



# Bedrukte envelop C5/6

## Enveloppes personnalisées C5/6



**Taal**

Nederlands

**Langue**

Français

# Bedrukte envelop C5/6 (offset)

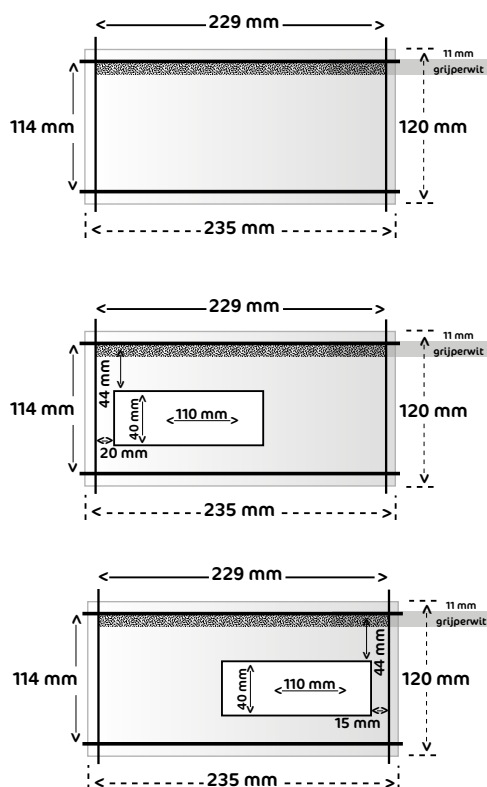
Formaat 229 x 114 mm

Opmaakformaat 235 x 120 mm

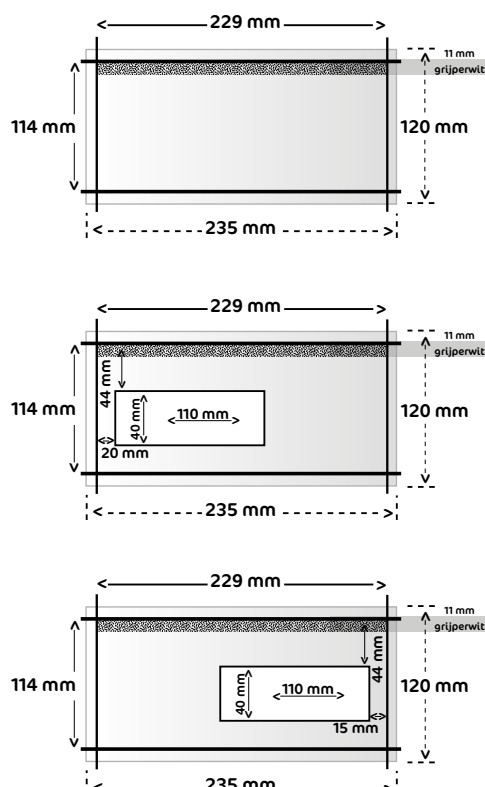
Envelop	Formaat (mm)	Materiaal­soort	Opties sluiting*	Opties venster*
C5/6	229 x 114	90 gr. lasergeschikt bankpost wit FSC	Gegomd B	Zonder / R
C5/6	229 x 114	90 gr. lasergeschikt Biotop naturel FSC	Gegomd B	Zonder / R
C5/6	229 x 114	90 gr. lasergeschikt bankpost wit FSC	Striplock B	Zonder / R / L
C5/6	229 x 114	90 gr. lasergeschikt Biotop naturel FSC	Striplock B	Zonder / R / L

\* **R** = Rechts | **L** = Links | **B** = Boven(kant)

**Biotop**



**Bankpost (venster met ronde hoeken)**



Aan te leveren formaat **235 x 120 mm** (breedte x hoogte)

## Let op:

- Plaats **GEEN BEDRUKKING** (afbeelding en/of tekst) in het grijperwit (11 mm).
- Bij grijperwit boven moet er rekening worden gehouden met de opmaak onder de envelop. Door het klappen van de envelop is er meer risico op niet sluitend drukwerk.

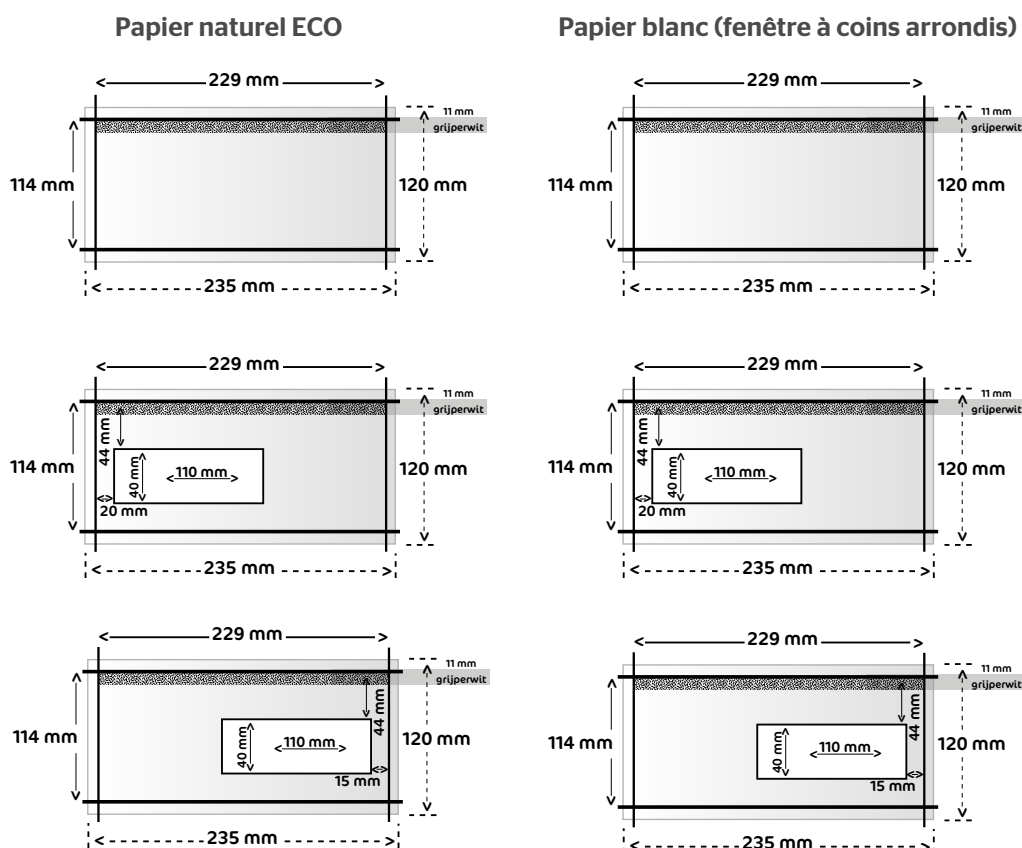
# Enveloppes personnalisées C5/6 (Quadri offset)

Format final 229 x 114 mm

Format à livrer 235 x 120 mm

Enveloppe	Format (mm)	Matériau d'impression	Types de fermeture*	Types de fenêtre*
C5/6	229 x 114	Papier laser blanc FSC de 90 g.	Gommée H	Sans fenêtre / D
C5/6	229 x 114	Papier laser naturel ECO FSC de 90 g.	Gommée H	Sans fenêtre / D
C5/6	229 x 114	Papier laser blanc FSC de 90 g.	Auto-adhésive H	Sans fenêtre / G / D
C5/6	229 x 114	Papier laser naturel ECO FSC de 90 g.	Auto-adhésive H	Sans fenêtre / G / D

\* **D** = à Droite | **G** = à Gauche | **H** = en Haut



Le format de fichier à livrer est de **235 x 120 mm** (largeur x hauteur)

## Let op:

- Ne placez **AUCUNE IMPRESSION** (image et/ou texte) sur l'emplacement de la prise de pince (11 mm).
- Lorsque la prise de pince est située en haut de l'enveloppe, la mise en page de l'enveloppe doit en tenir compte. En effet, les mouvements de l'enveloppe durant le processus d'impression impliquent qu'il existe un risque plus élevé que l'impression ne soit pas continue.