



Eco Bedrukte envelop EB4

Enveloppes ECO imprimées EB4



Taal

Nederlands

Langue

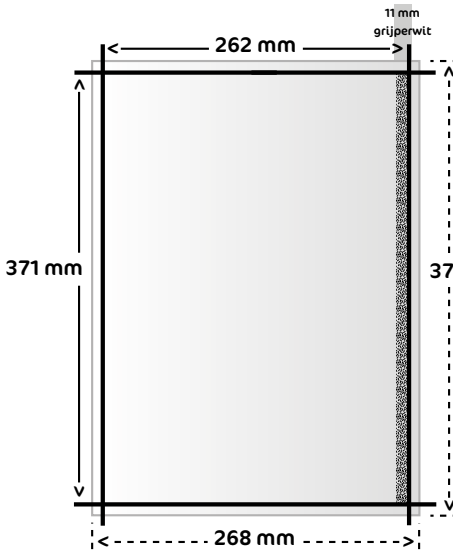
Français

Bedrukte envelop EB4

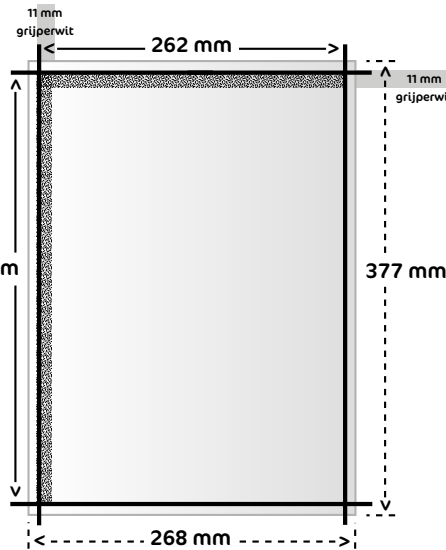
Formaat 262 x 371 mm

Opmaakformaat 268 x 377 mm

Voorkeur plaatsing grijperwit *1



Optionele plaatsing grijperwit *2 *3



Aan te leveren formaat **268 x 377 mm** (breedte x hoogte)

Let op:

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

*1 De voorkeur voor de plaatsing van het grijperwit gaat uit naar de rechterkant van de envelop. De standaard aanbevolen aanlevermethode heeft echter het grijperwit aan de bovenzijde van de envelop zitten. Alles wat in dat gebied wordt opgemaakt wordt niet gedrukt. Is het ontwerp opgemaakt met het grijperwit aan de rechterkant en valt het ontwerp in de 11 mm aan de bovenkant van de envelop, dan adviseren wij het gebruik van een alternatieve aanlevermethode voor een goed eindresultaat. Gelieve bij de bestelling als opmerking plaatsen welke zijde het grijperwit moet komen, zodat dit in het ontwerp gecontroleerd kan worden.

*2 De standaard aanbevolen aanlevermethode heeft het grijperwit aan de bovenzijde van de envelop zitten. Alles wat in dat gebied wordt opgemaakt wordt niet gedrukt. Is het ontwerp opgemaakt voor een optionele plaatsing van het grijperwit (links of boven) en valt het ontwerp in het gemarkeerde gedeelte tijdens het automatische aanleveren, dan adviseren wij het gebruik van een alternatieve aanlevermethode voor een goed eindresultaat.

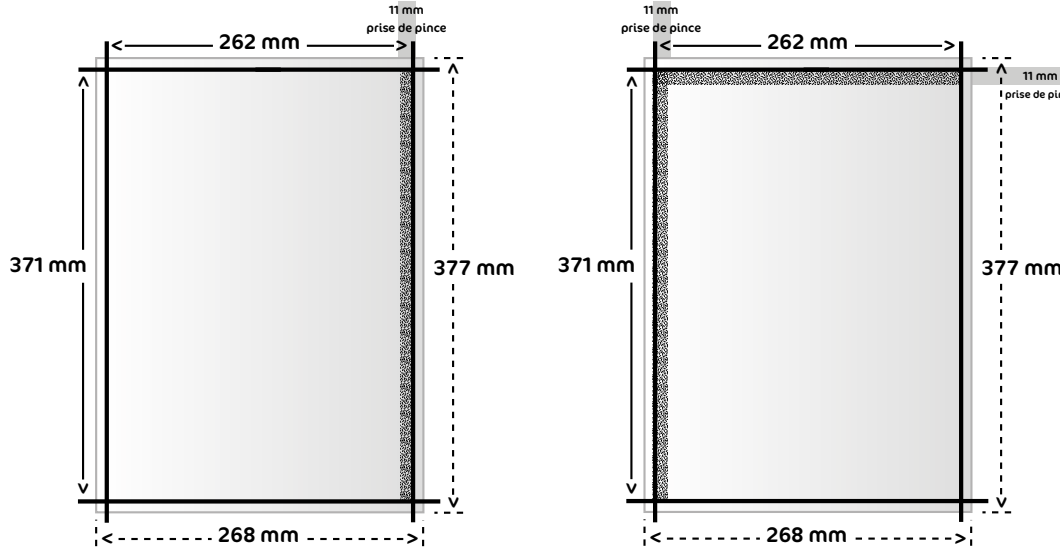
*3 Het is niet mogelijk om het grijperswit aan de tegenliggende zijde van de klep toe te passen.

Enveloppes ECO imprimées EB4

Format 262 x 371 mm

Format à livrer 268 x 377 mm

Emplacement recommandé de la prise de pince *1 Autre emplacement possible de la prise de pince *2*3



Le format de fichier à livrer est de **268 x 377 mm** (largeur x hauteur)

N.B. :

- 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.

*1 Nous vous recommandons de positionner la prise de pince à droite de l'enveloppe. Néanmoins, la méthode standard recommandée de transfert de fichiers est conçue pour une prise de pince située en haut de l'enveloppe, ce qui implique que toute mise en page réalisée sur l'emplacement prévu de la prise de pince (en haut) n'est pas imprimée. Afin de garantir une impression optimale, nous vous recommandons d'utiliser la méthode alternative de transfert de fichiers si votre fichier répond aux deux critères suivants : votre fichier est conçu pour une prise de pince située à droite de l'enveloppe, et votre design est placé (ou déborde) sur les 11 mm situés en haut de l'enveloppe. Dans ce cas, merci d'indiquer l'emplacement souhaité de la prise de pince dans le champ « Remarques » de votre commande, afin que nous puissions réaliser les contrôles nécessaires avant impression.

*2 La méthode standard recommandée de transfert de fichiers est conçue pour une prise de pince située en haut de l'enveloppe, ce qui implique que toute mise en page réalisée sur l'emplacement prévu de la prise de pince (en haut) n'est pas imprimée. Afin de garantir une impression optimale, nous vous recommandons d'utiliser la méthode alternative de transfert de fichiers si votre fichier répond aux deux critères suivants : votre fichier est conçu pour une prise de pince située à gauche ou en haut de l'enveloppe, et votre design est placé (ou déborde) sur l'emplacement de la prise de pince qui est illustré lors de la livraison de fichiers selon la méthode standard recommandée.

*3 La prise de pince ne peut pas être située sur le côté opposé au rabat de fermeture de l'enveloppe.