

TUTO PANIER PIQUE-NIQUE PETIT MODELE



Pour les gabarits vous reprenez ceux du grand panier

BASE DU PANIER : papier cartonné de 13.5cm x 9cm

Pliure sur la longueur de 13.5cm à 4.5cm et à 9cm (A et B)

Pliure sur la hauteur de 9cm à 1.5cm du bas et du haut (C et D)

A partir du pli (A et B) en haut et en bas et sur les plis (C et D) marquer un point à 1.5cm (E) relier ces points

Sur la ligne (E E) faire un point à 0.7cm qui sera le point (F)

Relier ce point (F) avec l'angle opposé pour former un triangle

Sur le bord gauche et droit du papier cartonné de 13.5cm x 9cm

Faire une marque à 4cm du haut et du bas (point G)

Relier ce point (G) à l'angle du triangle (E)

Répéter ces indications sur les 4 coins

Hachurer comme sur le gabarit et découper les parties hachurées.

Marquer les pliures

Monter la base du panier

Coller les côtés

BANDE DE RENFORT : papier cartonné 13.5cm x 1cm pliure à 4.5cm et 9cm coller cette bande sur le dessus et à l'intérieur cette bande servira de base au couvercle

COUVERCLE : papier cartonné de 11.2cm x 4.85cm pliure à 1.2cm – 5.1cm – 6.1cm – 10cm

Ce couvercle sera posé sur la bande de renfort

Ne pas coller avant la décoration

DECORATION en papier désign

COUVERCLE

2 fois 3.6cm x 4.6cm

2 fois 1cm x 4.6cm

1 fois 0.8cm x 4.6cm

Papier fenêtre 3cm x 3cm

Poser les 2 plus grands morceaux sur la base de papier cartonné sans les coller faire une fenêtre j'ai utilisé les perfos cercles festonnés .

insérer entre les 2 morceaux du papier fenêtre puis coller

coller les autres bandes

coller le haut du couvercle sur le support

COTE DU PANIER 5.75cm x 4.25cm 2 fois

Sur la longueur de 5.75cm faire un repère à 2.5cm du bord droit et gauche

Sur la hauteur de 4.25cm faire un repère à 2.5cm à partir du haut

Relier ces 2 repères à droite et à gauche

Coller sur les 2 grands côtés

1.25cm x 4.25cm 2 fois

Coller sur petits côtés

ANSE

Papier cartonné 10.5cm x 1cm

Papier décoré 10cm x 0.75cm

Coller le papier décoré sur le papier cartonné

Coller l'anse de chaque côté avec carré mousse