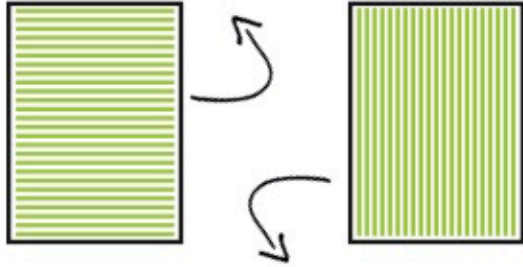


Richting van de lenzen :

**horizontaal** - beweging is van boven naar beneden  
(en andersom) toepasbaar voor klein formaat



**verticaal** - beweging is van links naar rechts (en andersom)  
toepasbaar voor groot formaat

Een flip-flop is eigenlijk niets meer dan 2 beelden welke elkaar afwisselen op het moment dat men voorbij de lenticulair loopt, of de lenticulaire kaart beweegt.

Deze beweging kan zowel verticaal als horizontaal gemaakt worden echter als we over groot formaat praten is verticaal de enige oplossing, het voorbij lopen van een lenticulaire flip-flop.

Op het moment dat men een kaart in de hand houdt kan er voor beide gekozen worden, echter horizontaal, van boven naar beneden is bewezen de beste manier te zijn.

Let bij een flip-flop vooral op dat er structuur in beide beelden zit. een zwarte bal op een witte achtergrond zal altijd deels zichtbaar blijven.

Mocht u twifelen, stuur ons de beelden, wij bekijken ze graag om de mogelijkheden door te nemen.

### samengevat >

Maximaal aantal beelden : 2 (3 in overleg)  
Resolutie minimaal 100 dpi op het bestelde formaat  
Beelden leveren als 2 losse ..JPG .TIFF of .PSD

#### Aandachtspunten :

- Gebruik nooit een witte, lichte achtergrond of vlakke tinten, hierdoor ontstaat een ghosting, het andere beeld blijft licht zichtbaar.
- Logo's en teksten niet te klein maken.
- kleurruimtes, groottes en kleurkanalen dienen bij beide beelden gelijk te zijn.
- Links en rechts 2 mm. extra voor het snijden.
- Boven en onder 2 mm. extra voor het snijden.
- Bestanden los aanleveren, zonder snijtekens.
- Let op dat beelden welke op flip en flop zichtbaar zijn op gelijke posities staan.



met achtergrond

