



Klantspecificaties:

I.v.m. aanleveren van de informatie voor de CD label & inlay-card & Bottom-card

Opmaakprogramma:

Bestanden opmaken in programma's: Illustrator / Photoshop / Quark
Bestanden moeten opgeslagen worden als EPS
(We kunnen andere formaten wel openen, maar dit kost doorgaans veel tijd)

Alle bestanden compleet aanleveren, dus met eventuele logo's en fonts.
(Dit is belangrijk omdat wij anders geen dingen kunnen veranderen)
Bestanden moeten bewerkbaar zijn, dus ook wanneer ze beveiligd worden moeten ze nog wel te openen zijn, zodat eventuele aanpassingen of veranderingen mogelijk zijn.

Voor de CD label:

Het formaat van het ontwerp mag niet groter dan 118mm rond zijn.
Wanneer men het totaal ontwerp in Quark maakt moet men dit wel in een sjabloon (van 118 mm rond) als "een illustrator importeren:", anders moeten wij de gehele opmaak veranderen.
Weet men niet hoe dit moet dan gewoon het ontwerp in Illustrator of Photoshop laten staan.
Afloop van ± 2 mm. rondom. De binnenring dient vrijgehouden te worden. Formaat ring 42 mm.

Voor de inlay-card:

Het formaat van het ontwerp mag niet groter dan 121mm bij 121mm zijn.
Wanneer men het totaal ontwerp in Quark maakt moet men dit wel in een sjabloon als "een illustrator importeren:", anders moeten wij de gehele opmaak veranderen.
Weet men niet hoe dit moet dan gewoon het ontwerp in Illustrator of Photoshop laten staan.
Afloop van ± 2 mm. rondom.

Voor de bottom-card:

Het formaat van het ontwerp mag niet groter dan 151mm bij 118mm zijn.
Wanneer men het totaal ontwerp in Quark maakt moet men dit wel in een sjabloon als "een illustrator importeren:", anders moeten wij de gehele opmaak veranderen.
Weet men niet hoe dit moet dan gewoon het ontwerp in Illustrator of Photoshop laten staan.
Afloop van ± 2 mm. rondom.

Alle andere bestandsvormen graag in overleg!!

Bestanden aanleveren op:

CD-Rom
Zipp-file

Altijd een kleurenproef meeleveren.

Kleurspecificaties:

Aangeven hoeveel kleuren en welke kleuren, proceskleuren en/of pantonekleuren.
(namen en/of nummers)