

EXTÉRIEUR GAUCHE

VERSO

RECTO

Ligne de pliage

Ligne de pliage

Gabarit  
A4 Portrait plis roulés

Format ouvert: 627 x 297 mm  
Format plié: 210 x 297 mm

Utilisez ce gabarit pour l'impression de votre document.  
Suivez nos instructions du guide d'impression pour l'enregistrement (PDF, JPEG...).  
Pensez à supprimer les calques de repère avant l'enregistrement.

Format à envoyer (633 x 303 mm)

Format final + 3 mm de fonds perdus.  
Afin de garantir une impression optimale, laissez la couleur ou image de fond déborder jusqu'au bord du fichier. Cela permet de ne pas avoir de contour blanc sur le document que vous recevrez.

Format final (630 x 297 mm)

Correspond à la dimension finale du document que vous recevrez (après la découpe des 3 mm de fonds perdus).

Zone de sécurité (4 mm)

Ne placez pas vos éléments importants et textes au delà de cette ligne/zone de sécurité. En exemple, le logo Imprim Up situé sur ce gabarit.

303 mm

297 mm

207 mm

210 mm

210 mm

627 mm

633 mm

## INTÉRIEUR GAUCHE

## INTÉRIEUR MILIEU

## INTÉRIEUR DROIT

Ligne de pliage

Ligne de pliage

### Gabarit A4 Portrait plis roulés

Format ouvert: 627 x 297 mm  
Format plié: 210 x 297 mm

Utilisez ce gabarit pour l'impression de votre document.  
Suivez nos instructions du guide d'impression pour l'enregistrement (PDF, JPEG...).  
Pensez à supprimer les calques de repère avant l'enregistrement.

#### Format à envoyer (633 x 303 mm)

Format final + 3 mm de fonds perdus.  
Afin de garantir une impression optimale, laissez la couleur ou image de fond déborder jusqu'au bord du fichier. Cela permet de ne pas avoir de contour blanc sur le document que vous recevrez.

#### Format final (630 x 297 mm)

Correspond à la dimension finale du document que vous recevrez (après la découpe des 3 mm de fonds perdus).

#### Zone de sécurité (4 mm)

Ne placez pas vos éléments importants et textes au delà de cette ligne/zone de sécurité. En exemple, le logo Imprim Up situé sur ce gabarit.

303 mm  
297 mm

207 mm

210 mm

210 mm

627 mm

633 mm