

### OUVERTURE DU GABARIT

Si vous souhaitez travailler dans InDesign (CS4 et ultérieures), Ouvrez la version .IDML

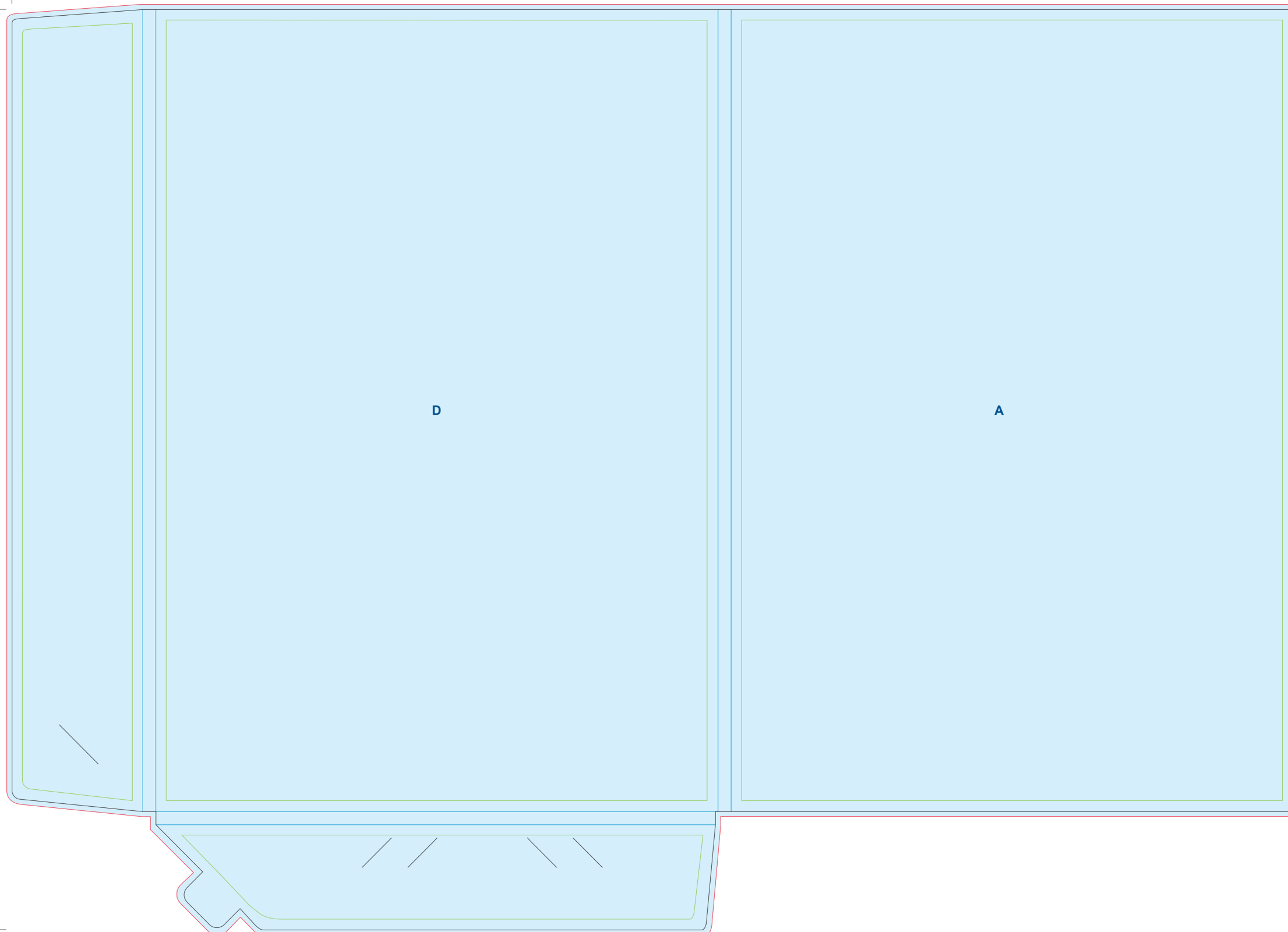
Si vous travaillez dans un autre logiciel que InDesign, ouvrez ou importez la version .PDF du gabarit de préférence avec la fonction « Ouvrir » ou « Ouvrir avec » de votre logiciel

### ENREGISTREMENT POUR L'IMPRESSION

Enregistrez votre document au format .PDF. **ATTENTION, votre fichier d'impression PDF ne doit contenir que les éléments que vous souhaitez voir imprimer.** Pour cela vous devez désactiver ou supprimer tous les éléments du gabarit que vous ne souhaitez pas voir imprimer.

### LÉGENDE

- A** Zone personnalisable (Face Avant)
- B** Zone personnalisable (Face Intérieure gauche)
- C** Zone personnalisable (Face Intérieure droite)
- D** Zone personnalisable (Face Arrière)
- Contour du Produit
- Élément de découpe du Produit
- Pliage
- Zone de tranquillité
- Zone de fond perdu



## Gabarit

Chemise à rabats A4 Portrait 2 volets - double rainage (5 mm)

### OUVERTURE DU GABARIT

Si vous souhaitez travailler dans InDesign (CS4 et ultérieures), Ouvrez la version .IDML

Si vous travaillez dans un autre logiciel que InDesign, ouvrez ou importez la version .PDF du gabarit de préférence avec la fonction « Ouvrir » ou « Ouvrir avec » de votre logiciel

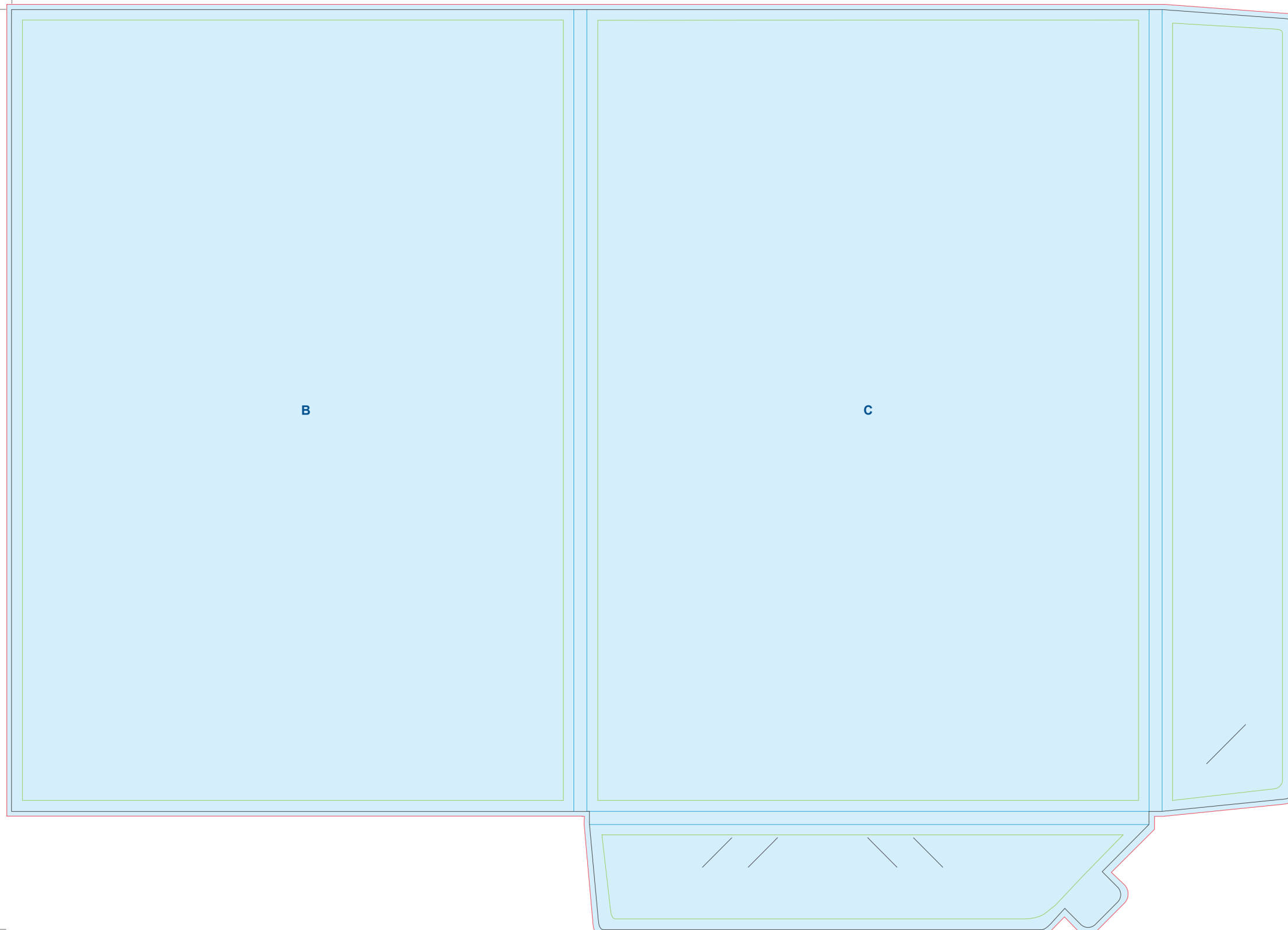
### ENREGISTREMENT POUR L'IMPRESSION

Enregistrez votre document au format .PDF. **ATTENTION, votre fichier d'impression PDF ne doit contenir que les éléments que vous souhaitez voir imprimer.**

Pour cela vous devez désactiver ou supprimer tous les éléments du gabarit que vous ne souhaitez pas voir imprimer.

### LÉGENDE

- A** Zone personnalisable (Face Avant)
- B** Zone personnalisable (Face Intérieure gauche)
- C** Zone personnalisable (Face Intérieure droite)
- D** Zone personnalisable (Face Arrière)
- Contour du Produit
- Élément de découpe du Produit
- Pliage
- Zone de tranquillité
- Zone de fond perdu



Retrouvez plus de conseils sur [www.procopy.fr](http://www.procopy.fr)

**PROCOPY**  
La passion du service