

http://www.pixel2life.com/viewtutorial/75803/create_a_cool_and_realistic_denim_textured_typography/

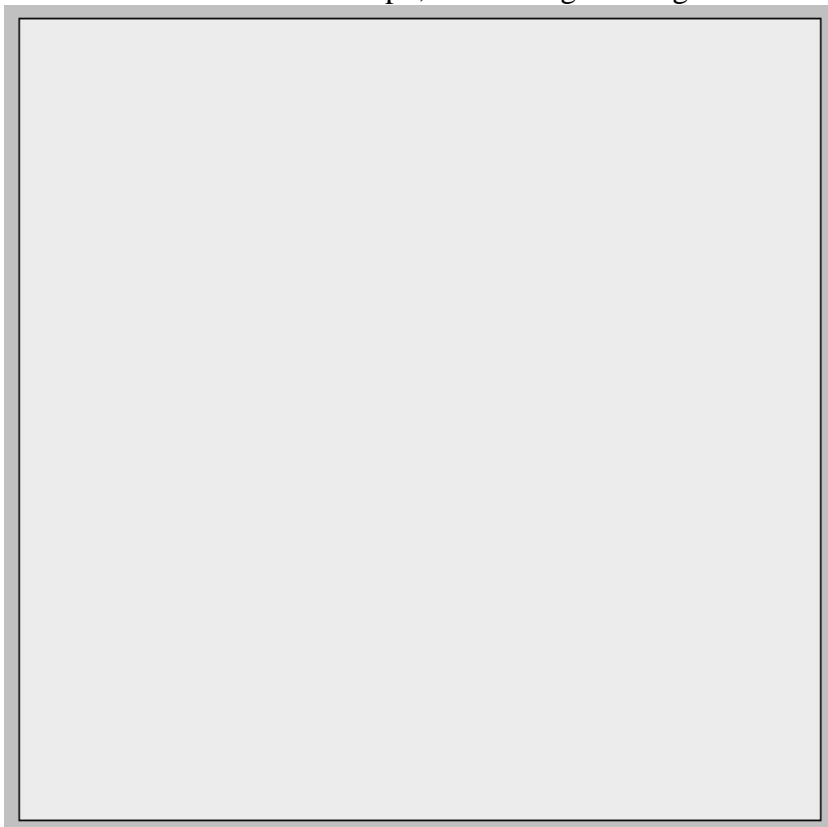
Jeans teksteffect

In deze oefening wordt getoond hoe je een 'Jeans' lettertype kan creëren met behulp van laagstijlen.



Stap 1 :

Nieuw document = 500 x 500px, vul achtergrondlaag met een lichtgrijze kleur:



Stap 2:

Tekstgereedschap, typ om het even welke letter, hier werd als lettertype 'ROLAND' gebruikt. Gebruik je een ander lettertype, zorg dan voor iets gelijkaardigs. 😊

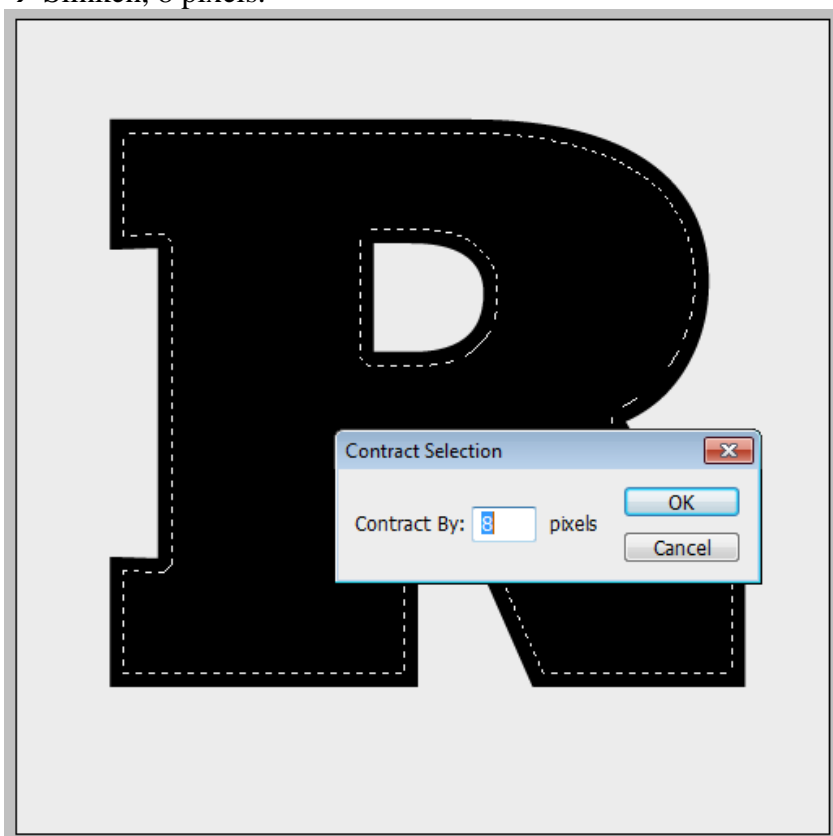


Stap 3:

Rechtsklikken op je tekstlaag en kiezen voor 'Tekst omzetten naar pixels'.

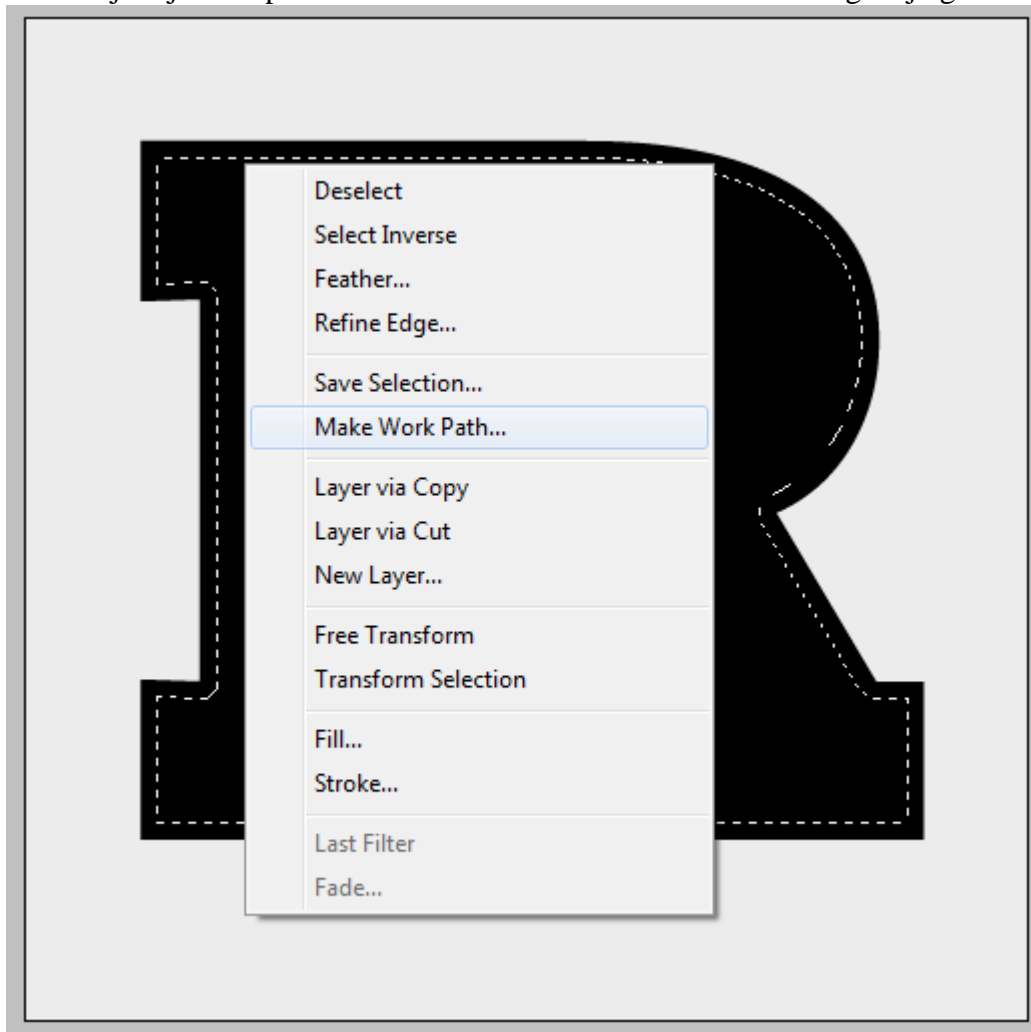
CTRL + klik op die tekstlaag om een selectie ervan te laden, ga dan naar Selecteren → Bewerken

→ Slinken, 8 pixels.



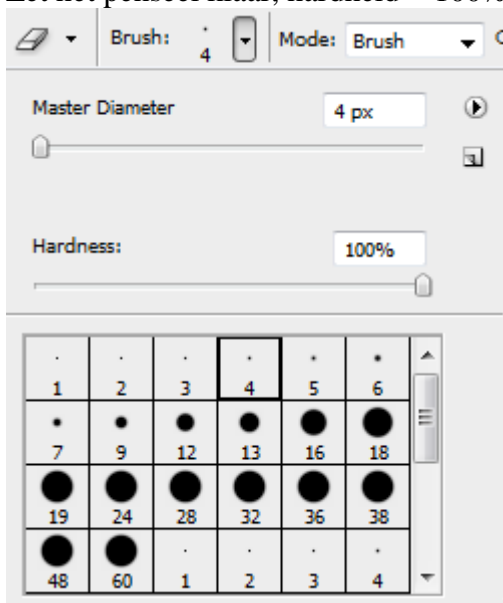
Stap 4:

Rechthoekig selectiekader aanklikken, rechtsklikken op het canvas op de gemaakte selectie, kiezen voor 'Tijdelijk werkpad maken'. Je zult bemerken dat de selectie gewijzigd is in pad lijnen.



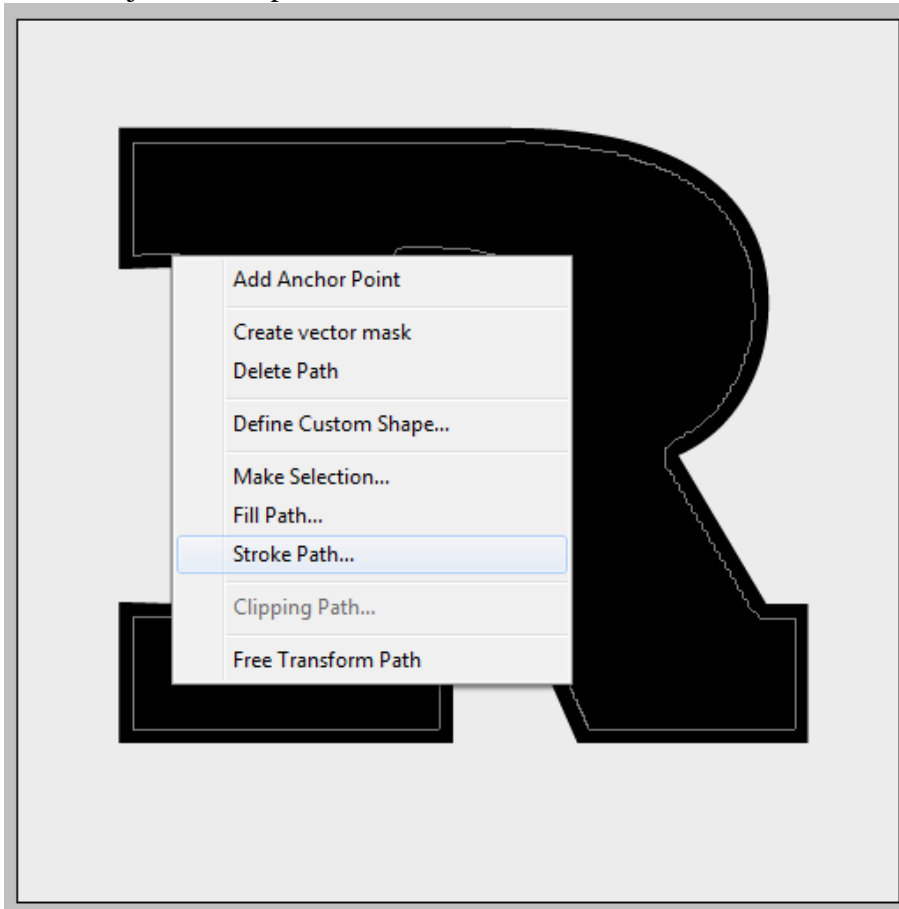
Stap 5:

Zet het penseel klaar, hardheid = 100%, rond penseel van 4 px. (hier wordt de gum voorgesteld!)



Stap 6:

Nieuwe laag, voorgrondkleur = wit. Pen selecteren, rechtsklikken op gemaakte pad en kiezen voor 'Pad omlijnen', kies penseel, vink druk simuleren uit.



Het pad werd omgezet in een dikke lijn met het zojuist ingestelde penseel.



Stap 7:

Om die steken te maken hebben we twee mogelijkheden:

Je zou een nieuw penseel kunnen definiëren, de instellingen ervan aanpassen en toepassen op het gemaakte pad. Je kan ook de gum gebruiken.

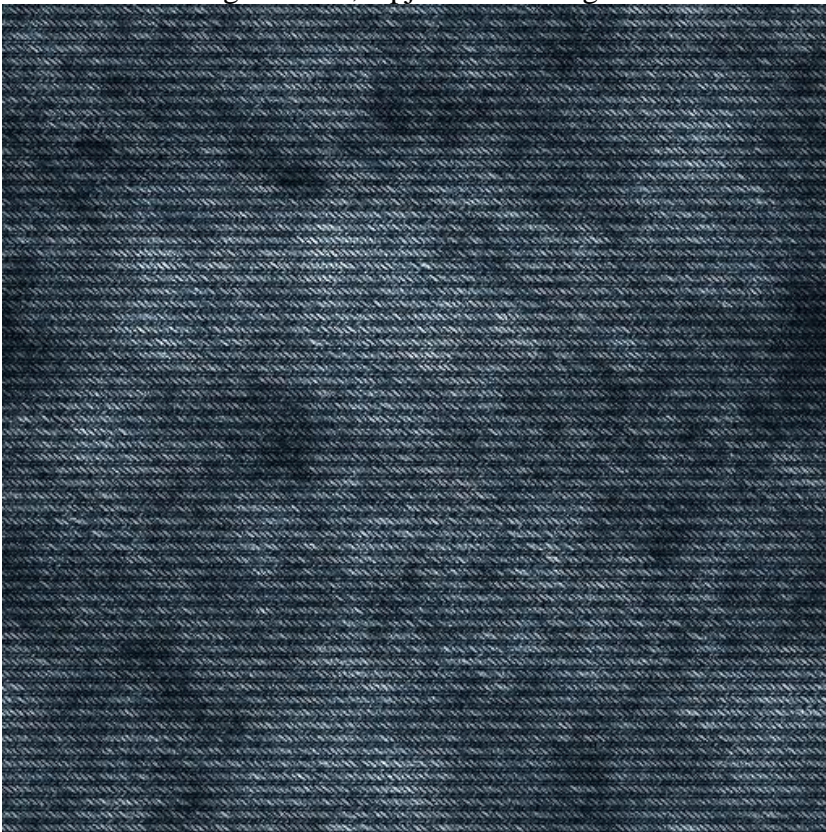
Hier werd dit laatste toegepast, de lijn staat immers op een aparte laag. Begin dus maar te vegen.

Je bekomt onderstaande 😊 :



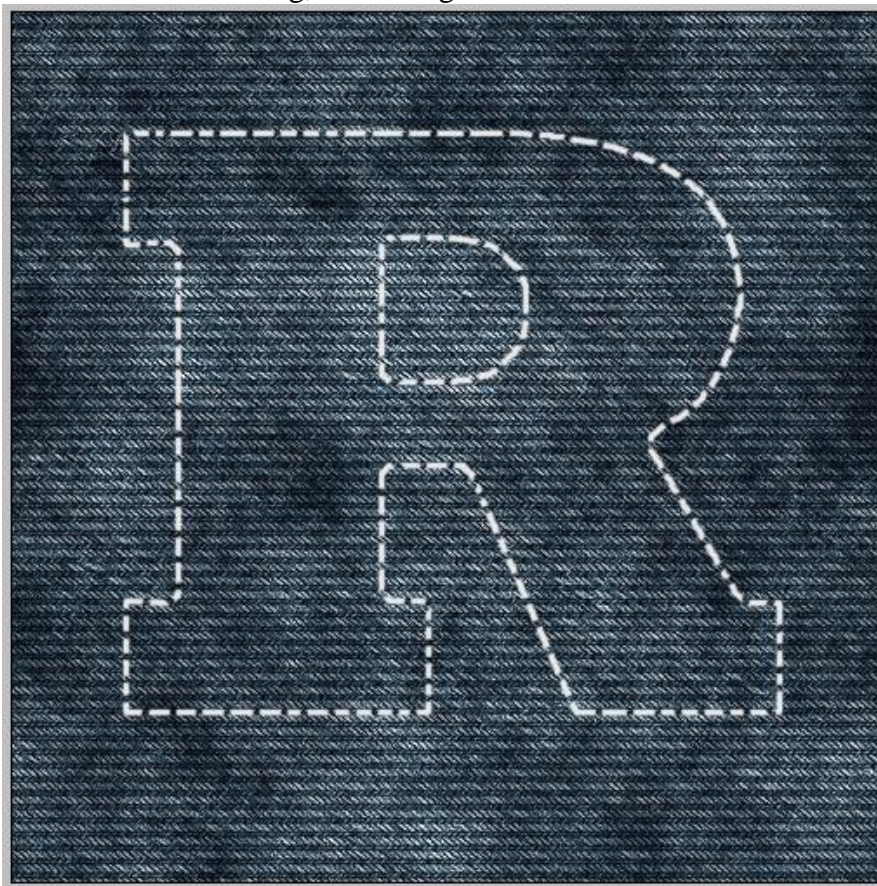
Stap 7:

Nu een structuur gebruiken, lapje denim nodig.



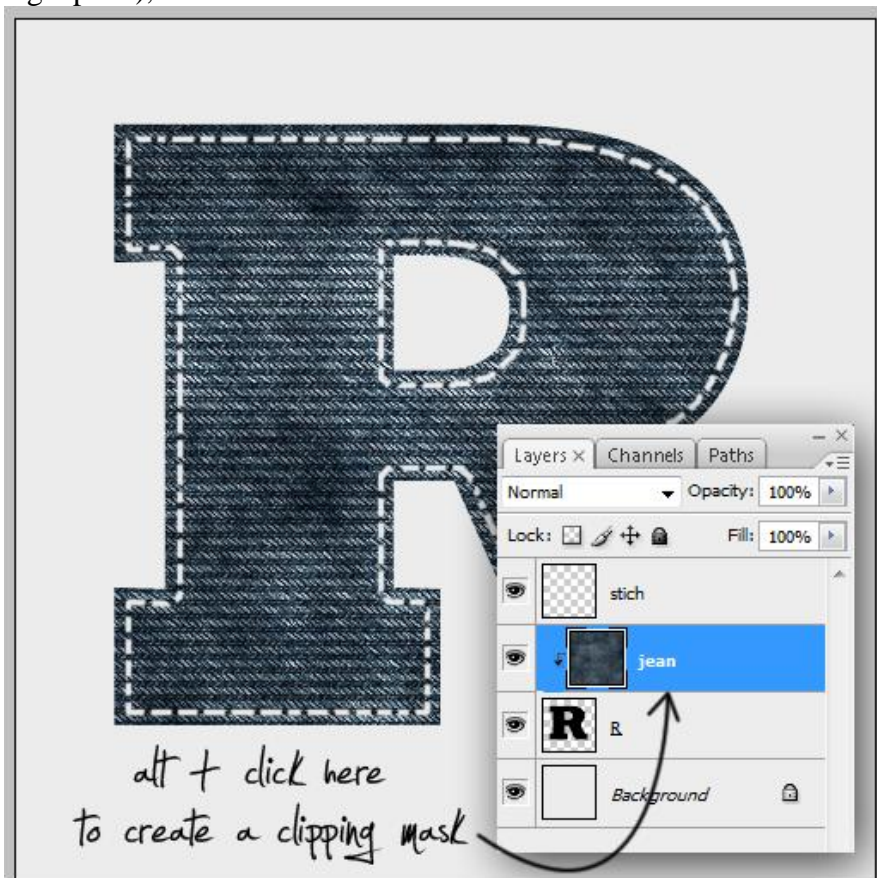
Stap 8:

Plak boven de tekstlaag, onder laag met steken. Je krijgt onderstaande:



Stap 9:

Maak van die laag een uitknipmasker met laag eronder (Alt + klik tussen de lagen in het lagenpalet), zie voorbeeld hieronder.



Stap 10:





Met Doordrukken gereedschap, zacht penseel gebruiken van 50 px, op laag met 'Denim' de randen beschilderen en wat donkerder maken.



Stap 11:

De letter wat ronder maken. Nieuwe groep maken, noem die 'R' alle lagen uitgenomen de achtergrondlaag in deze groep plaatsen. Deze groep omzetten in een slim object, rechtsklikken op de groep en kiezen voor 'Omzetten in Slim object'.

Dubbelklikken op de laag met Slim object en volgende laagstijlen toepassen.

Slagschaduw	Schuine kant en Reliëf
<p>Drop Shadow</p> <p>Structure</p> <p>Blend Mode: Multiply </p> <p>Opacity: <input type="text" value="75"/> %</p> <p>Angle: <input type="text" value="120"/> ° <input checked="" type="checkbox"/> Use Global Light</p> <p>Distance: <input type="text" value="5"/> px</p> <p>Spread: <input type="text" value="0"/> %</p> <p>Size: <input type="text" value="9"/> px</p> <p>Quality</p> <p>Contour:  <input type="checkbox"/> Anti-aliased</p> <p>Noise: <input type="text" value="0"/> %</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Layer Knocks Out Drop Shadow</p>	<p>Bevel and Emboss</p> <p>Structure</p> <p>Style: Inner Bevel</p> <p>Technique: Smooth</p> <p>Depth: <input type="text" value="113"/> %</p> <p>Direction: <input checked="" type="radio"/> Up <input type="radio"/> Down</p> <p>Size: <input type="text" value="57"/> px</p> <p>Soften: <input type="text" value="4"/> px</p> <p>Shading</p> <p>Angle: <input type="text" value="120"/> ° <input checked="" type="checkbox"/> Use Global Light</p> <p>Altitude: <input type="text" value="30"/> °</p> <p>Gloss Contour:  <input type="checkbox"/> Anti-aliased</p> <p>Highlight Mode: Screen <input type="text" value="24"/> %</p> <p>Opacity: <input type="text" value="24"/> %</p> <p>Shadow Mode: Multiply </p> <p>Opacity: <input type="text" value="40"/> %</p>

Stap 12:

Dit is het zo ongeveer:



Stap 13:

Indien gewenst, voeg nog een achtergrond toe, hier werd een structuur van een jutezak gebruikt. Afbeelding onder laag met Slim object geplaatst.



Hieronder een mogelijke oplossing.

