

# Pistils et pétales



Avec ce bloc facile, réaliser un patch de la taille de votre choix!

Le bloc fait 15 1/2" (39,3cm). La version 12 blocs fait 46 1/2"x 64" (118x157cm) Toutes les mesures sont données en inch (") (sauf indications contraires), les valeurs de coutures de 1/4" sont incluses.



## Fournitures

Pour un bloc : 4 tissus différents, 3 de 4"x Largeur du Tissu et un de 4x4" (carré central).  
Pour 9 blocs : 9 coupons de 25x110cm  
Pour 12 blocs : 12 coupons de 25x110cm  
Pour 16 blocs : 16 coupons de 25x110cm et ainsi de suite...  
Set A de Marti Mitchell (ou gabarits en p2)

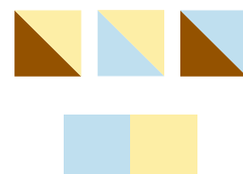
## Coupe

Tissu 1 (centre) : un carré A1  
Tissu 2 (fond) : 8 rectangles B de 2 x 3 1/2", 4 carrés A5, 20 triangles A6  
Tissu 3 (pétales) : 4 rectangles B de 2 x 3 1/2", 4 carrés A5, 12 triangles A6 et 4 triangles A4  
Tissu 4 (tour et pistils) : 2 rectangles de 2x12 1/2", 2 rectangles de 2x15 1/2", 16 triangles A6

Pour un patch de 9, 12 ou 16 blocs, couper dans chaque tissu l'ensemble des pièces ci-dessus. Répartir les tissus pour créer 9, 12 ou 16 blocs différents.

## Montage d'un bloc

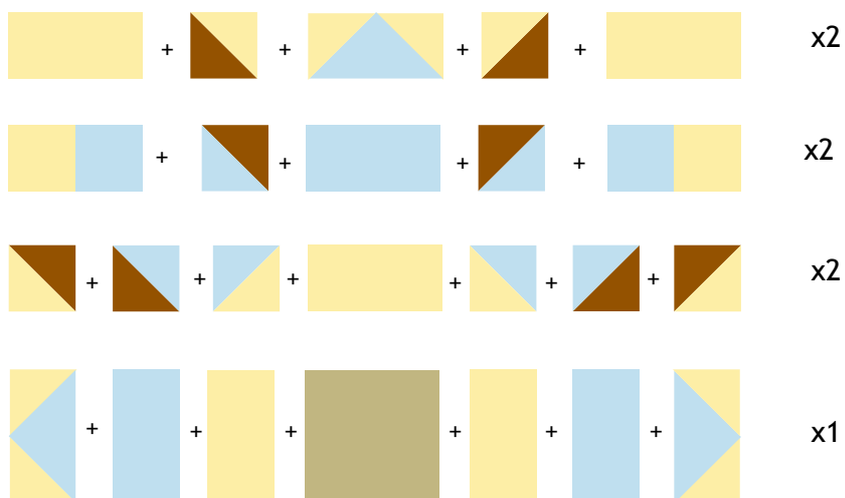
Assembler 8 triangles A6T2 et 8 triangles A6T4 pour former 8 carrés T2T4  
Assembler 8 triangles A6T3 et 8 triangles A6T4 pour former 8 carrés T3T4  
Assembler 4 triangles A6T2 et 4 triangles A6T3 pour former 4 carrés T2T3  
Assembler 1carré A5T2 et 1carré A5T3 pour former 1 rectangle T2T3



Assembler 2 triangles A6T2 avec un triangle A4T3 pour former 1 vol d'oie.



Assembler les 7 bandes ci-dessous



Assembler les bandes pour finaliser le centre du bloc, attention à bien faire correspondre les angles. Rajouter ensuite les bandes pour finir le bloc.

### Quilting et Finitions

Faire le sandwich avec molleton et doublure, puis quitter selon vos envies et border avec les chutes.

### Gabarits (coutures de 1/4 d'inch à rajouter)

A1 = Carré de 3''

A5 = Carré de 1 1/2''

A6 = Triangle moitié de A5 (dans la diagonale)

A4 = Tracer les 2 diagonale de A1. A4 est le triangle qui en résulte (4 dans A1).