

<p style="text-align: center;">Tip van de dag</p> <p>Alle stoffen in de EQ6 'Fabric Library' (stoffenbibliotheek) zijn gescand op 72 dpi (dots per inch) en opgeslagen als JPG bestand. Als u uw eigen stof scant, probeer dan de herhaling in de stof te 'vangen'. Dit geeft de mooiste weergave van de stof in EQ6.</p>	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>TIP OF THE DAY</p> <p>Did you know...</p> <p>All the fabrics in the EQ6 Fabric Library have been scanned at 72 dpi and saved as JPG files. When you scan your own fabrics, try to crop to the fabric repeat. This will give you the prettiest representation of the fabric in EQ6.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Show tips at startup << Back Next >> Close</p> </div>
<p>Stof scannen, vangen en opslaan op 72 dpi in JPG</p>	
<p>Start uw scanner en geef aan dat u een afbeelding wilt scannen. Dit zal bij iedere scanner anders gaan. Ik heb als voorbeeld een HP scanner genomen.</p>	
<p>Verander de scaninstellingen van foto's naar één foto per scan-actie en de dpi (dots per inch) of de ppi (pixels per inch) naar 72. Bij mijn scanner is 75 de instelling die het dichtst bij 72dpi komt. We kiezen voor een lage resolutie, zodat EQ6 met kleine bestanden kan werken, en daardoor niet zo snel traag wordt. Klik op OK.</p>	
<p>In het volgende scherm kiest u voor scannen.</p>	
<p>Pas het actieve deel van het scherm aan zodat er een vierkant stuk ontstaat. In dit stuk moet uw stofpatroon zich niet herhalen. Het mooist is het als u de linker en rechter kant van de stofafbeelding op elkaar zou kunnen laten aansluiten als u de afbeelding twee keer naast elkaar plaatst. U kunt dit ook doen door de waarden bij 'formaat wijzigen' aan te passen. Controleer dan nog wel of het actieve vlak ook op de juiste plaats boven de stofafbeelding staat.</p>	
<p>Kies 'aanvaarden'. Kies vervolgens 'nee, scannen met huidige resolutie', zodat de scanner niet terug gaat naar de standaard resolutie. Sla de afbeelding op als een JPG bestand.</p>	