



## HANDLEIDING TEKSTMARGE

*De juiste tekstmarge instellen voor een nieuw of bestaand ontwerp.*



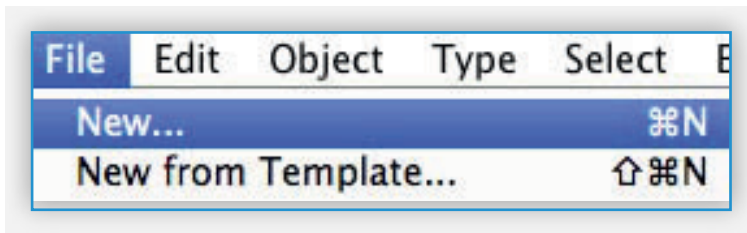
**Dit is de handleiding voor Adobe Illustrator.** Deze is ook verkrijgbaar voor Photoshop en InDesign.



Heeft u al een design, maar moet deze worden aangepast? Ga dan door naar pagina 4.

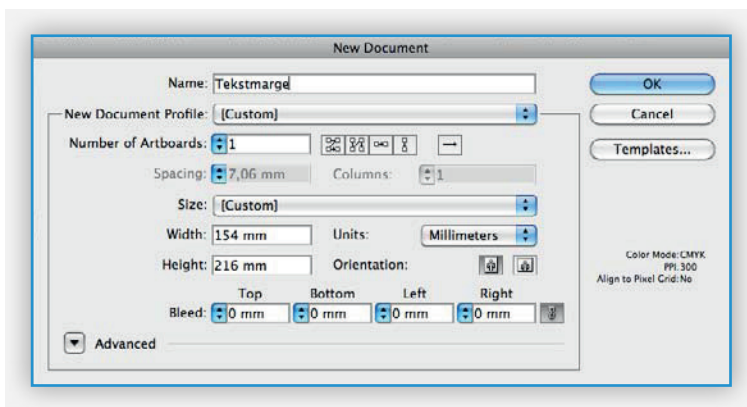
## Handleiding 'Tekstmarge'

Volg onderstaande stappen om te zorgen dat u uw bestand op een juiste manier opmaakt. Mocht u er niet uitkomen, dan kunt u altijd contact opnemen met een van onze medewerkers, te vinden op het laatste blad van deze handleiding.



### Stap 1

Maak een nieuw bestand aan in Adobe Illustrator, ga naar het venster "File - New - Document" (command + N / ctrl + N)



### Stap 2

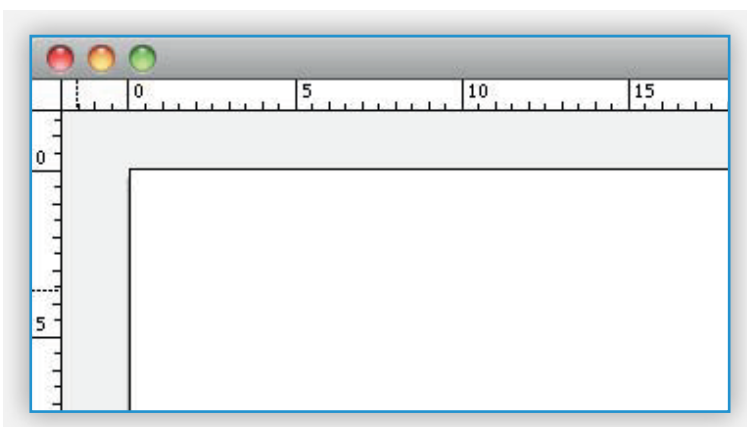
Het scherm "New Document" komt nu tevoorschijn. Stel hier het juiste formaat in voor het document.

In dit voorbeeld is gekozen voor een A5 formaat (148 x 210 mm). Zoals hier links te zien is aan dit formaat al 3 mm afloop toegevoegd aan elke zijde. Het document is dus 6 mm groter, in zowel de lengte als de breedte. Het is aan te raden dit altijd van tevoren goed in te stellen. Klik vervolgens op "OK".

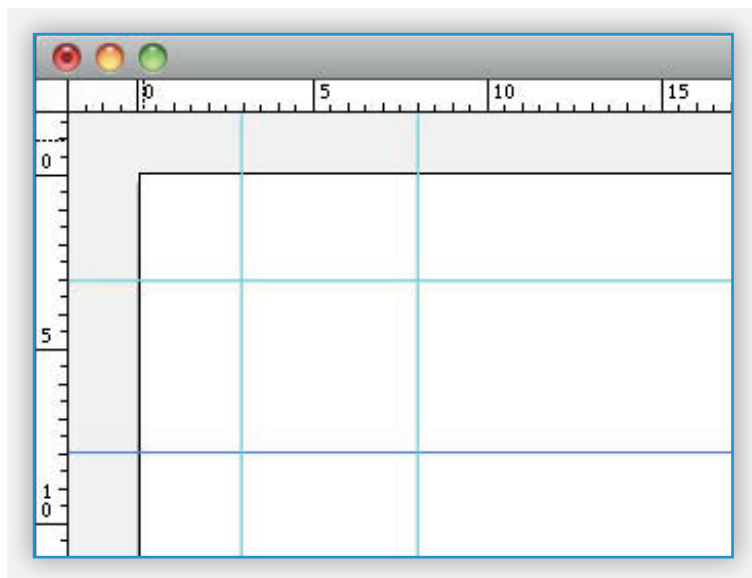
**Let op:** de afmeting van de afloop en tekstmarge kunnen verschillen per product. In de werktekeningen staan de juiste afmetingen van het door u gekozen product. De werktekeningen kunt u hier gratis downloaden: [www.drukland.nl/werktekeningen-templates](http://www.drukland.nl/werktekeningen-templates).

### Stap 3

Een nieuw document is nu geopend. Om de linialen te tonen maak je gebruik van de toetsencombinatie command + R (Apple) / ctrl + R (Windows).



Vervolg tekstmarge instellen in Illustrator.



#### Stap 4

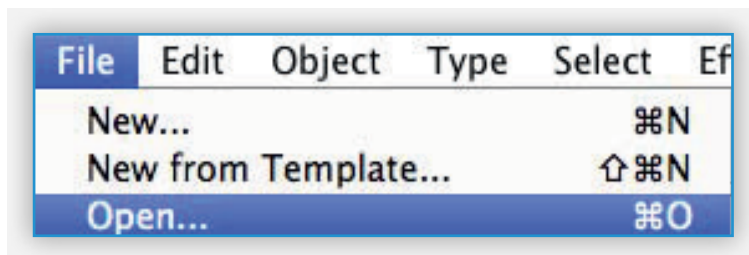
Klik op de liniaal en sleep er een hulplijn uit. Zet deze op 3 en op 6 mm van de rand.

Alle tekst en logo's moeten binnen de lijnen blijven die 6 mm van de rand staan. Hiermee voorkomt u dat de tekst te dicht bij de rand komt of er afgesneden wordt.

De buitenste rand van 3 mm is de afloop, dit zal bij de afwerking worden weggesneden. In deze rand van 3 mm dient de achtergrond van uw ontwerp door te lopen. Hiermee voorkomt u witranden.

U kunt nu aan de slag met uw ontwerp!

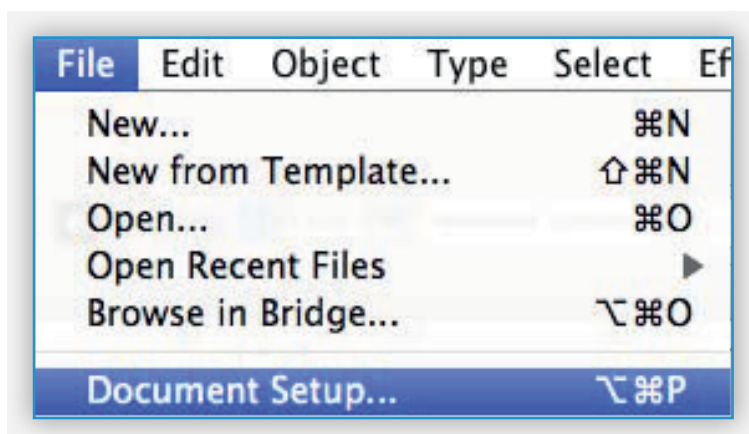
Wanneer u een foutief bestand/huidig design wilt aanpassen.



### Stap 1

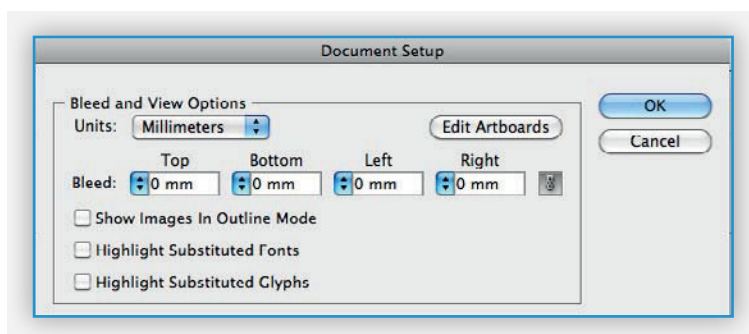
Open uw document in Adobe Illustrator, ga naar het venster “File - Open” (command + O / ctrl + O).

Selecteer uw design en klik op “OK”.



### Stap 2

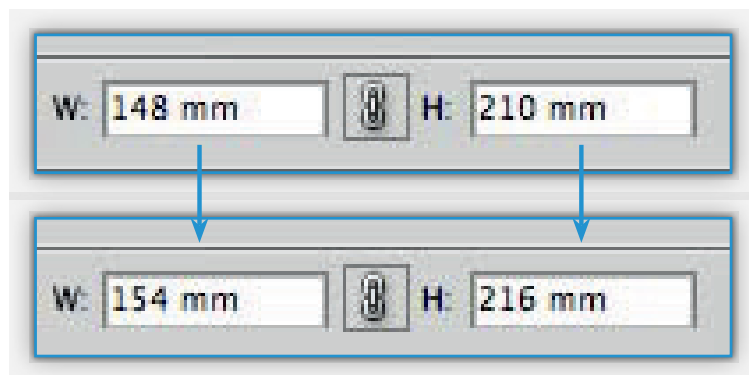
Het document is nu geopend. Ga naar “File - Document Setup...”.



### Stap 3

Het venster “Document Setup” verschijnt.

Klik hierin op “Edit Artboards”.



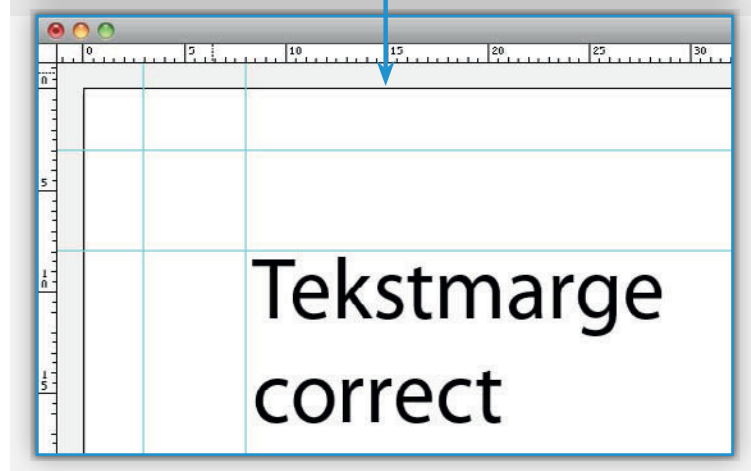
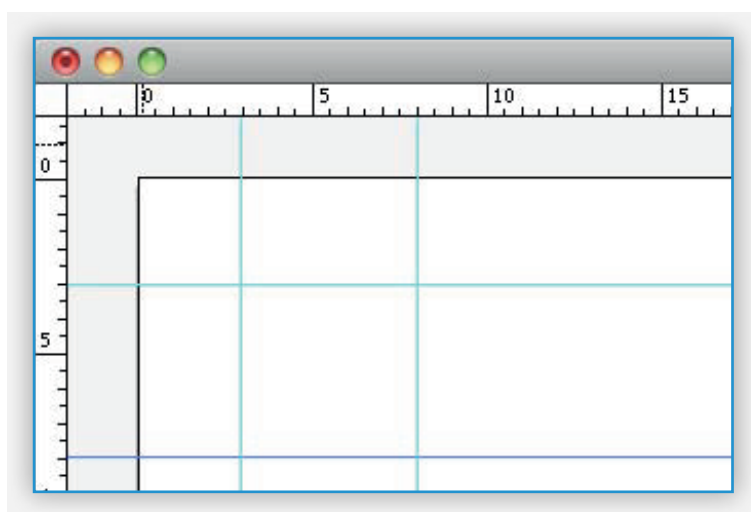
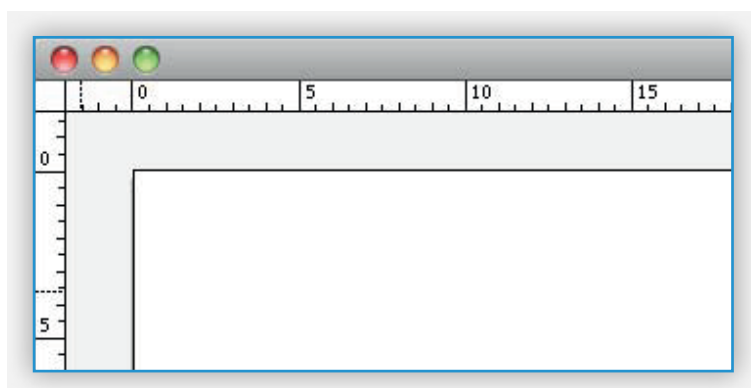
### Stap 4

Bovenaan in Illustrator zullen de afmetingen, zoals in de voorbeelden hier links, worden getoond. Deze geven het formaat aan van het huidige design.

Dit moet worden veranderd naar het formaat inclusief de afloop, in dit geval 3 mm aan elke zijde.

**Let op:** de afmeting van de afloop en tekstmarge kunnen verschillen per product. In de werktekeningen staan de juiste afmetingen van het door u gekozen product. De werktekeningen kunt u hier gratis downloaden: [www.drukland.nl/werktekeningen-templates](http://www.drukland.nl/werktekeningen-templates).

Vervolg tekstmarge instellen in Illustrator.



### Stap 5

Het document is nu aangepast. Om de linialen te tonen, maken we gebruik van de toetsencombinatie command + R (Apple) / ctrl + R (Windows).

### Stap 6

Klik op de liniaal en sleep er een hulplijn uit. Zet deze op 3 en op 6 mm van de rand.

### Stap 7

Pas nu de teksten, logo's en andere belangrijke elementen aan zodat alles binnen de juiste marges valt.

Alle tekst en logo's moeten binnen de lijnen blijven die 6 mm van de rand staan. Hiermee voorkomt u dat de tekst te dicht bij de rand komt of er afgesneden wordt.

De buitenste rand van 3 mm is de afloop, dit zal bij de afwerking worden weggesneden. In deze rand van 3 mm dient de achtergrond van uw ontwerp door te lopen. Hiermee voorkomt u witranden. U kunt bijvoorbeeld de achtergrond vergroten naar het nieuwe formaat inclusief afloop.