

I

N  
S  
T  
R  
U  
C  
T  
I  
O  
N  
S

W

E  
R  
K  
W

I  
J

Z  
E

64

Copyright © FIL KATIA, S.A.

MODÈLE **16** FIL KATIA

**BOMBAY**

(Voir page 3 Points de Base) / (Zie blz. 3 Basissteken)

page 10

**F** FRANÇAIS

**COUVERTURE**

**DIMENSIONS** : 88 cm x 132 cm environ

**FOURNITURES**

Qualité BOMBAY : col. n° 2013 : 11 pelotes.

Crochet	Points employés
N° 2 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>M. chaînette</i> (voir page des pts de base)</li> <li>• <i>M. coulée</i> (voir page des pts de base)</li> <li>• <i>Bride</i> (voir page des pts de base)</li> <li>• <i>Carré au pt fantaisie</i> (voir graphique A)</li> </ul>

#### ÉCHANTILLON (11 cm x 11 cm)

1 carré au pt fantaisie avec le crochet n° 2 mesure 11 cm x 11 cm

#### RÉALISATION

Tric. 96 carrés au pt fantaisie selon le graphique A.

**Assembler** les carrés pour former 8 bandes de 12 carrés (largeur de la couverture) comme suit : avec 2 carrés en main, croch. 2 m. serrées sur les 2 m. chaînette d'un coin de chaque carré, \* croch. 3 m. chaînette, sauter les 3 brides de chaque carré, tric. 2 m. serrées sur la m. chaînette suivante de chaque carré \*, répéter de \* à \* jusqu'à atteindre le coin suivant. **Assembler** 8 bandes de 12 carreaux et  **assembler** les bandes entre elles pour former la couverture.

## NEDERLANDS

### DEKEN

**AFMETING:** ongeveer 88 cm. breedte x 132 cm. lengte.

### BENODIGD MATERIAAL

BOMBAY: kl. 2013: 11 bollen.

Haaknaald	Gebruikte steken
Nr. 2 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Lossen</i> (zie blz. basisst.)</li> <li>• <i>Halve vasten</i> (zie blz. basisst.)</li> <li>• <i>Stokjes</i> (zie blz. basisst.)</li> <li>• <i>Vierkant in fantasiesteek</i> (zie grafiek A)</li> </ul>

### STEEKVERHOUDING

*Vierkant in fantasiesteek*, haaknaald nr. 2 mm.

1 vierkant komt overeen met 11 cm. x 11 cm.

### UITVOERING

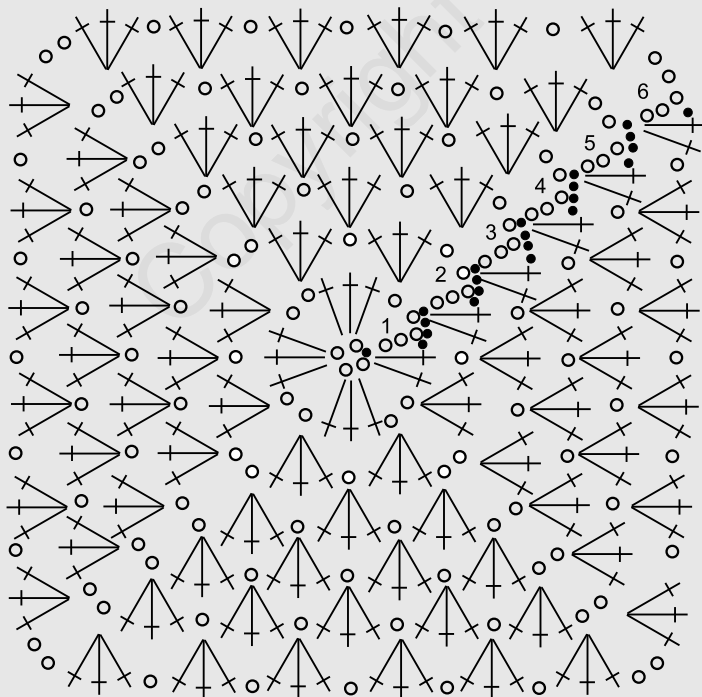
Haak in totaal 96 vierkanten volgens grafiek A. De vierkanten **samennemen** over de breedte in 8 rijen van 12 vierkanten (= de breedte v.d. deken) op de volgende manier: neem 2 vierkanten, begin bij een hoek van elk vierkant en haak 2 vasten over de 2 *lossen* van elke hoek, \* haak 3 *lossen*, sla 3 *stokjes* van elk vierkant over, haak 2 *vasten* over de volgende *losse* van elk vierkant \*, herhaal van \* tot \* tot aangekomen bij de volgende hoek. In totaal 8 rijen van 12 vierkanten **samennemen**, hierna de rijen op dezelfde manier **samennemen** om zo de deken te vormen.

#### Graphique A

- 1 m. coulée
- 1 m. chaînette
- † 1 bride

#### Grafiek A

- 1 halve vaste
- 1 losse
- † 1 stokje



I

N

S

T

R

U

C

T

I

O

N

S

W

E

R

K

W

I

J

Z

E

65