

3 formaten voor een maximum aan flexibiliteit

Small Format

Maximale impact tegen een minimale prijs

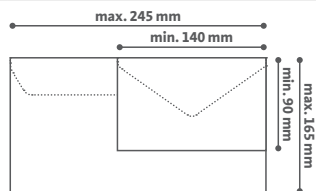
Large Format

Voor uitgebreide mailings

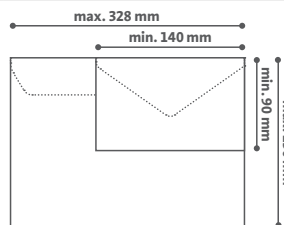
Large+ Format

Voor al uw uitgebreide mailings van brochures, magazines en andere creatieve formules

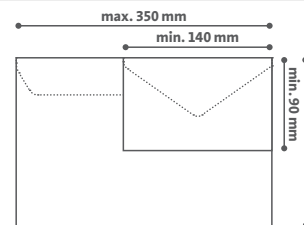
Vorm



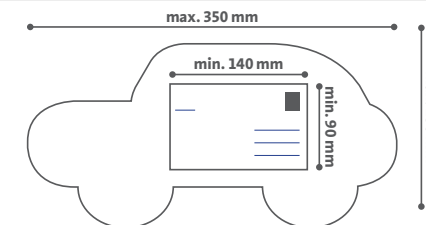
- Rechthoekig, niet vierkant, zonder gaatjes
- Liggend formaat: het adresvak loopt evenwijdig met de lange zijde van de zending.
- De verhouding tussen de lange zijde en de kleine zijde is $>1,20$ (lengte/breedte $>1,20$).



- Rechthoekig of vierkant, zonder gaatjes
- Oriëntatie: liggend of staand



- Formaat: Rechthoekig of vierkant of een andere vorm, met of zonder gaatjes, geperforeerd, creatief- Voorbeelden zijn niet-exhaustieve van vormen die onder Large+ Format vallen
- Het adres en de frankering moeten binnen een rechthoek op de zending komen.



Minimumafmetingen

90 x 140 x 0,15 mm

90 x 140 x 0,15 mm

90 x 140 x 0,15 mm

Maximumafmetingen

165 x 245 x 5 mm

230 x 328 x 10 mm

230 x 350 x 30 mm

Maximumgewicht

50 g

350 g

2 kg

Belangrijkste kenmerken

Het Small Format moet beantwoorden aan enkele basiscriteria voor wat betreft:

- Papierconsistentie;
- Flexibiliteit van de zending;
- Opmaak;
- De witte of lichtkleurige indexatiezone.

Het Large Format moet voldoen aan volgende criteria:

- AFNOR plastic criteria
- Horizontale buiging: de buigcurve (flexibiliteit) mag 90mm niet overschrijden
- Stijfheid in de lengterichting volgens Masspost gids

Het Large+ Format is een uitgebreidere versie van het formaat "Large" en moet beantwoorden aan enkele basiscriteria voor wat betreft:

- Opmaak
- Afmetingen
- Gewicht

Het Large+ Format hoeft niet te voldoen aan de AFNOR normen

Zendingen met variabele dikte

Variabele dikte wordt niet toegelaten

Maximum variabele dikte van 4mm op een totale hoogte van 10mm

Geen maximum van een variabele dikte

Extra Large-optie

Deze optie laat u toe om Large+ zendingen af te geven met afmetingen tussen 230 x 350 x 30 mm en 265 x 350 x 30 mm, tegen een supplement per zending.