

EXTÉRIEUR DROIT

EXTÉRIEUR GAUCHE

VERSO

RECTO

## Gabarit

### A4 plis croisés

Format ouvert: 420 x 594 mm

Format fermé: 210 x 297 mm



Vous pouvez utiliser ce fichier comme base de votre mise en page. N'oubliez pas de masquer ou supprimer ce gabarit avant d'enregistrer votre fichier final en PDF ou JPEG en haute résolution.

#### Format à envoyer (426 x 600 mm)

Format final + 3 mm de marge perdue (fond perdu)  
Pour éviter les bordures blanches, laissez l'arrière-plan de votre visuel chevaucher la zone de fond perdu. Nous couperons dans cet espace lors du traitement de votre impression.

#### Format final (420 x 594 mm)

Votre impression sera découpée à ces dimensions. Le format final est celui que vous recevrez.

#### Zone de sécurité (4 mm)

Assurez-vous que vos éléments importants et textes se trouvent au moins à 4 mm du bord de coupe pour vous garantir un résultat optimal.

210 mm

210 mm

420 mm

426 mm

594 mm

600 mm

Ligne de pliage

Ligne de pliage

## INTÉRIEUR SUPÉRIEUR GAUCHE

## INTÉRIEUR SUPÉRIEUR DROIT

Ligne de pliage

594 mm

600 mm

Ligne de pliage

## INTÉRIEUR INFÉRIEUR GAUCHE

## INTÉRIEUR INFÉRIEUR DROIT

### Gabarit

#### A4 plis croisés

Format ouvert: 420 x 594 mm

Format fermé: 210 x 297 mm



Vous pouvez utiliser ce fichier comme base de votre mise en page. N'oubliez pas de masquer ou supprimer ce gabarit avant d'enregistrer votre fichier final en PDF ou JPEG en haute résolution.

#### Format à envoyer (426 x 600 mm)

Format final + 3 mm de marge perdue (fond perdu)  
Pour éviter les bordures blanches, laissez l'arrière-plan de votre visuel chevaucher la zone de fond perdu. Nous couperons dans cet espace lors du traitement de votre impression.

#### Format final (420 x 594 mm)

Votre impression sera découpée à ces dimensions. Le format final est celui que vous recevrez.

#### Zone de sécurité (4 mm)

Assurez-vous que vos éléments importants et textes se trouvent au moins à 4 mm du bord de coupe pour vous garantir un résultat optimal.

210 mm

210 mm

420 mm

426 mm