

# Labels ontwerpen met cardPresso

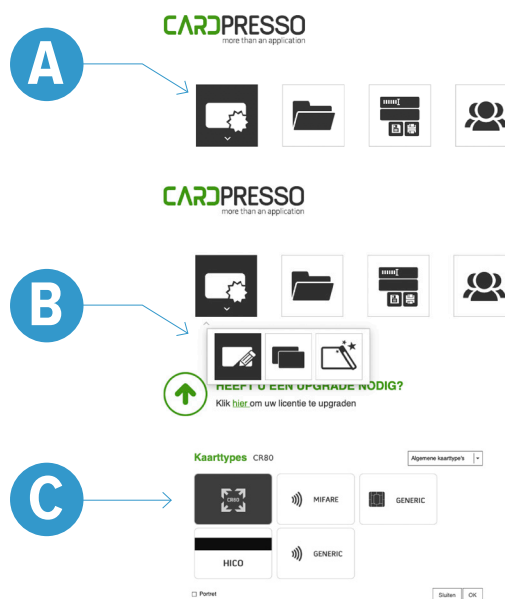


## Handleiding voor gebruik met de labelprinters van Epson (TM-C7500-serie)

CardPresso is design software voor pasjes. Om de software ook voor het ontwerpen van labels te kunnen gebruiken, hoef je alleen maar het juiste labelformaat te definiëren. In deze handleiding laten we je stap voor stap zien hoe dat werkt. We gaan ervan uit dat cardPresso al geïnstalleerd is op jouw computer en klaar voor gebruik.

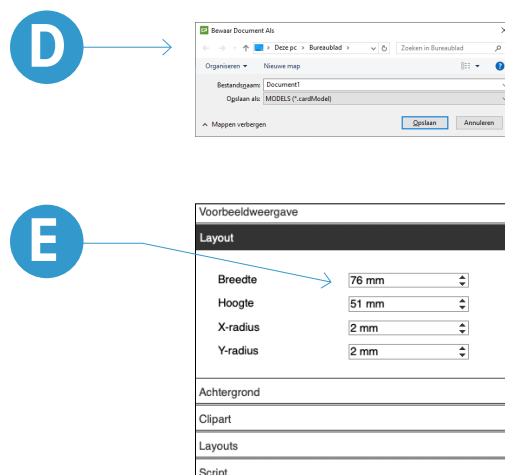
### STAP 1: Maak een nieuw cardModel aan

- ▶ Open **cardPresso**.
- ▶ Klik op het icoontje voor het ontwerpen van een nieuwe kaart. **A**
- ▶ Een extra menu klapt open. Klik daarin op het icoontje **Maak zelf een kaart...** **B**
- ▶ Selecteer het kaarttype **CR80** en bevestig met **OK**. **C**
- ▶ Bewaar het nieuwe cardModel via het menu **BESTAND > Bewaren als**.
- ▶ Type een herkenbare **Bestandsnaam** in, selecteer het Bureaublad als Locatie en selecteer bij **Opslaan als** het type **MODELS (\*.cardModel)** en bevestig je keuze met de knop **Opslaan**. **D**
- ▶ Sluit cardPresso af.



### STAP 2: Definieer de juiste maten

- ▶ Start cardPresso opnieuw door het nieuwe labelformaat-bestand te openen (dubbelklik op het bestandsicoon).
- ▶ Ga naar **Object Eigenschappen**. Dit venster staat standaard open aan de rechterzijde van je scherm, maar kan ook geactiveerd worden via het menu **WEERGAVE**.
- ▶ Klik in het venster **Object Eigenschappen** op **Layout (NIET op Layouts!)** en voer de juiste **Breedte** en **Hoogte** in millimeters in. Bij X- en Y-radius kun je eventueel instellen hoe afgerond de hoeken van je label zijn. **E**
- ▶ Bewaar het nieuwe formaat via het menu **BESTAND > Bewaren** (Ctrl + S) en sluit cardPresso af.



### STAP 3: Aan de slag!

- ▶ Start cardPresso opnieuw. Je label is nu klaar om te ontwerpen en printen.

#### TIP

Wil je een nieuw label met hetzelfde formaat ontwerpen? Open het label, selecteer via het menu **BESTAND** de optie **Bewaren als...** en bewaar een kopie van het label onder een nieuwe naam.

