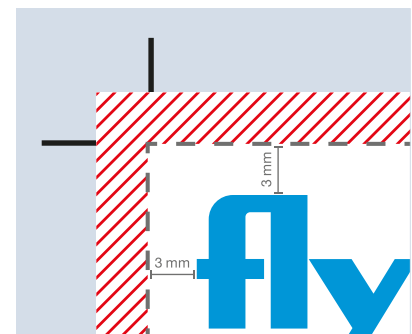
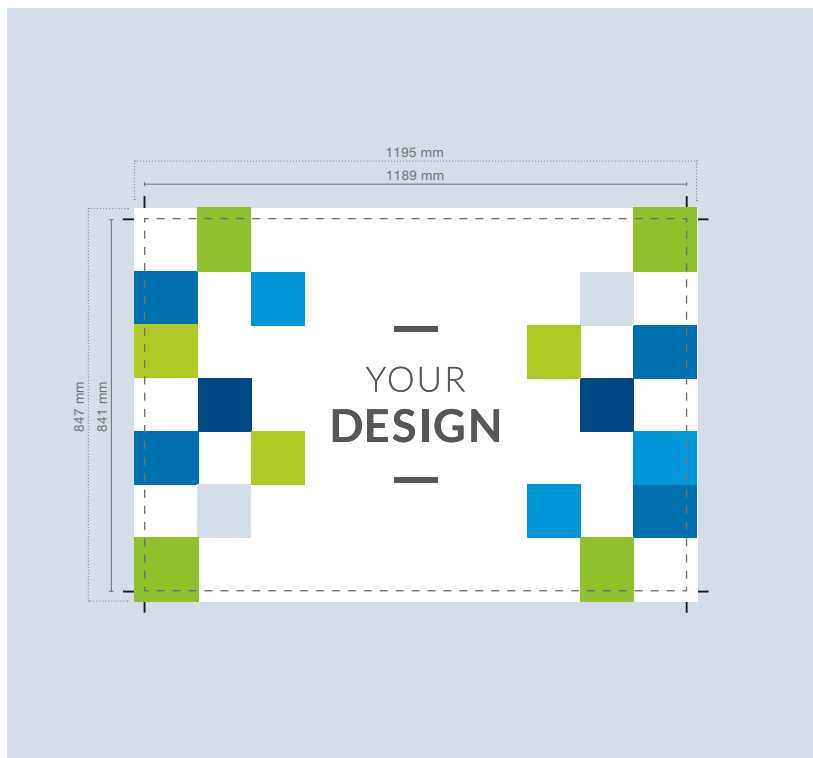
Schriften unter 7pt, so wie Light/Thin-Schriftschnitte unter 9pt können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

**TIPP!**

**Hilfe?** Wir beraten Sie gerne.

# DATENBLATT DIN 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

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!

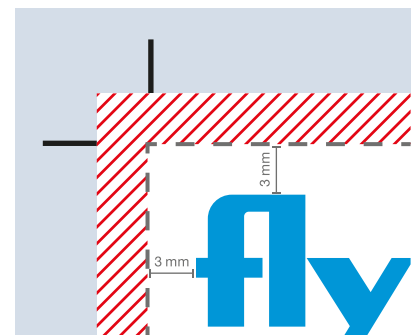
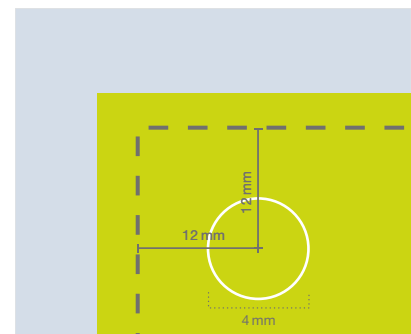
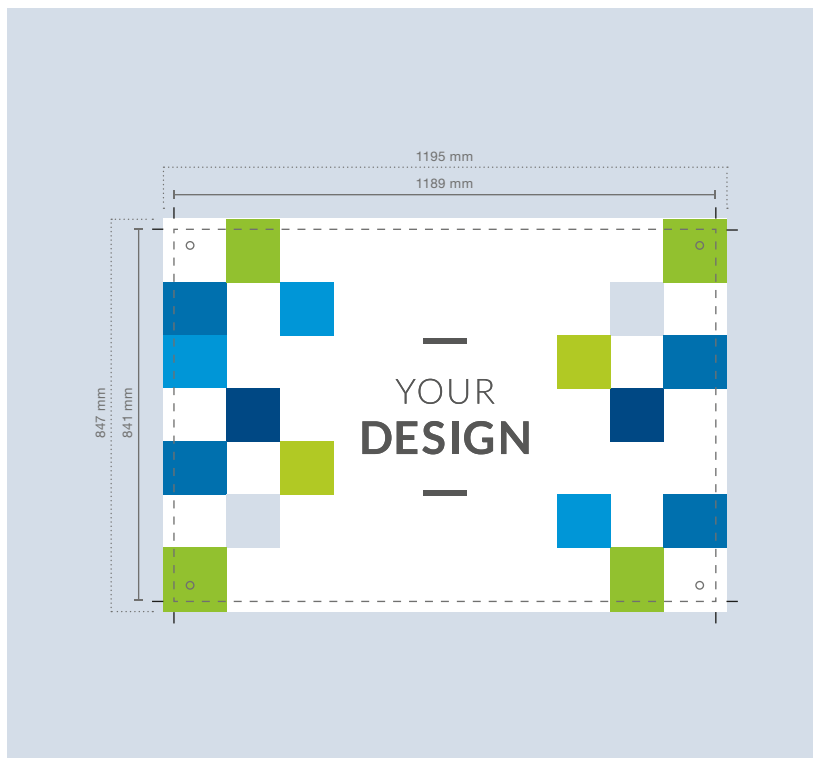
**TIPP!**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Endformat:      | 1189 x 841 mm  |
| Dokumentformat: | 1195 x 847 mm<br>(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<br>(Word, Powerpoint, Excel, Publisher) |

**Hilfe?** Wir beraten Sie gerne.

# DATENBLATT SCHILDER MIT BOHRLÖCHERN 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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Endformat:      | 1189 x 841 mm  |
| Dokumentformat: | 1195 x 847 mm<br>(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<br>(Word, Powerpoint, Excel, Publisher) |

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

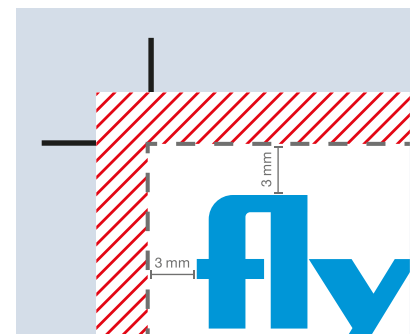
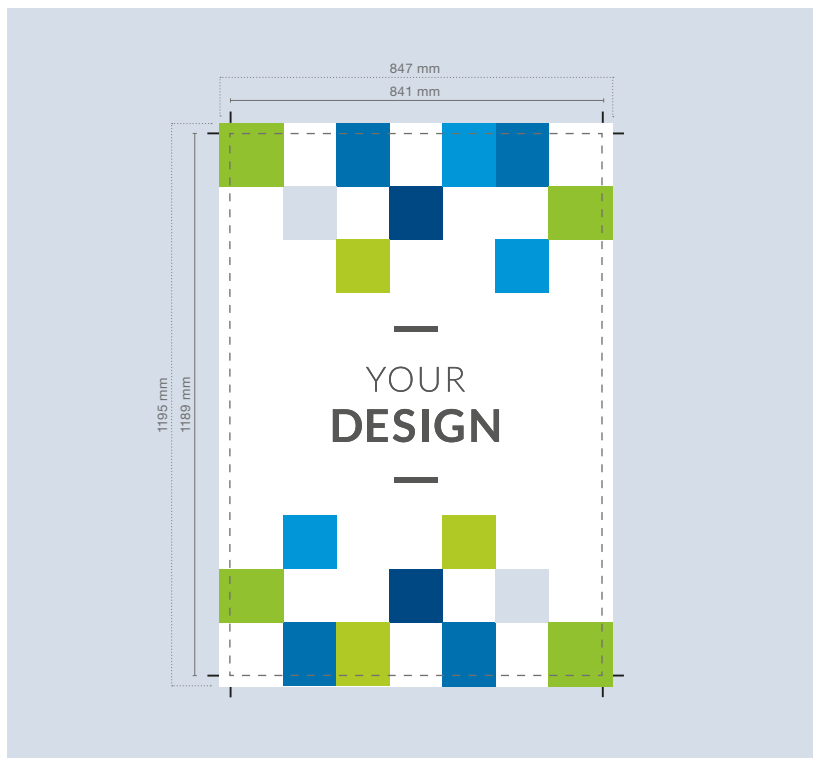
Schriften unter 7pt, so wie Light/Thin-Schriftschnitte unter 9pt können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.




**TIPP!**

**Hilfe?** Wir beraten Sie gerne.

# FICHE TECHNIQUE DIN 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

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!

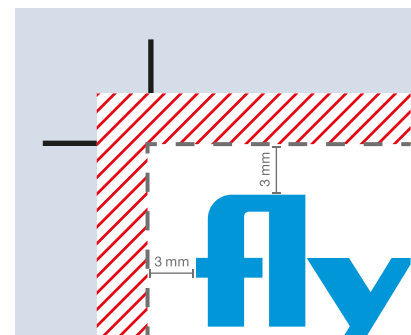
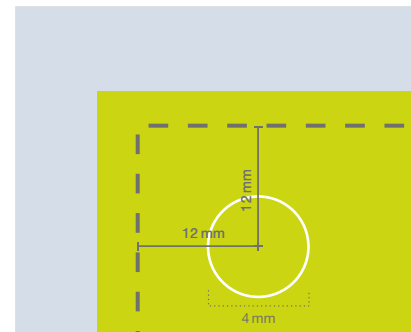
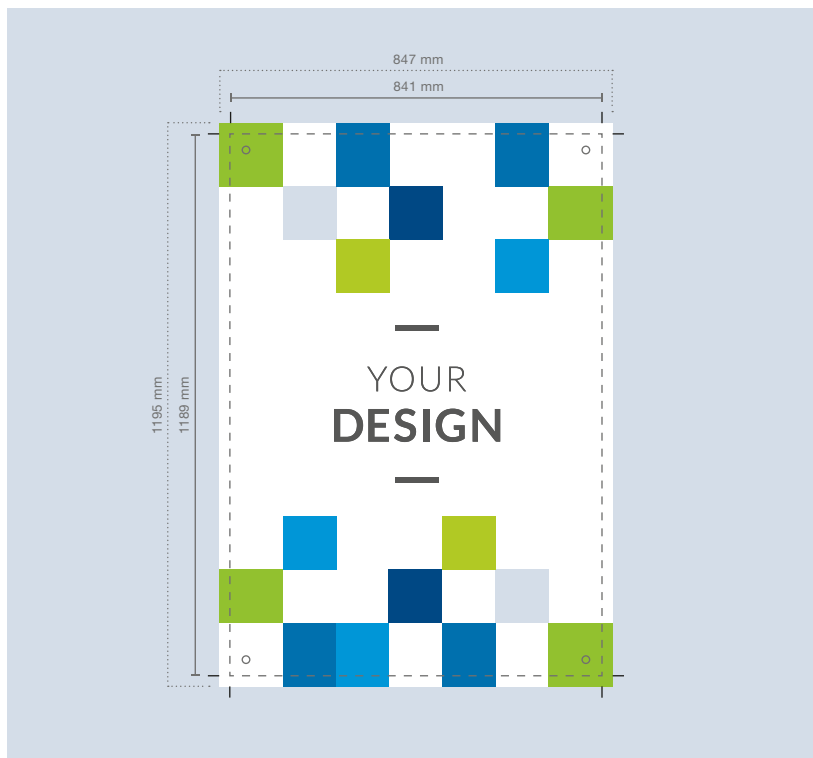
**SUGGESTION!**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Format final:       | 841 x 1189 mm   |
| Format du document: | 847 x 1195 mm<br>(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<br>(Word, Powerpoint, Excel, Publisher) |

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

# FICHE TECHNIQUE PANNEAUX AVEC PERFORATIONS 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Format final:       | 841 x 1189 mm   |
| Format du document: | 847 x 1195 mm<br>(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<br>(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.

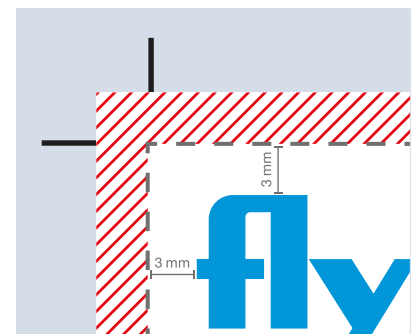
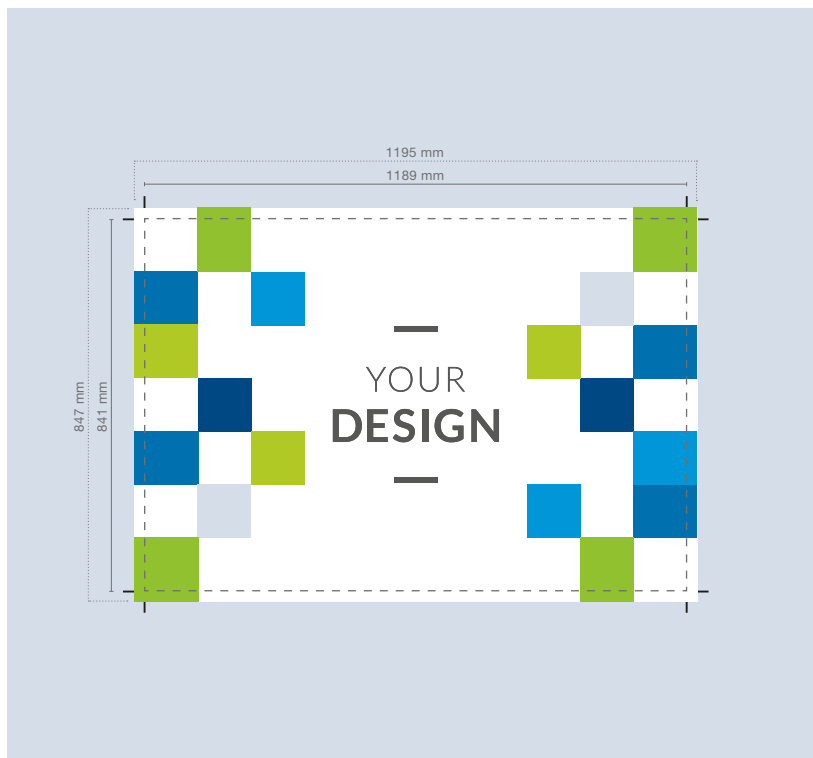
Les tailles de police inférieures à 7 pt et les fontes de type thin et light inférieures à 9 pt peuvent ne pas avoir un rendu optimal à l'impression. Pensez à éviter les tailles et fontes de polices qui peuvent poser problème.

**SUGGESTION!**

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

# FICHE TECHNIQUE DIN 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

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!

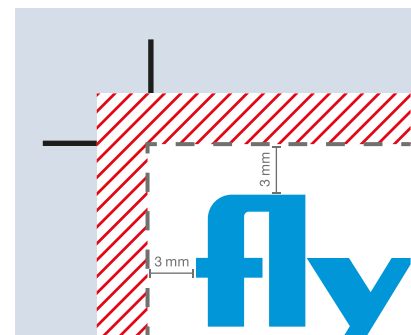
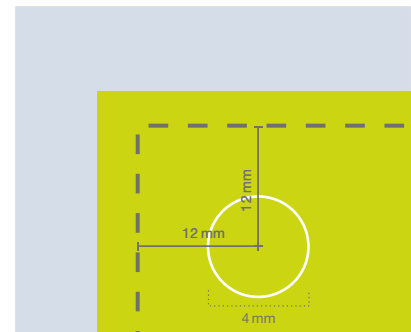
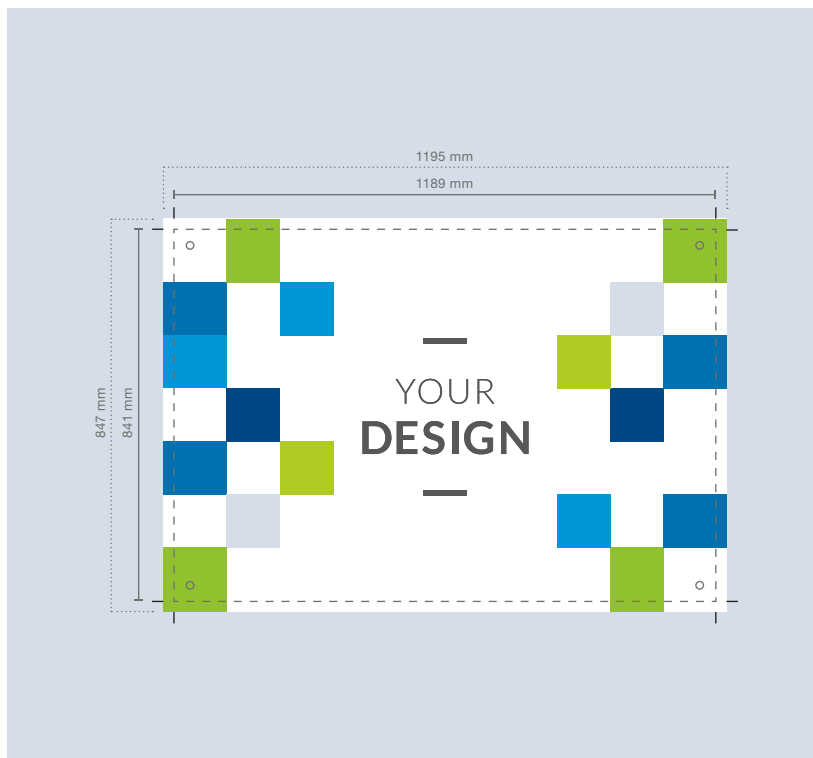
**SUGGESTION!**




|                     |   |
|---------------------|---|
| Format final:       | 1189 x 841 mm   |
| Format du document: | 1195 x 847 mm<br>(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<br>(Word, Powerpoint, Excel, Publisher) |

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

# FICHE TECHNIQUE PANNEAUX AVEC PERFORATIONS 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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Format final:       | 1189 x 841 mm   |
| Format du document: | 1195 x 847 mm<br>(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<br>(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.

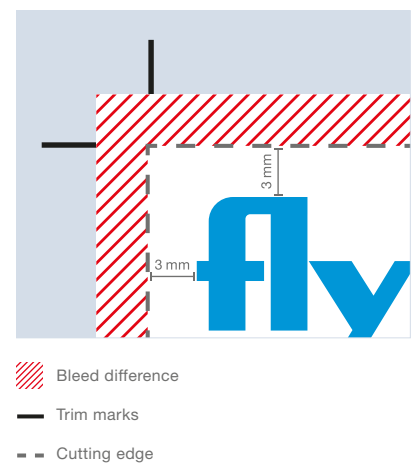
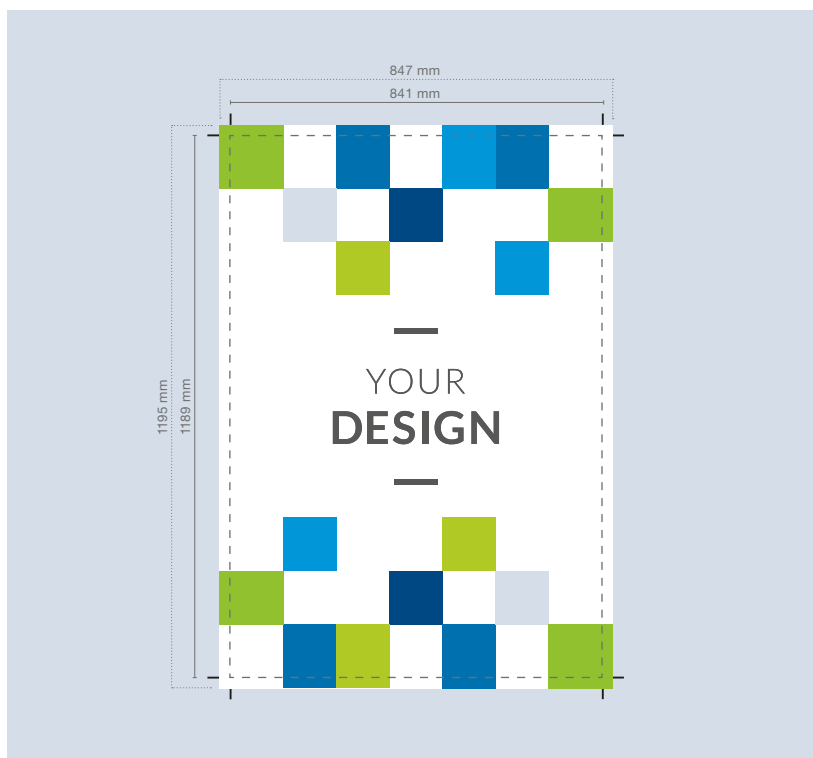
**SUGGESTION!**

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



# FACT SHEET DIN 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.



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:    | 841 x 1189 mm  |
| Document format: | 847 x 1195 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) |

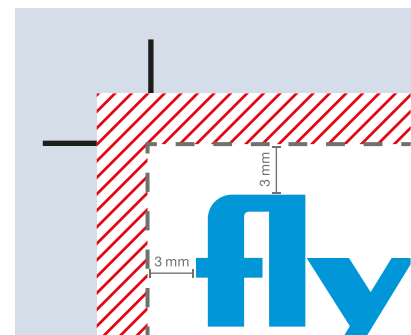
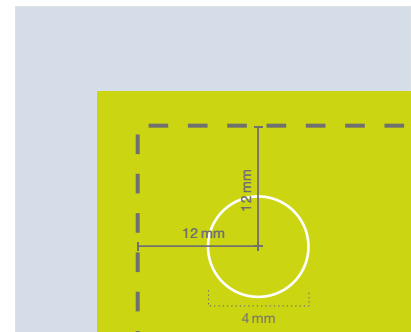
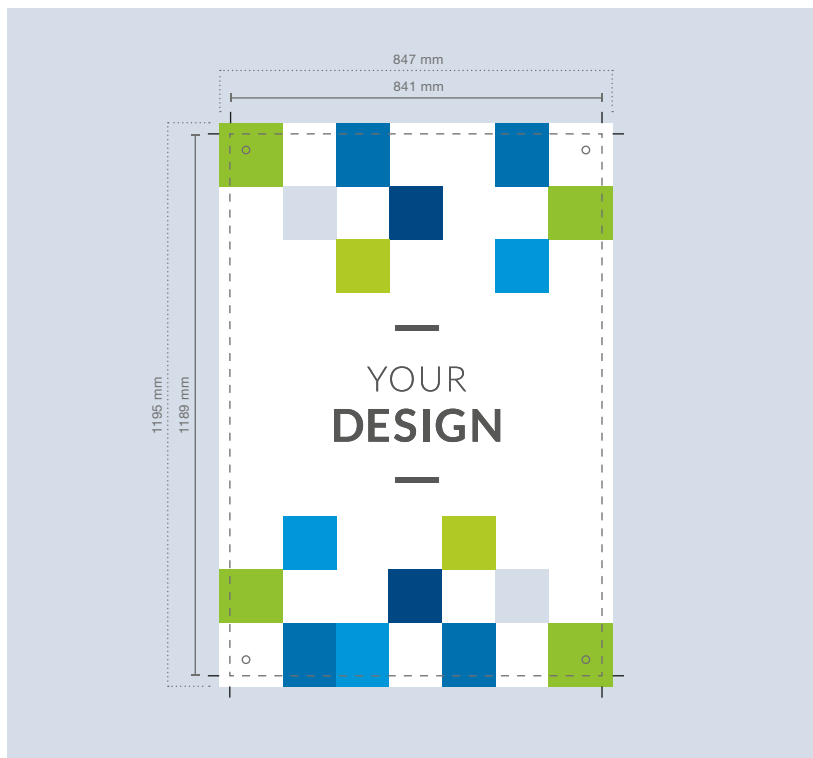
**Help?** We are happy to advise you.

# DATA SHEET

## SIGNS WITH HOLES

### DIN 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

|                  |  |
|------------------|--|
| Final format:    | 841 x 1189 mm  |
| Document format: | 847 x 1195 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) |

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

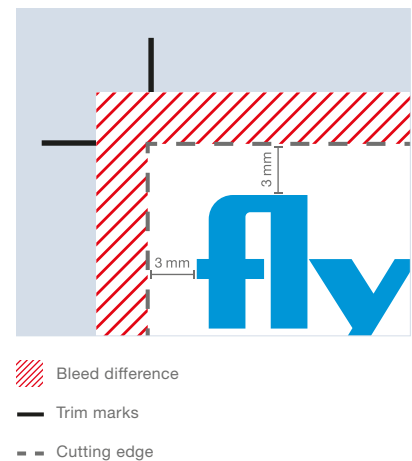
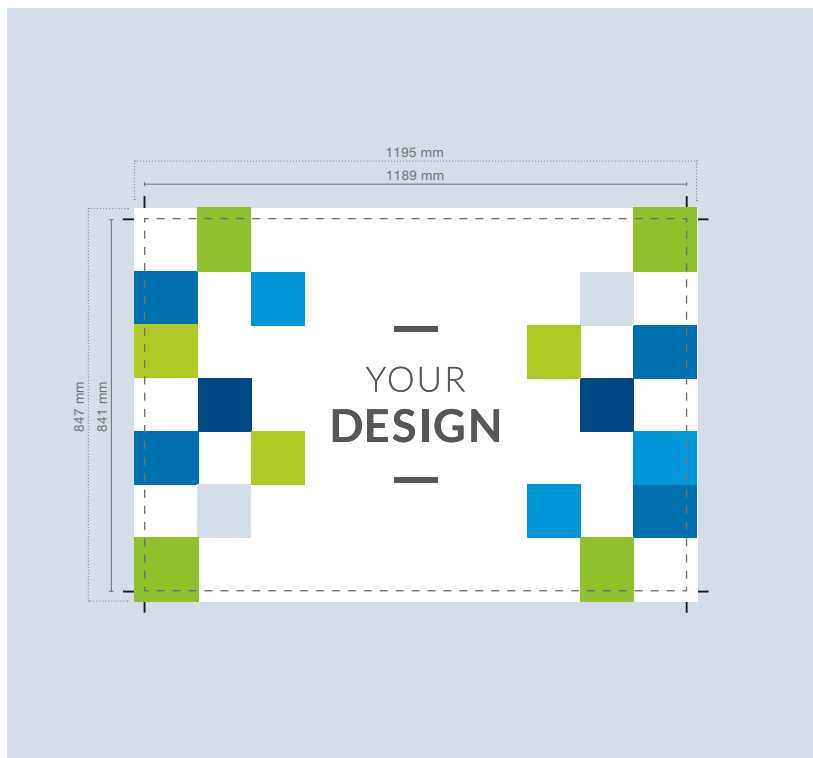
Fonts smaller than 7pt in size as well as light/thin font styles under 9pt cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

**TIP!**

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

# FACT SHEET DIN 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.



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: 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)

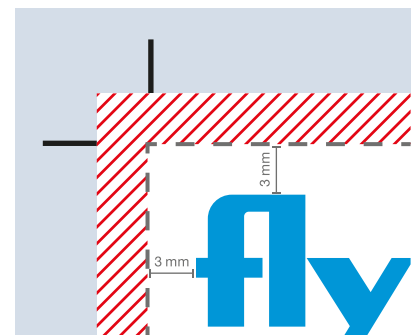
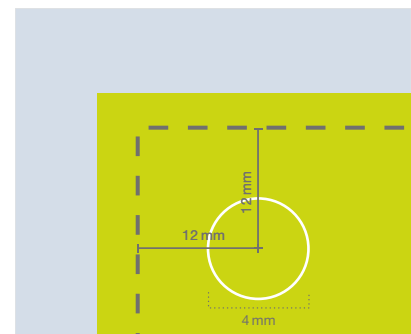
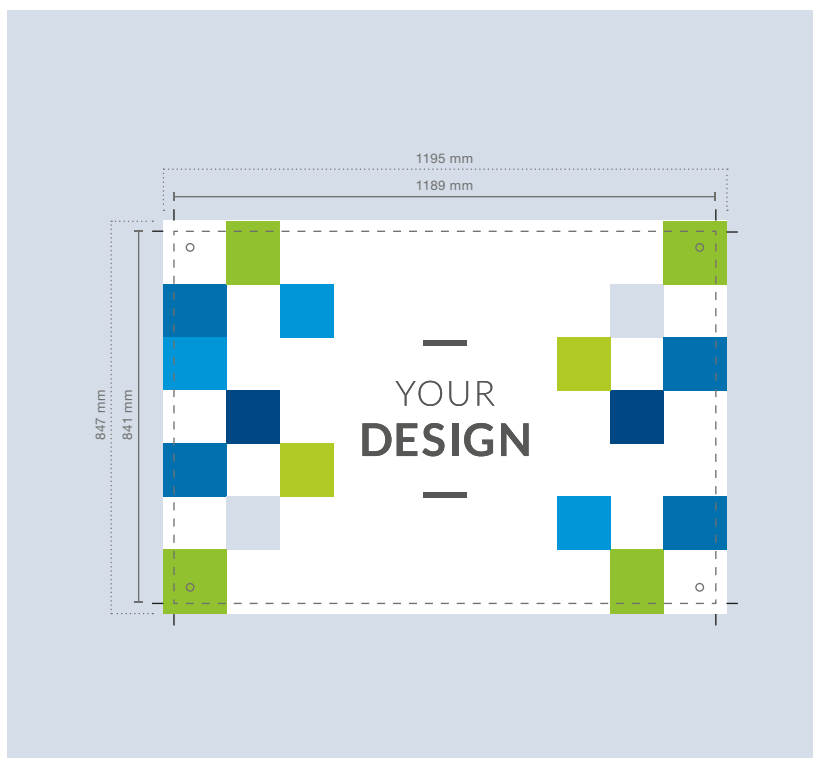
**Help?** We are happy to advise you.

# DATA SHEET

## SIGNS WITH HOLES

### 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.



- Bleed difference
- Trim marks
- Cutting edge

|                  |  |
|------------------|--|
| Final format:    | 1189 x 841 mm  |
| Document format: | 1195 x 847 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) |

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.