

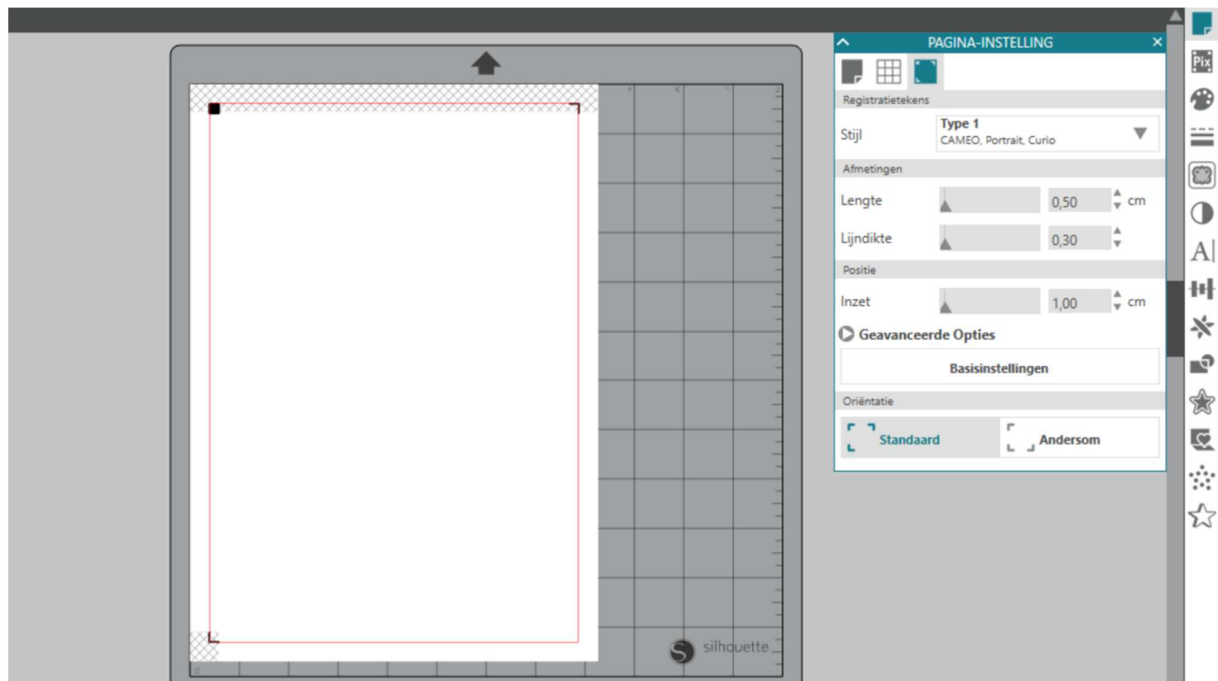
PRINT & CUT

Benodigdheden:

- Afbeelding of logo naar keuze
- Printer (inkjet of laser)
- Stickervel of printbaar vinyl

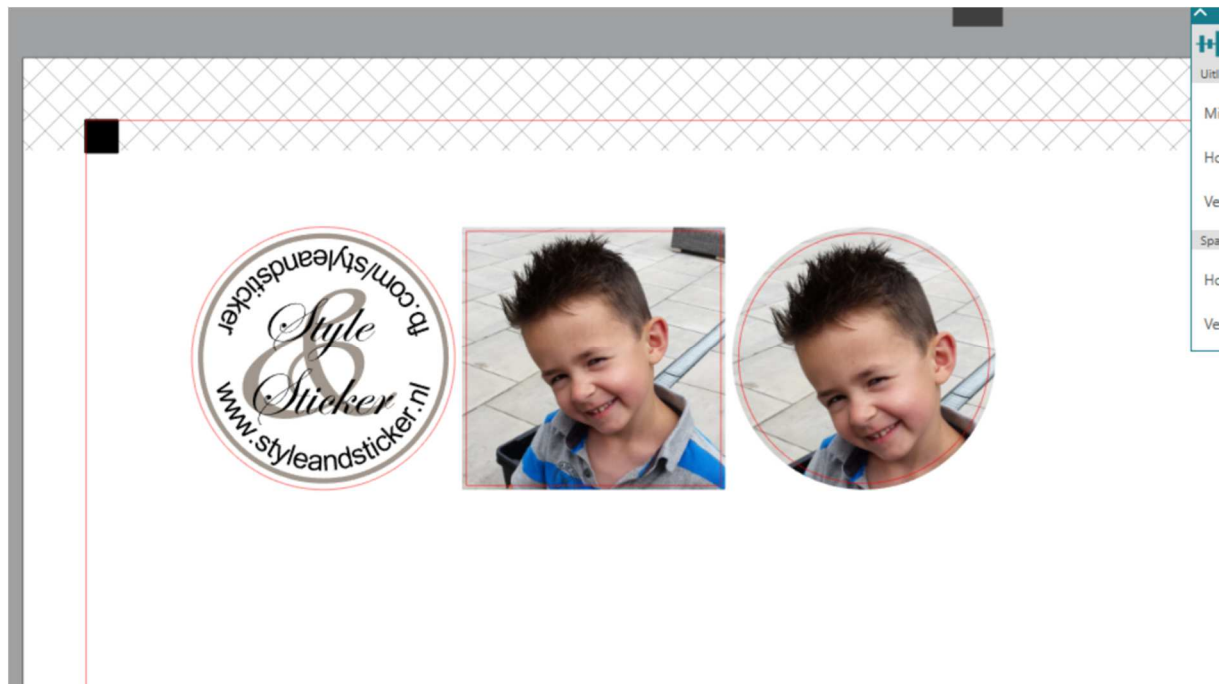
Stap 1: Het instellen van je werkblad

Maak een nieuw werkblad en stel deze in op het zelfde formaat als je stickervel wat je gaat printen. In dit voorbeeld is dat A4 formaat. Zet bij pagina instelling de registratie tekens aan, en zet bij alle drie de instellingen de pijltjes op de laagste stand, dit zorgt ervoor dat je een zo groot mogelijk deel van je stickervel kan gebruiken. Je werkblad ziet er nu als volgt uit:



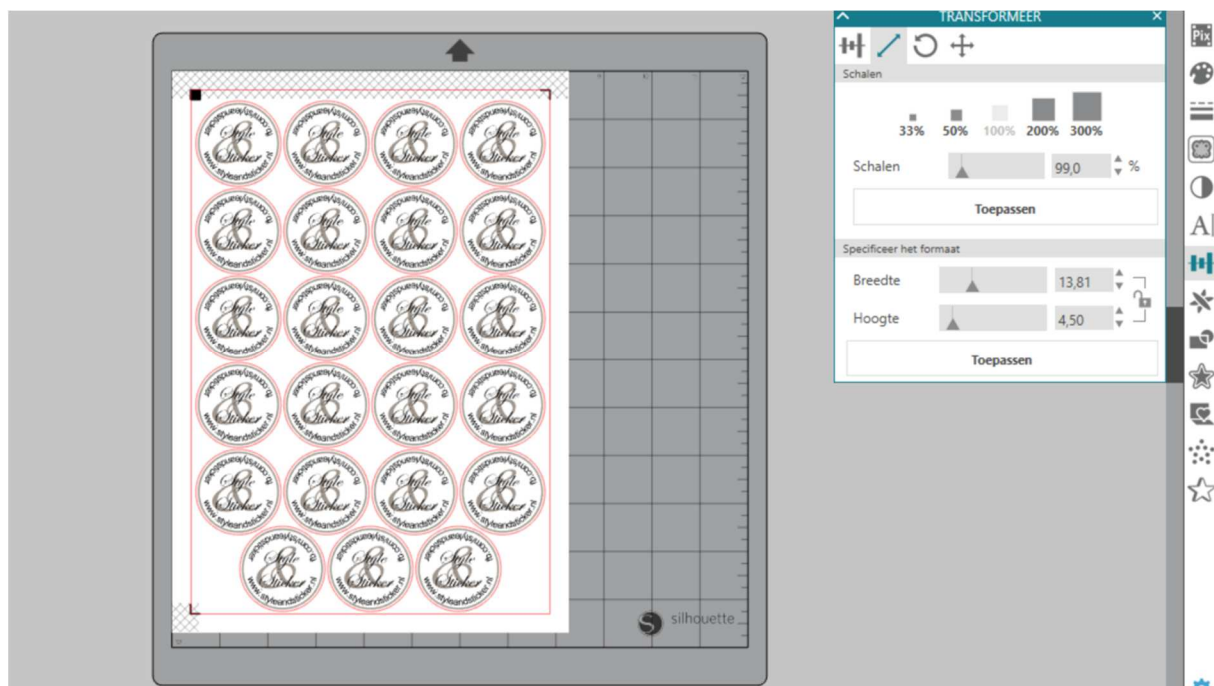
Stap 2: Het ontwerpen van je snijbestand

Zet één logo, foto of afbeelding nu op je werkblad en pas deze aan naar het juiste formaat. Selecteer de afbeelding en zet de lijnkleur op “geen”. Maak nu een snij lijn zoals je straks de afbeelding uitgesneden wil hebben. In dit voorbeeld is dat een rondje, maar een vierkant of andere vorm kan natuurlijk ook. In sommige gevallen zal je de afbeelding moeten traceren of met een schaduwrand moeten werken. Als de afbeelding een witte achtergrond heeft kan je het formaat iets groter dan de afbeelding houden, maar als de sticker volledig gekleurd moet zijn kun je de snij lijn beter iets kleiner houden zodat je witte randjes aan je sticker voorkomt. Centreer de afbeelding nu in je snij lijn en groepeer deze. Dit zijn voorbeelden van hoe je afbeelding er nu uit zou kunnen zien:



Stap 3: Het werkblad vullen

Zet nu je afbeelding links boven in de hoek, zorg hierbij dat je het geblokte deel vrij laat, dit is nodig zodat de registratie tekens goed gelezen worden en als je afbeelding hier te dicht bij staat kan de laser je afbeelding als registratie teken aanzien en dan snijdt hij op de verkeerde plek. Selecteer de afbeelding en dupliceer deze naar rechts. Dupliceer zoveel mogelijk afbeeldingen die tussen de rode snij lijnen passen en zorg dat de snij lijnen elkaar niet raken. Dupliceer de afbeeldingen nu naar beneden om ook verticaal de pagina te vullen. In het voorbeeld zijn de stickers 4,5 cm doorsnede en kunnen er 23 op één A4 vel. Hierdoor ontstaat ook extra ruimte bij het registratie teken linksonder aan de pagina. Ervaring leert dat je hier de afbeelding niet te dichtbij moet zetten, en wat extra ruimte moet open laten om het registratie teken goed te laten lezen. Je werkblad ziet er nu ongeveer zo uit:



Stap 4: Het printen van je stickervel

Nu je ontwerp gemaakt is gaan we het stickervel printen. Klik op “bestand” en kies “print”. Selecteer je printer en zet de pagina instelling op het juiste formaat. Kies voor de juiste papier soort en kies de hoogste kwaliteit afdruk die mogelijk is bij je printer. Print nu je stickervel. Je vel ziet er dan als volgt uit:



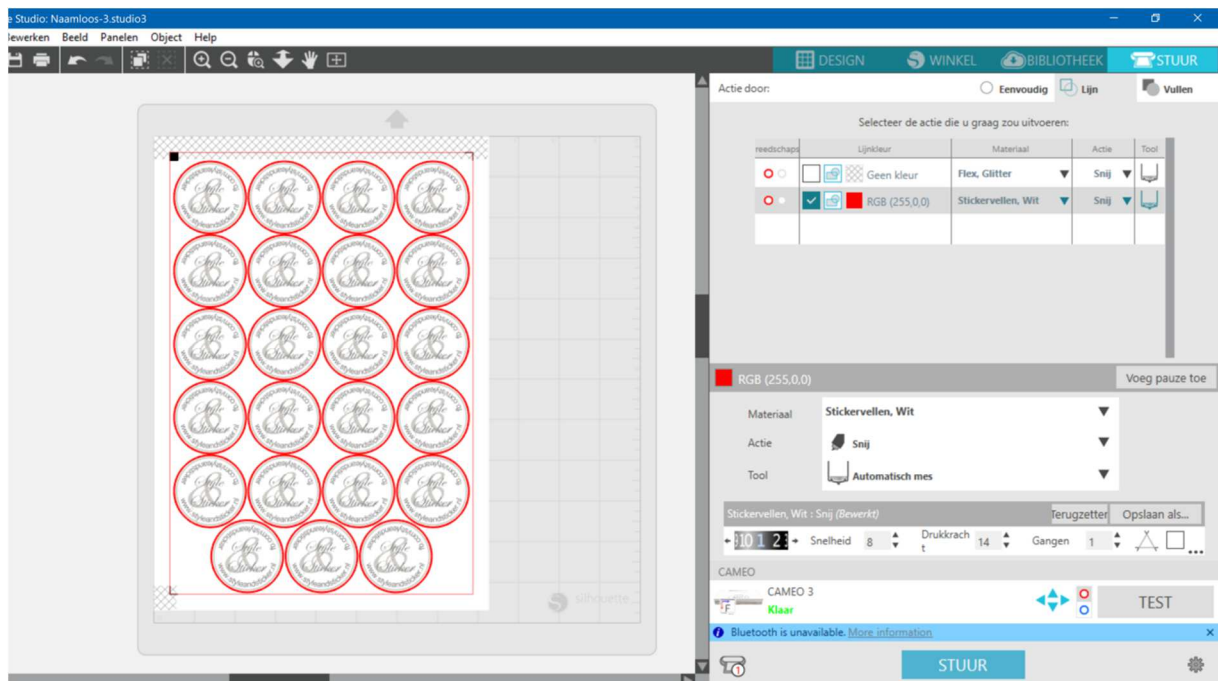
Laat indien nodig het stickervel goed drogen, afhankelijk van je materiaal en gebruikte inkt kan dit best even duren. Je hebt namelijk het risico dat je de inkt uitveegt en dan ook de registratie tekens vervaagt of minder goed leesbaar maakt voor de laser.

Stap 5: Het snijden van de stickers

Plaats je stickervel op je mat, in de linker bovenhoek net zoals op je werkblad. Zorg dat je stickervel de rand van je raster op je mat iets overlapt, zodat de laser niet de lijn van je mat als registratie teken leest. Gebruik bij voorkeur een oude mat die niet meer zo plakkerig is en plak het desnoods vast met wat afplak tape (maar niet in de buurt van de registratie tekens). Als je stickervel door de beweging en het snijden iets of wat verschuift gaat de snijlijn afwijken en dan zijn je stickers niet perfect uitgesneden. Zorg dus dat het niet kan verschuiven! (op onderstaande foto is het stickervel nog niet vastgeplakt).



Laad nu de mat in de Cameo. Klik in Studio op “stuur” en kies “lijn”. Selecteer het juiste materiaal en instellingen, in dit voorbeeld is dat “stickervellen wit” met aangepaste mes stand. Test dit van te voren! Ieder stickervel en ook iedere Cameo heeft weer andere instellingen. Controleer of de juiste snijlijnen rood oplichten:



Als je op “stuur” klikt zal de Cameo de registratie tekens gaan lezen. Let nu goed op de laser, als je schuin onder de laser kijkt zie je de rode lijntjes waarmee hij als het goed is over de registratie tekens gaat, één keer van boven naar beneden en één keer van links naar rechts, hij doet eerst de linkerbovenhoek, dan de onderste en daarna rechtsboven. Als je ziet dat de laser niet het juiste punt leest, druk dan gelijk op pauze om te voorkomen dat hij op de verkeerde plek gaat snijden. Annuleer dan de taak via het schermje op de Cameo en ook in Studio.



Leest hij de tekens goed, dan kan je hem gewoon door laten gaan met snijden. Als het snijden afgerond is, verwijder je de mat en leg je deze ondersteboven en haal je mat van het stickervel af, zo voorkom je dat je stickervel op gaat krullen. Verwijder nu het overtollige materiaal van je stickervel:

