

### **Beschrijving:**

Dit beeld hieronder wordt het eindproduct (1 jpg van 10 X 15 cm met 4 identieke beelden).



Met bovenstaande fotobewerking op onze usb- stick of datacard kunnen we naar de fotoautomaat gaan, en daar één of meerdere "foto's" afdrukken.

### Waar?

Bvb de automatische fotoservicekiosk van:  
Kruidvat; Hema; Carrefour; ...enz

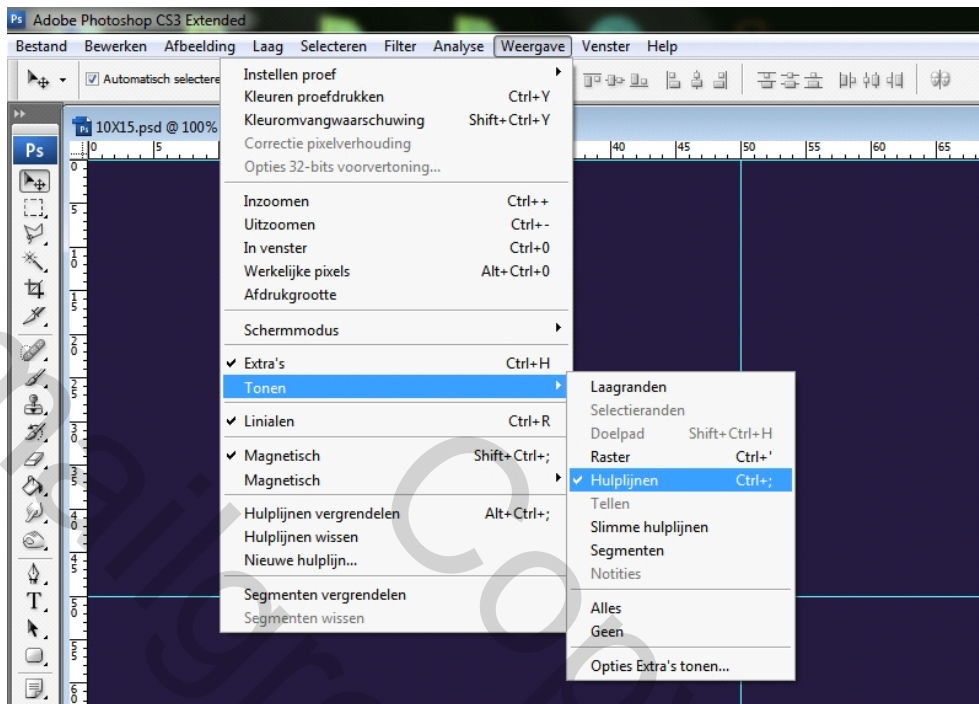
### **1. Uitvoering: Deel A**

Beginnen we eerst met 1 groot visitekaart te maken.

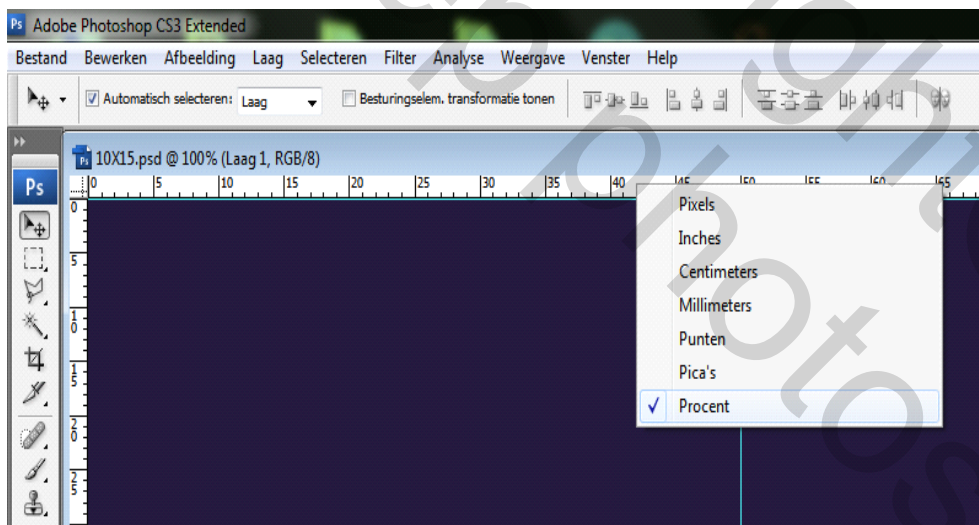
Bestand/ nieuw/ Breedte 15 cm- Hoogte 10 cm- Res.180 pix/ inch.

Achtergrondkleur donkerblauw (of naar keuze)

Menubalk/ Weergave/ 4 vinkjes plaatsen \* hieronder

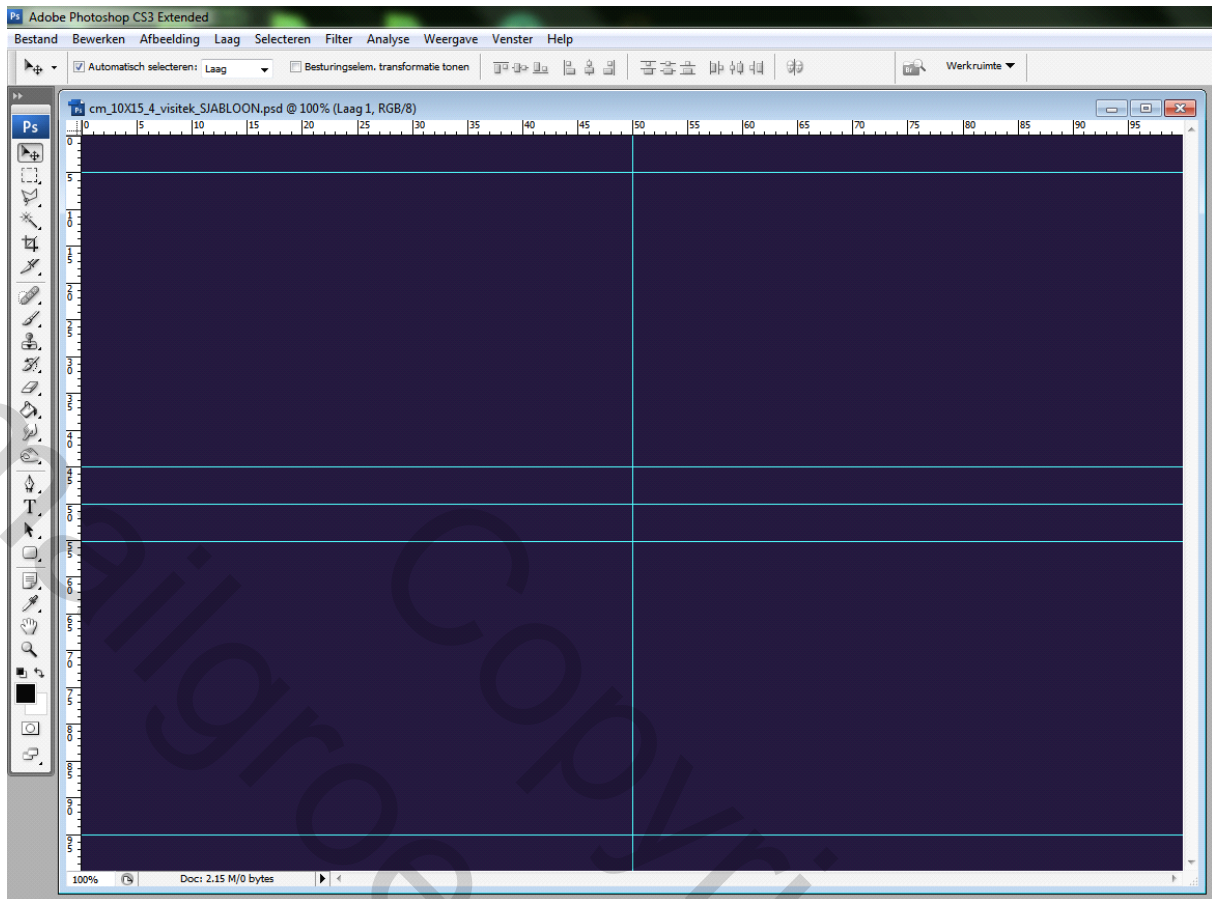


Liniaal in procenten (rechtermuis inhouden op het liniaal \* hieronder)



Hulplijn verticaal:  
50%

Hulplijnen horizontaal:  
5; 45, 50%; 55; 95%



Deze psd slaan we op als een sjabloon voor dit en ook onze toekomstige kaartjes:

“cm\_10X15\_4\_visitek\_SJABLOON”

## **2. Uitvoering: Deel B**

Vanuit dit sjabloon maken we nu 1 visitekaartje in het groot wat ons zicht op het werk zal vergemakkelijken.

Maar pas als het af is verkleinen we naar cm 5 X 7,5 onder uw eigen naam.psd en daarna als .jpg.

Voorbeeld ter illustratie:



## Nu verkleinen:

Via Menubalk/ Afbeelding/ Afbeeldinggrote/ cm 5 X 7,5- (180 pix/ inch blijft).  
onder uw “eigen naam.psd” en daarna als “eigen naam.jpg”.

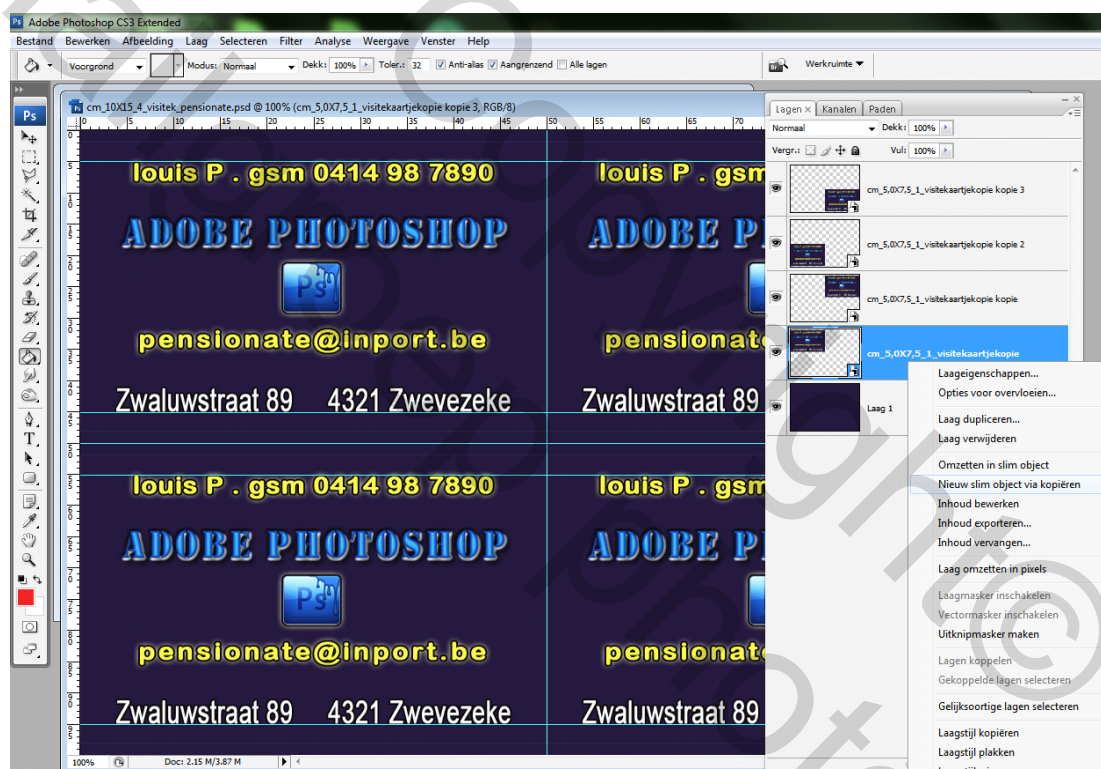
### 3. Uitvoering: Deel C

Nu openen we terug ons blanco moedersjabloon en plaatsen ons net gemaakte en verkleind visitekaartje.

Via Menubalk/Bestand/ Plaatsen.

Positioneer in het kwadraat linksboven.

Via Cntrl +T versmallen of verbreden we in de hoogte tot de tekstregels binnen de +5 en de 45%- lijnen vallen. Dit om veilig binnen het afdrukbereik te blijven.



Zoals hierboven wijzen we, met de cursor, op het laagminiatuur van het slim object en klikken op de rechtermuisknop en selecteren “Nieuw slim object via kopiëren”. Dit herhalen we totdat we, in het totaal, 4 slimme objecten\*\*\* hebben.

Telkens positioneren in het kwadraat.

Via Cntrl +T versmallen of verbreden we de tekstregels in de hoogte binnen de +5 en de 45%- of de 55 en de 95% hulplijnen vallen.

Tip\*\*\*: Indien we dan later één slim object vervangen door een ander nieuw visitekaartje.psd via “Inhoud vervangen” bekommen we automatisch 4 identieke nieuwe visitekaartjes.

De welke we wederom als jpg kunnen opslaan op onze datadrager.

- Zie ook: “Les Slimme objecten van Pippo”.



## Definitie:

De ISO afmetingen voor een visitekaartje zijn de volgende:

ISO 7810 ID-1, creditcardformaat mm 85.60 × 53.98

of 85 X 55 mm wordt gemakkelijks halve gebruikt.

Helaas zitten we daar iets onder, maar we hebben dan ook het voordeel dat we van niemand afhankelijk zijn. We kunnen zelfs maar 1 enkele afdruk (4 kaartjes) van enkele centiemmen uitprinten.

Voor zulks een klein bestellingorder is het dan ook gangbaar dat we dit niet door de vakman- drukker laten doen, maar eventueel wel voor een grotere oplage.

Er rest ons dan nog, met een A4 snijder (willen we rechte en haakse visitekaartjes uit ons fotopapier snijden) eerst de lange snede en dan de dwarse snede te snijden. Dit kan ook met een stalen lat en een Stanley- mesje.

### **Verticaal**



Einde