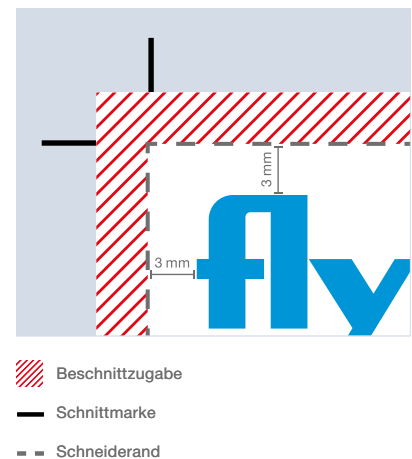
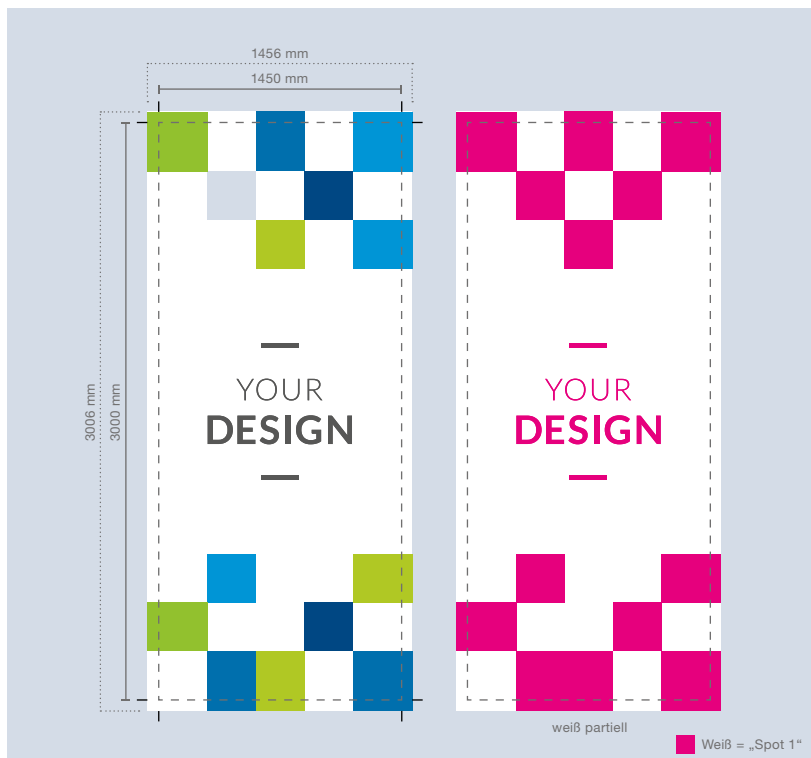


DATENBLATT

ACRYLGLAS, WEISS PARTIELL

1450 x 3000 mm, 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.



Für **5/0 farbige Schilder**, legen Sie die Daten bitte mit einer separaten **Sonderfarbe** an. Die Farbe sollte folgende Eigenschaften erfüllen:

- Sonderfarbe als **Volltonfarbe** mit dem Namen „**Spot 1**“ auf „**überdrucken**“ eingestellt.
- Elemente, die nicht angeschnitten werden dürfen (Bilder, Logos, Texte), sollten **2-3 mm** entfernt vom Schneiderand platziert werden.
- Schriften unter **12pt**, so wie **Light / Thin-Schriftschnitte unter 9pt** können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

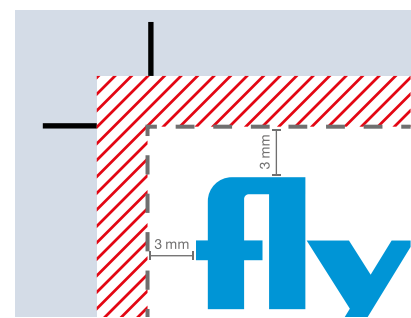
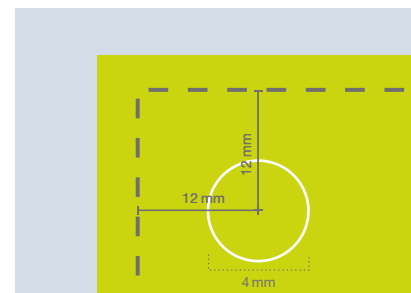
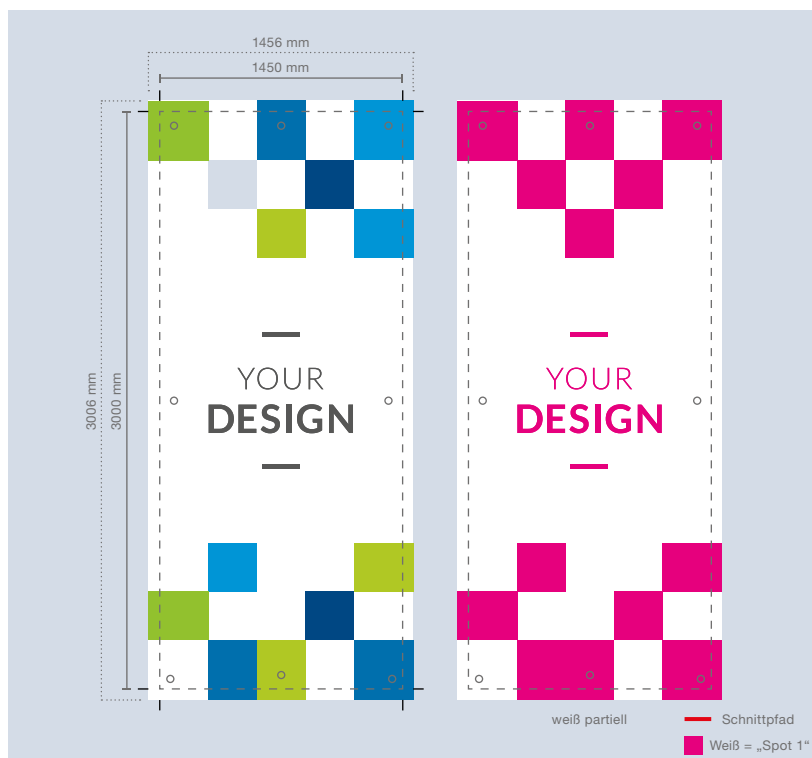
HINWEIS!

Endformat:	1450 x 3000 mm
Dokumentformat:	1456 x 3006 mm (auf jeder Seite werden 3 mm abgeschnitten)
Beschnitt:	3 mm
Auflösung:	optimal 300 dpi (minimal 150 dpi)
Farbmodus:	CMYK + Weiß
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 ACRYLGLAS, WEISS PARTIELL SCHILDER MIT BOHRLÖCHERN 1450 X 3000 MM 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:	1450 x 3000 mm
Dokumentformat:	1456 x 3006 mm (auf jeder Seite werden 3 mm abgeschnitten)
Beschnitt:	3 mm
Auflösung:	optimal 300 dpi (minimal 150 dpi)
Farbmodus:	CMYK + Weiß
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)

Für 5/0 farbige Schilder, legen Sie die Daten bitte mit einer separaten **Sonderfarbe** an. Die Farbe sollte folgende Eigenschaften erfüllen:

- Sonderfarbe als **Volltonfarbe** mit dem Namen „**Spot 1**“ auf „**überdrucken**“ eingestellt.
- Elemente, die nicht angeschnitten werden dürfen (Bilder, Logos, Texte), sollten **2-3 mm** entfernt vom Schneiderand platziert werden.
- Schriften unter **12pt**, so wie **Light / Thin-Schriftschnitte** unter **9pt** können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

HINWEIS!

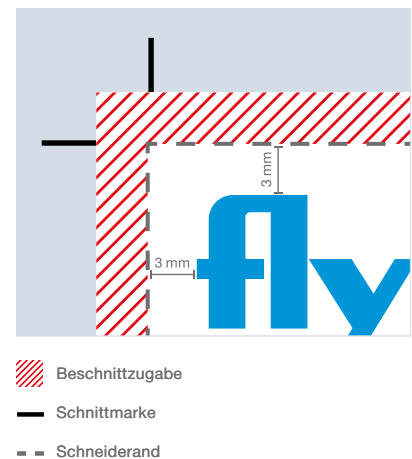
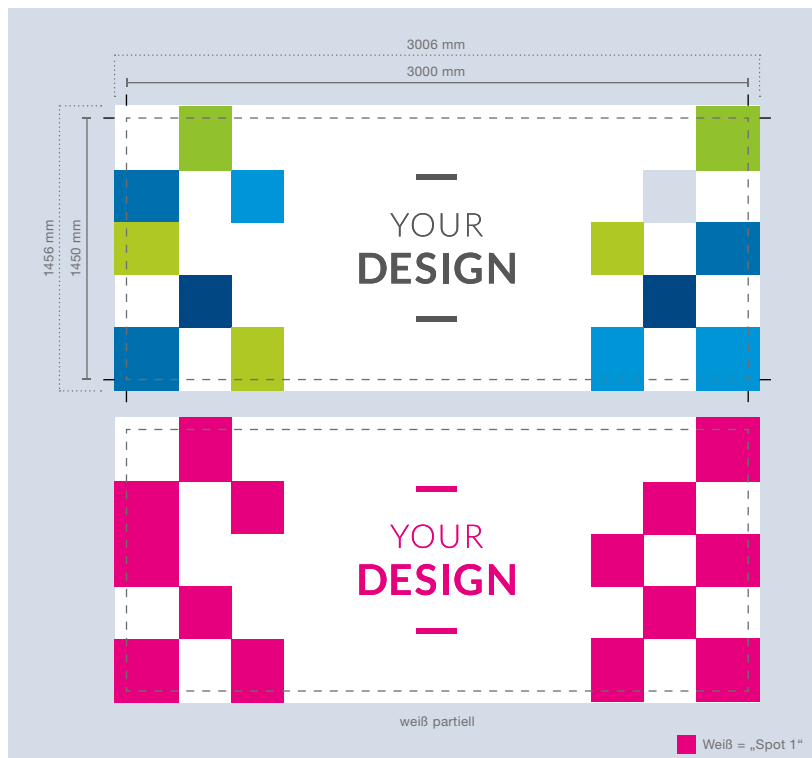
Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

DATENBLATT

ACRYLGLAS, WEISS PARTIELL

3000 x 1450 mm, 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

Für **5/0 farbige Schilder**, legen Sie die Daten bitte mit einer separaten **Sonderfarbe** an. Die Farbe sollte folgende Eigenschaften erfüllen:

- Sonderfarbe als **Volltonfarbe** mit dem Namen „**Spot 1**“ auf „**überdrucken**“ eingestellt.
- Elemente, die nicht angeschnitten werden dürfen (Bilder, Logos, Texte), sollten **2-3 mm** entfernt vom Schneiderand platziert werden.
- Schriften unter **12pt**, so wie **Light / Thin-Schriftschnitte unter 9pt** können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

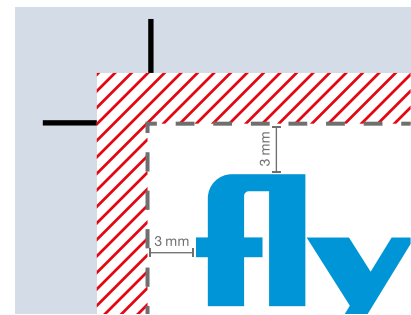
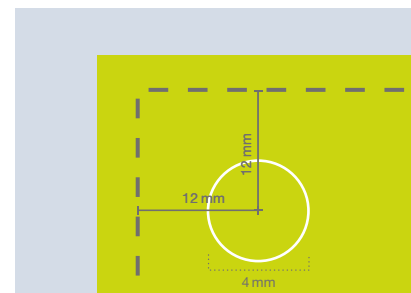
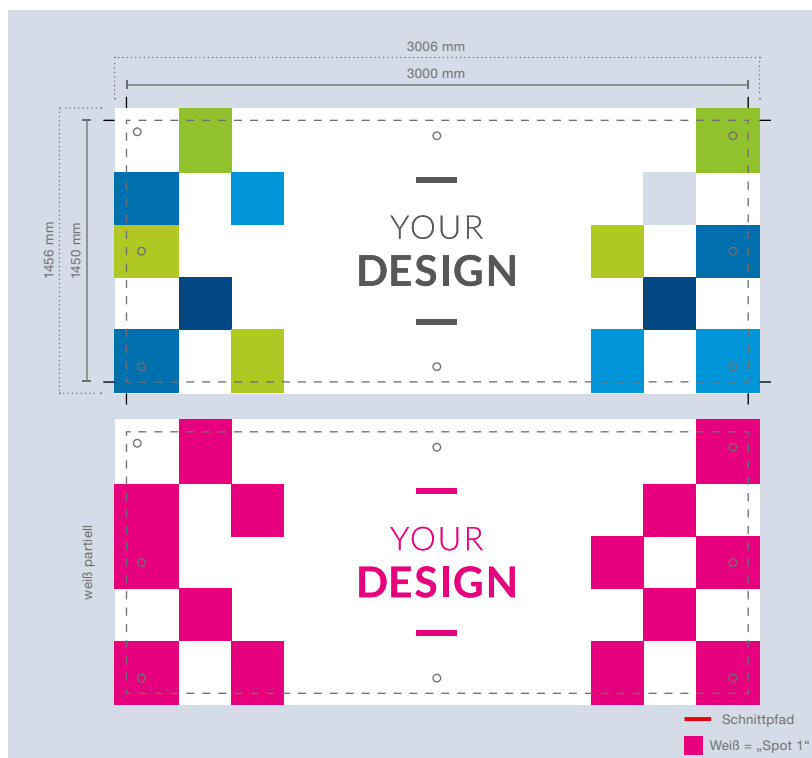
HINWEIS!

Endformat:	3000 x 1450 mm
Dokumentformat:	3006 x 1456 mm (auf jeder Seite werden 3 mm abgeschnitten)
Beschnitt:	3 mm
Auflösung:	optimal 300 dpi (minimal 150 dpi)
Farbmodus:	CMYK + Weiß
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 ACRYLGLAS, WEISS PARTIELL SCHILDER MIT BOHRLÖCHERN 3000 X 1450 MM 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:	3000 x 1450 mm
Dokumentformat:	3006 x 1456 mm (auf jeder Seite werden 3 mm abgeschnitten)
Beschnitt:	3 mm
Auflösung:	optimal 300 dpi (minimal 150 dpi)
Farbmodus:	CMYK + Weiß
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)

Für 5/0 farbige Schilder, legen Sie die Daten bitte mit einer separaten **Sonderfarbe** an. Die Farbe sollte folgende Eigenschaften erfüllen:

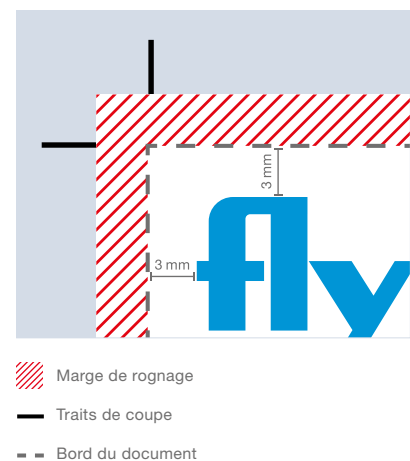
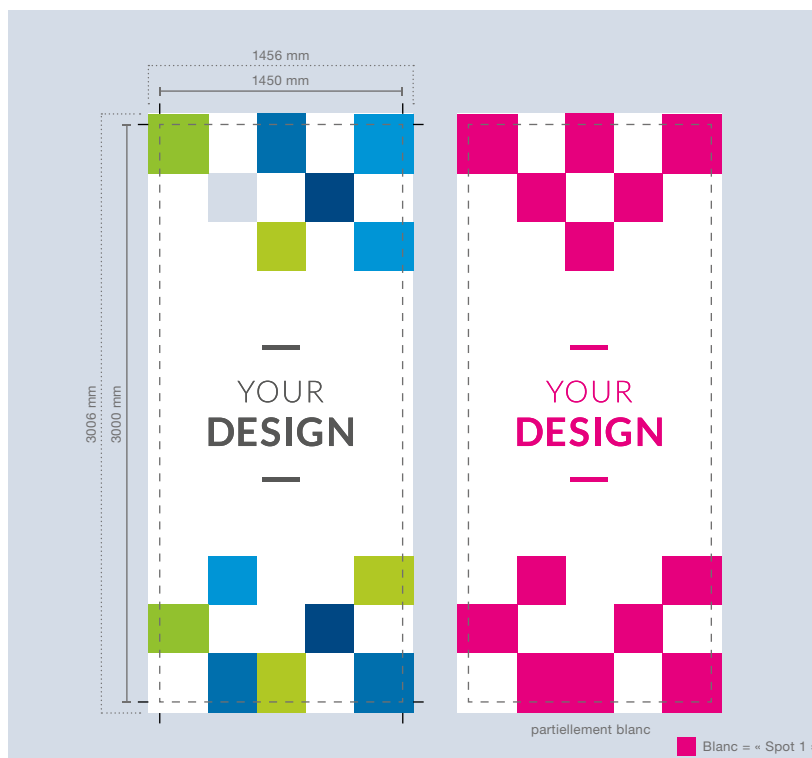
- Sonderfarbe als **Volltonfarbe** mit dem Namen „Spot 1“ auf „überdrucken“ eingestellt.
- Elemente, die nicht angeschnitten werden dürfen (Bilder, Logos, Texte), sollten **2-3 mm** entfernt vom Schneiderand platziert werden.
- Schriften unter **12pt**, so wie **Light / Thin-Schriftschnitte unter 9pt** können im Druck nicht optimal wiedergegeben werden. Bitte achten Sie darauf, kritische Schriftgrößen und Schriftschnitte zu vermeiden.

HINWEIS!

Hilfe? Wir beraten Sie gerne.

FICHE TECHNIQUE VERRE ACRYLIQUE, PARTIELLEMENT BLANC, 1450 x 3000 mm, 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.



Pour les **panneaux en couleur 5/0**, veuillez spécifier les données avec une **couleur spéciale** à part. La couleur doit posséder les caractéristiques suivantes :

- Couleur spéciale en tant que **ton direct** paramétrée sur « **surimpression** » avec le nom « **Spot 1** ».
- Les éléments qui ne doivent pas être coupés (photos, logos, textes) doivent être placés à **2-3 mm** du bord de coupe.
- Les tailles de police inférieures à **12 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.

REMARQUE

Format final:	1450 x 3000 mm
Format du document:	1456 x 3006 mm (3 mm sont supprimés de chaque côté)
Marge (débord):	3 mm
Résolution:	Optimal 300 dpi (au moins 150 dpi)
Mode couleur:	CMJN + blanc
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.

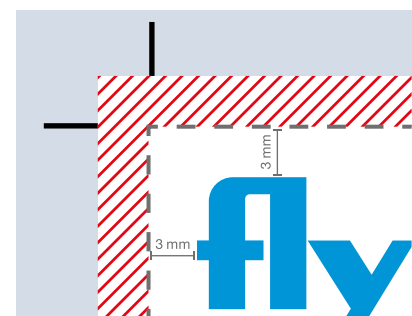
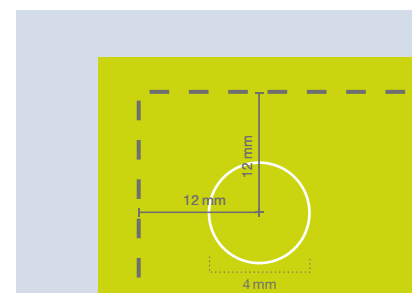
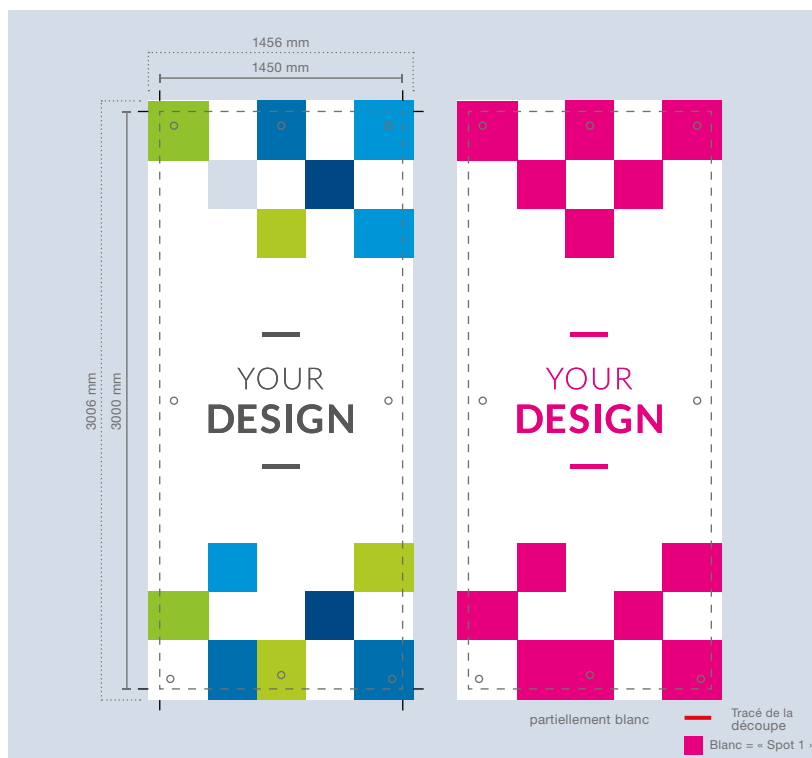
FICHE TECHNIQUE

VERRE ACRYLIQUE, PARTIELLEMENT BLANC

PANNEAUX AVEC PERFORATIONS

1450 X 3000 MM 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:	1450 x 3000 mm
Format du document:	1456 x 3006 mm (3 mm sont supprimés de chaque côté)
Marge (débord):	3 mm
Résolution:	Optimal 300 dpi (au moins 150 dpi)
Mode couleur:	CMJN + blanc
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)

Pour les **panneaux en couleur 5/0**, veuillez spécifier les données avec une **couleur spéciale** à part. La couleur doit posséder les caractéristiques suivantes :

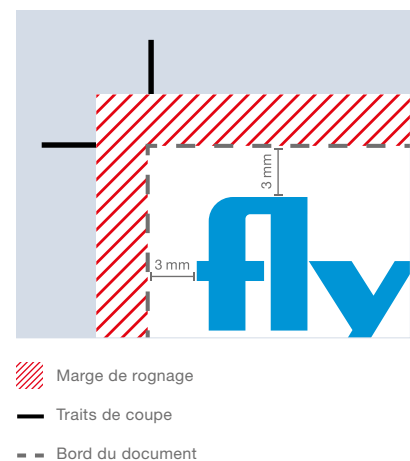
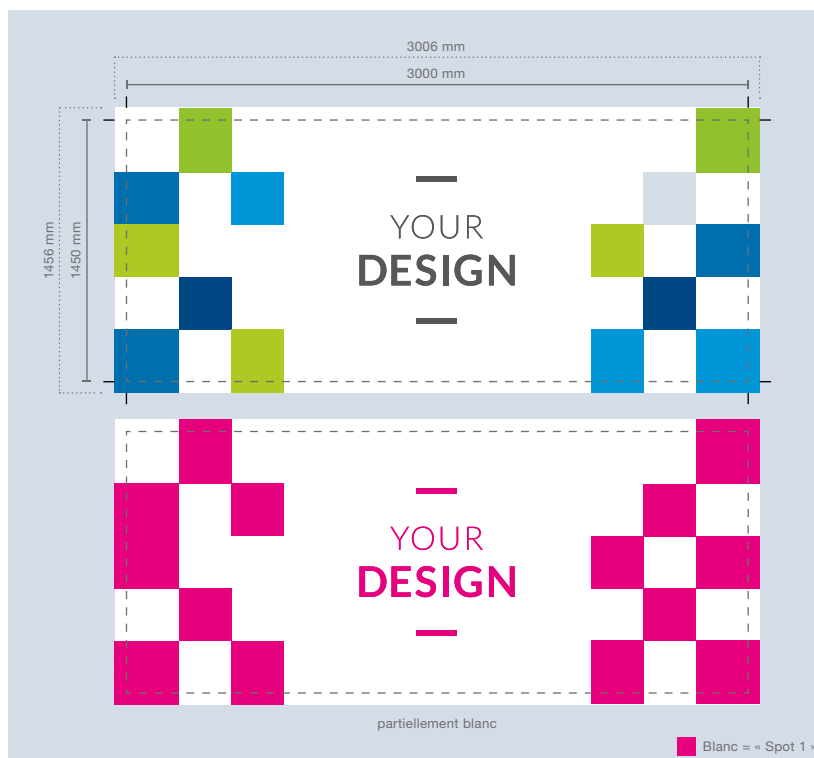
- Couleur spéciale en tant que **ton direct** paramétrée sur « **surimpression** » avec le nom « **Spot 1** ».
- Les éléments qui ne doivent pas être coupés (photos, logos, textes) doivent être placés à **2-3 mm** du bord de coupe.
- Les tailles de police inférieures à **12 pt** et les fontes de type **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.

REMARQUE

Aide? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

FICHE TECHNIQUE VERRE ACRYLIQUE, PARTIELLEMENT BLANC, 3000 x 1450 mm, 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.



Pour les **panneaux en couleur 5/0**, veuillez spécifier les données avec une **couleur spéciale** à part. La couleur doit posséder les caractéristiques suivantes :

- Couleur spéciale en tant que **ton direct** paramétrée sur « **surimpression** » avec le nom « **Spot 1** ».
- Les éléments qui ne doivent pas être coupés (photos, logos, textes) doivent être placés à **2-3 mm** du bord de coupe.
- Les tailles de police inférieures à **12 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.

REMARQUE

Format final:	3000 x 1450 mm
Format du document:	3006 x 1456 mm (3 mm sont supprimés de chaque côté)
Marge (débord):	3 mm
Résolution:	Optimal 300 dpi (au moins 150 dpi)
Mode couleur:	CMJN + blanc
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.

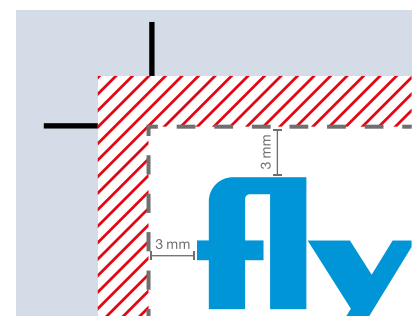
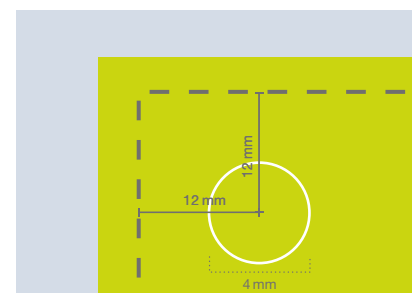
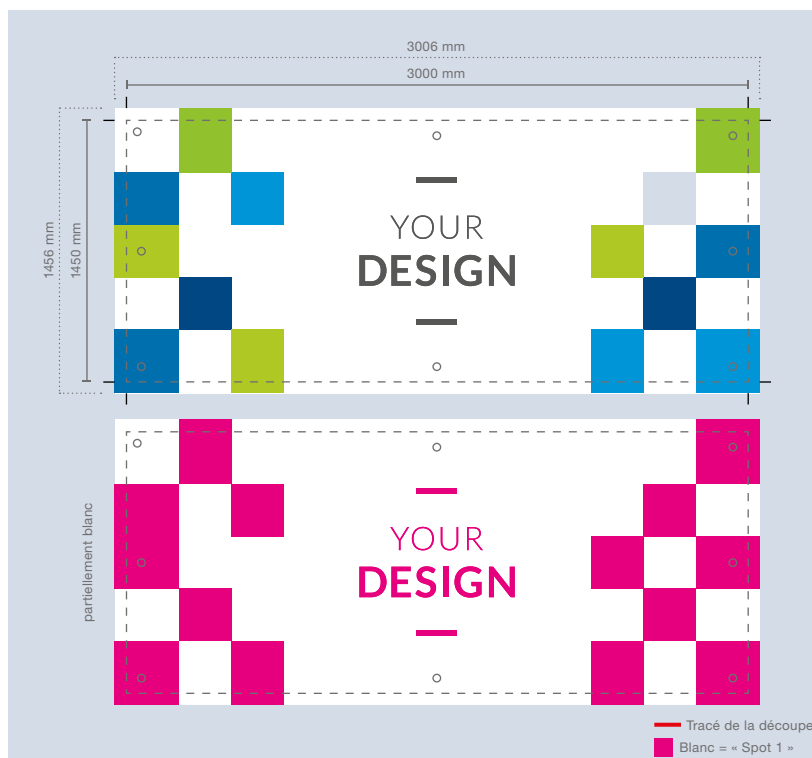
FICHE TECHNIQUE

VERRE ACRYLIQUE, PARTIELLEMENT BLANC

PANNEAUX AVEC PERFORATIONS

3000 X 1450 MM 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:	3000 x 1450 mm
Format du document:	3006 x 1456 mm (3 mm sont supprimés de chaque côté)
Marge (débord):	3 mm
Résolution:	Optimal 300 dpi (au moins 150 dpi)
Mode couleur:	CMJN + blanc
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)

Pour les **panneaux en couleur 5/0**, veuillez spécifier les données avec une **couleur spéciale** à part. La couleur doit posséder les caractéristiques suivantes :

- Couleur spéciale en tant que **ton direct** paramétrée sur « **surimpression** » avec le nom « **Spot 1** ».
- Les éléments qui ne doivent pas être coupés (photos, logos, textes) doivent être placés à **2-3 mm** du bord de coupe.
- Les tailles de police inférieures à **12 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.

REMARQUE

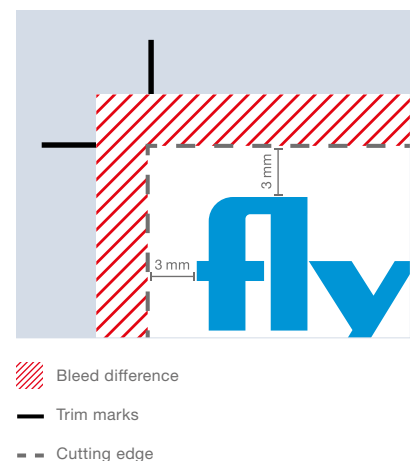
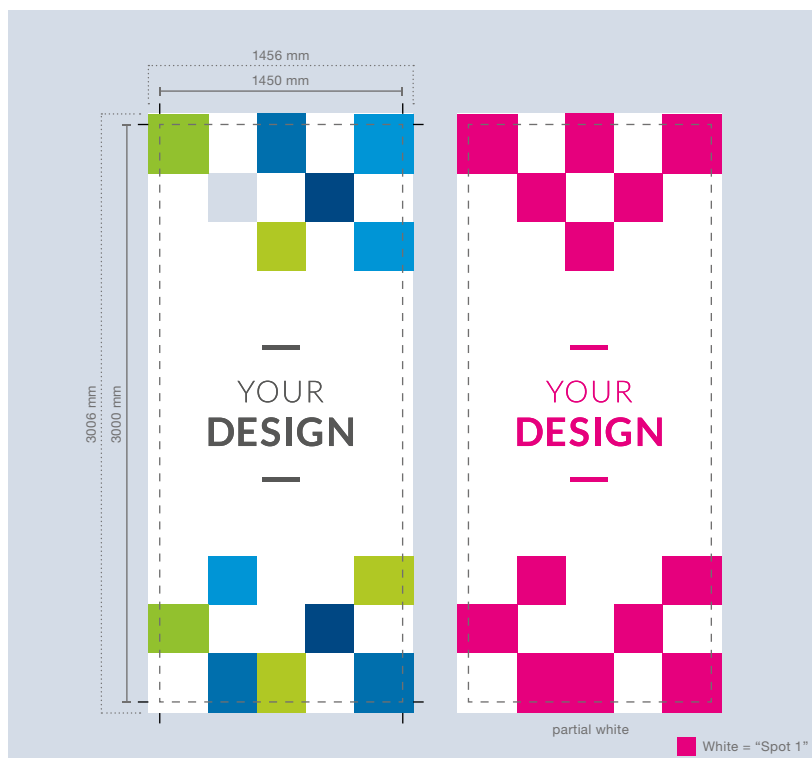
Aide? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.

FACT SHEET

ACRYLIC GLASS, PARTIAL WHITE

1450 x 3000 mm, 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.



In the case of **5/0 colour signs**, please create the data file using a separate **spot colour**. The colour should meet the following specifications:

- Spot colour configured as a **spot colour**, named **"Spot 1"** and set to **"overprint"**.
- Any elements that must not be trimmed (images, logos, text) should be positioned **2-3 mm** away from the cutting edge.
- Fonts smaller **than 12 pt** in size as well as **light/thin font styles under 9 pt** cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

NOTE!

Final format:	1450 x 3000 mm
Document format:	1456 x 3006 mm (3 mm will be trimmed off each edge)
Bleed:	3 mm
Resolution:	Optimum 300 dpi (minimum 150 dpi)
Colour mode:	CMYK + white
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)

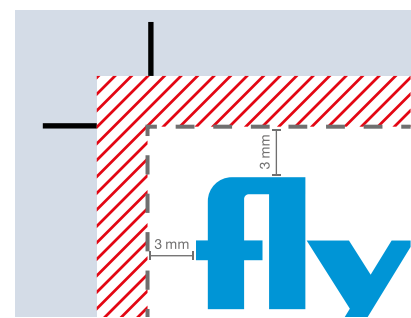
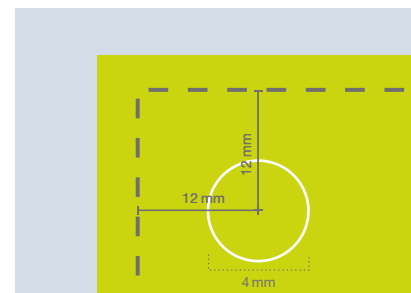
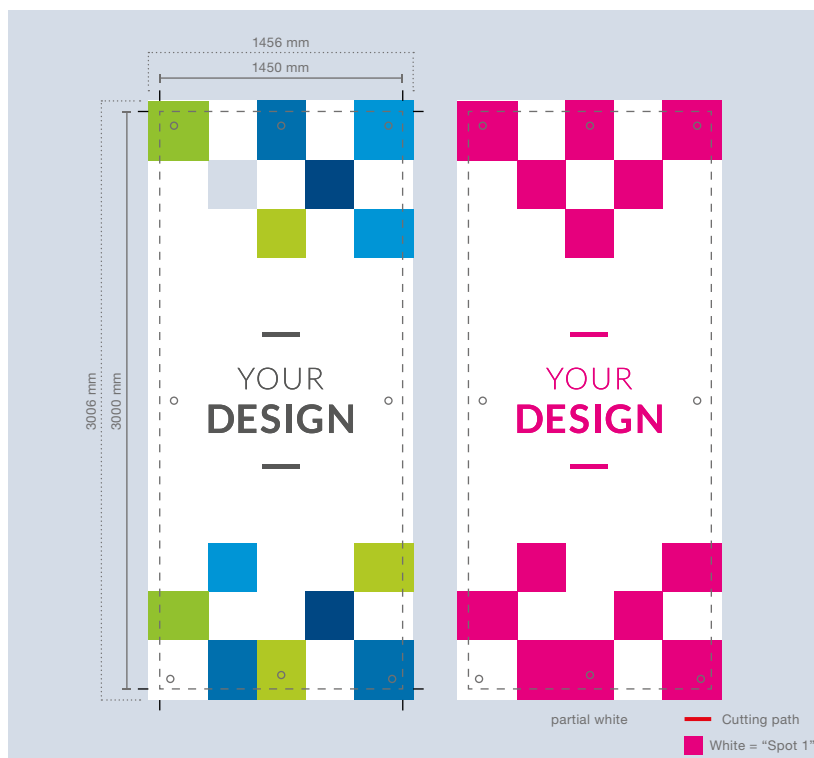
Help? We are happy to advise you.

DATA SHEET

ACRYLIC GLASS, PARTIAL WHITE SIGNS WITH HOLES

1450 X 3000 MM 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:	1450 x 3000 mm
Document format:	1456 x 3006 mm (3 mm will be trimmed off each edge)
Bleed:	3 mm
Resolution:	Optimum 300 dpi (minimum 150 dpi)
Colour mode:	CMYK + white
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)

In the case of **5/0 colour signs**, please create the data file using a separate **spot colour**. The colour should meet the following specifications:

- Spot colour configured as a **spot colour**, named **"Spot 1"** and set to **"overprint"**.
- Any elements that must not be trimmed (images, logos, text) should be positioned **2-3 mm** away from the cutting edge.
- Fonts smaller **than 12 pt** in size as well as **light/thin font styles under 9 pt** cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

NOTE!

Help? We are happy to advise you.

✉ info@flyerline.ch

☎ +41 71 686 84 70

Monday to Friday 8 a.m. to 12 noon | 1 p.m. to 5 p.m.

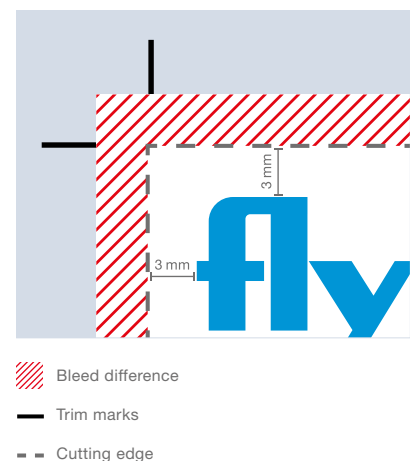
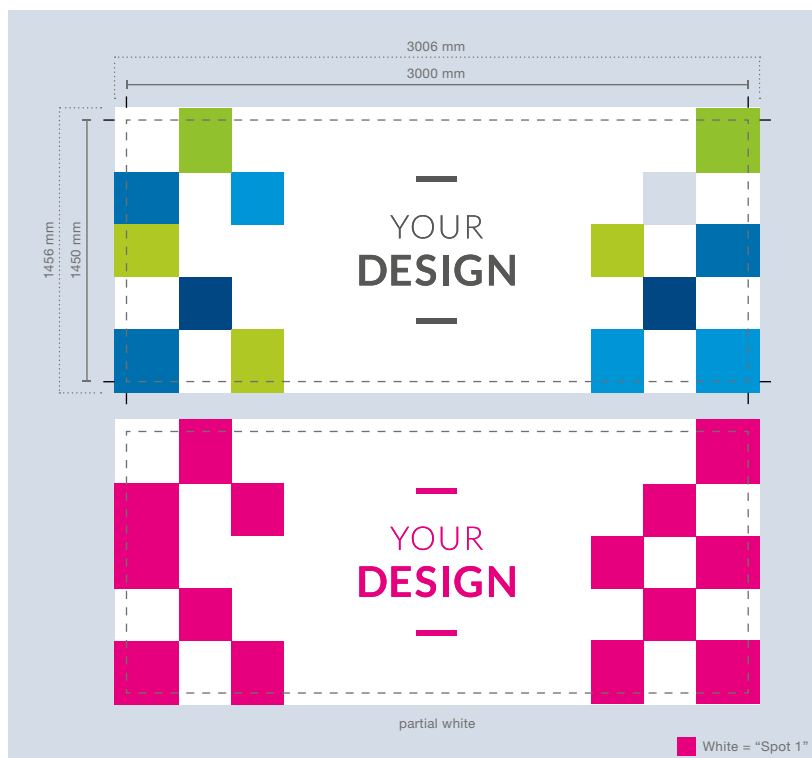
© Flyerline Schweiz AG, 2020

FACT SHEET

ACRYLIC GLASS, PARTIAL WHITE

3000 x 1450 mm, 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.



In the case of **5/0 colour signs**, please create the data file using a separate **spot colour**. The colour should meet the following specifications:

- Spot colour configured as a **spot colour**, named **“Spot 1”** and set to **“overprint”**.
- Any elements that must not be trimmed (images, logos, text) should be positioned **2-3 mm** away from the cutting edge.
- Fonts smaller **than 12 pt** in size as well as **light/thin font styles under 9 pt** cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

NOTE!

Final format:	3000 x 1450 mm
Document format:	3006 x 1456 mm (3 mm will be trimmed off each edge)
Bleed:	3 mm
Resolution:	Optimum 300 dpi (minimum 150 dpi)
Colour mode:	CMYK + white
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)

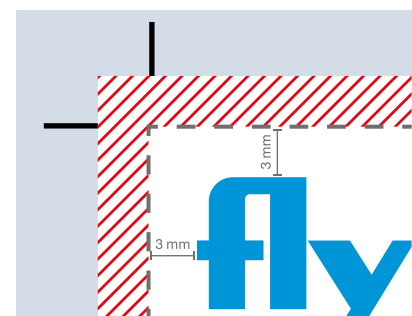
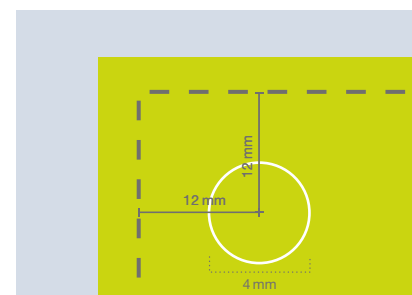
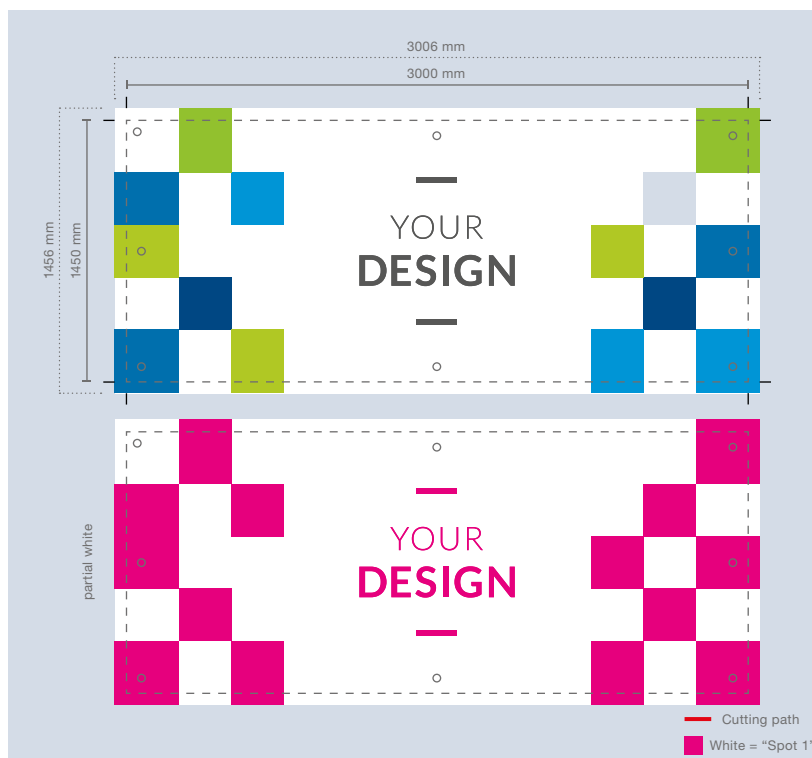
Help? We are happy to advise you.

DATA SHEET

ACRYLIC GLASS, PARTIAL WHITE SIGNS WITH HOLES

3000 X 1450 MM 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:	3000 x 1450 mm
Document format:	3006 x 1456 mm (3 mm will be trimmed off each edge)
Bleed:	3 mm
Resolution:	Optimum 300 dpi (minimum 150 dpi)
Colour mode:	CMYK + white
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)

In the case of **5/0 colour signs**, please create the data file using a separate **spot colour**. The colour should meet the following specifications:

- Spot colour configured as a **spot colour**, named **"Spot 1"** and set to **"overprint"**.
- Any elements that must not be trimmed (images, logos, text) should be positioned **2-3 mm** away from the cutting edge.
- Fonts smaller **than 12 pt** in size as well as **light/thin font styles under 9 pt** cannot be rendered properly during printing. Please take care to avoid problematic font sizes and styles.

NOTE!

Help? We are happy to advise you.