

EXEMPLE D'UN CALCUL POUR TROUVER LE NOMBRE DE BOBINES NÉCESSAIRES À UN PROJET

PROJET: 2 nappes de 58" X 72" (finies)

MONTAGE: 5 mètres (5.5 vg.) ce qui comprend les pertes au métier, l'embuvage et le refoulage à la finition du matériel.

FILS UTILISÉS: Chaîne: coton 2/16
Trame: coton 2/8

CALCUL "SYSTÈME ANGLAIS"

(ROS: 15 peus/pouce, 2 fils en peu)

CHAINE 2/16

30 fils / po. X 60 po. large = 1800
1800 X 5.5 vg long = 9900 vg.
9900 vg. ÷ 3360 vg. / bobine = 2.94

Vous devez acheter 3 bobines

TRAME 2/8

60 po. X 20 duites / po. = 1200
1200 X 4.5 vg. tissage = 5400
5400 ÷ 1680 vg. / bobine = 3.21

Vous devez acheter 4 bobines

CALCUL "SYSTÈME MÉTRIQUE"

ROS: 6 peus / cm, 2 fils en peu

CHAINE 2/16

12 fils par cm X 152 cm large = 1824
1824 X 5 mètres long = 9120
9120 ÷ 3060 mètres par bobine = 2.98

Vous devez acheter 3 bobines

TRAME 2/8

152 cm large X 8 duites / cm = 1216
1216 X 4 mètres tissage = 4864
4864 ÷ 1530 mètres / bobine = 3.17

Vous devez acheter 4 bobines

À partir de ces résultats il vous sera facile de calculer le prix de votre projet étant donné que nos prix sont à la bobine de fil. Si vous avez plusieurs couleurs, calculer chaque couleur séparément.