

Barthfashion – Note(s) d'atelier - couture.

© Michel Barth - Wathélet
2^{ème} degré couture - Patronage
1^{ère} leçon.

LA POSE DES BOLDUCS.

PRISE DE MESURES – STOCKMAN B293

Le miniature B293 de la société Stockman de Paris, sert essentiellement au suivi du cours de 1^{er} degré et du second degré en recherche et applications diverses.

On établira les bolducs de base comme pour le mannequin B428 qui est plus utilisé avec le cours du second degré.

Vous pouvez lire cette note et faire un rapprochement avec les données de DP Studio et de Line Jaque pour mémoire.



LJ pge 33,43

En atelier et pour le cours professionnel, nous utilisons le mannequin B428 et le miniature B293. La conformation est un peu différente, les mesures du B428 étant un peu différentes du B497 utilisé par DP Studio.

Vous en tiendrez compte lors de votre lecture des pages concernant la pose du bolduc du T1 de DP Studio. Si vous avez un doute – écrire un mail à l'atelier.

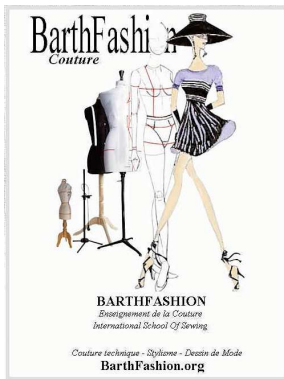
Ateliercouture@barthfashion.org



DP T1. pge 21, 25



**Les mesures peuvent être légèrement différentes selon les mannequins
Cette note utilise la nomenclature de DP Studio**



Barthfashion – Note(s) d'atelier - couture.

© Michel Barth - Wathélet
2^{ème} degré couture - Patronage
1^{ère} leçon.

LA POSE DES BOLDUCS.

PRISE DE MESURES – STOCKMAN B293

Calculs pge 21 Fig 1

Milieu devant
on conserve les valeurs de DP
Encolure **B293: 17cm**
 $17/2 = 8,5\text{cm}$

Taille
32,5cm

Poitrine
48,5cm

Gdes hanches
43cm

Milieu dos $20/2 = 10\text{cm}$

Calculs pge 22 Fig 1

Milieu dos
Moitié tour de poitrine $48,5/2 = 24,25\text{cm}$
Moitié tour de taille $32,5/2 = 16,25\text{cm}$
Moitié tour Gdes H $43/2 = 21,50\text{cm}$

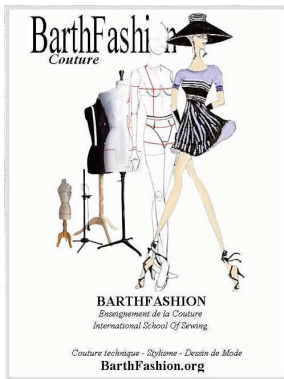
Calculs pge 22 Fig 2

On déplace de 1cm vers le milieu dos
Poitrine $48,5/2 = 24,25/2 = 12,13\text{cm}$
Devant + 0,5 $12,13+0,5 = 12,63\text{cm}$
Dos - 0,5 $12,13-0,5 = 11,63\text{cm}$

Taille $32,5/2 = 16,25/2 = 8,13\text{cm}$
Devant + 0,5 $8,13 + 0,5 = 8,63\text{cm}$
Dos - 0,5 $8,13 - 0,5 = 7,63\text{cm}$

Gdes Hanches $43/2 = 21,5/2 = 10,75\text{cm}$
Devant + 0,5 $10,75 + 0,5 = 11,25\text{cm}$
Dos - 0,5 $10,75 - 0,5 = 10,25\text{cm}$

Épaule ligne de côté.



Barthfashion – Note(s) d'atelier - couture.

© Michel Barth - Wathélet
2^{ème} degré couture - Patronage
1^{ère} leçon.

LA POSE DES BOLDUCS. PRISE DE MESURES – STOCKMAN B293

Calculs pge 23 Fig 3

Longueur de l'épaule **B428 12.5cm**

- 1) Longueur de l'épaule 6,5cm
- 2) Profondeur d'entournure 7cm

La base d'entournure est sur le B428 située à +/- 2cm de la ligne de poitrine

- 3) Carrure devant 17cm
A 6cm au-dessus de la ligne de poitrine

Carrure dos 17.5cm
Idem 6cm de la LP

Vérifier bien vos mesures

- 4) Largeur d'entournure 5 ou 6cm

Calculs pge 24 Fig 4

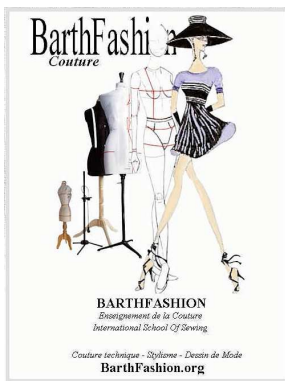
- 1) bretelle $7,63 / 5 = 1,53\text{cm}$
- 2) $6,5 / 2 = 3,25\text{cm}$
 $11 / 2 = 5,5\text{cm}$
 $(7,63 \times 2) / 5 + 0,5 = 3,55\text{cm}$
- 3) $3,55 + 1,25 = 4,8\text{cm}$
- 4) $(7,63 \times 2) / 5 + 1 = 4,05\text{cm}$
- 5) $(7,63 \times 2) / 5 = 3,05\text{cm}$
- 6) $3,05 + 1,25 = 4,30\text{cm}$

Calculs pge 25 Fig 5

- 1) $(7,63 / 5) + 0,25 + 1 = 2,78\text{cm}$ ligne de poitrine
 $7,63 / 5 = 1,53$ ligne de taille
 $1,53 + 0,75 = 2,28\text{cm}$ ligne des Gdes Hanches

Placez vos bolducs sur le B293

Vous pouvez télécharger le texte documentaire de la campagne de mensuration de L'IFTH.
"<http://www.barthfashion.org/BarthfashionDossiers.htm>"



Barthfashion – Note(s) d'atelier - couture.

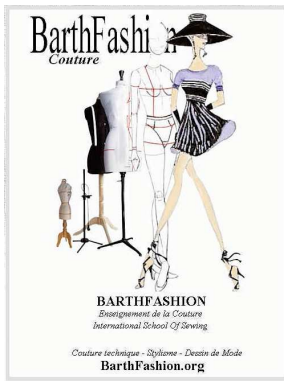
© Michel Barth - Wathélet
2^{ème} degré couture - Patronage
1^{ère} leçon.

LA POSE DES BOLDUCS.

PRISE DE MESURES – STOCKMAN B293



© Barthfashion - couture
Stockman B293



Barthfashion – Note(s) d'atelier - couture.

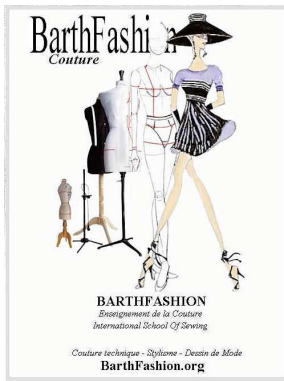
© Michel Barth - Wathélet
2^{ème} degré couture - Patronage
1^{ère} leçon.

LA POSE DES BOLDUCS.

PRISE DE MESURES – STOCKMAN B293



© Barthfashion - couture
Stockman B293



Barthfashion – Note(s) d'atelier - couture.

© Michel Barth - Wathélet
2^{ème} degré couture - Patronage
1^{ère} leçon.

LA POSE DES BOLDUCS.

PRISE DE MESURES – STOCKMAN B293

