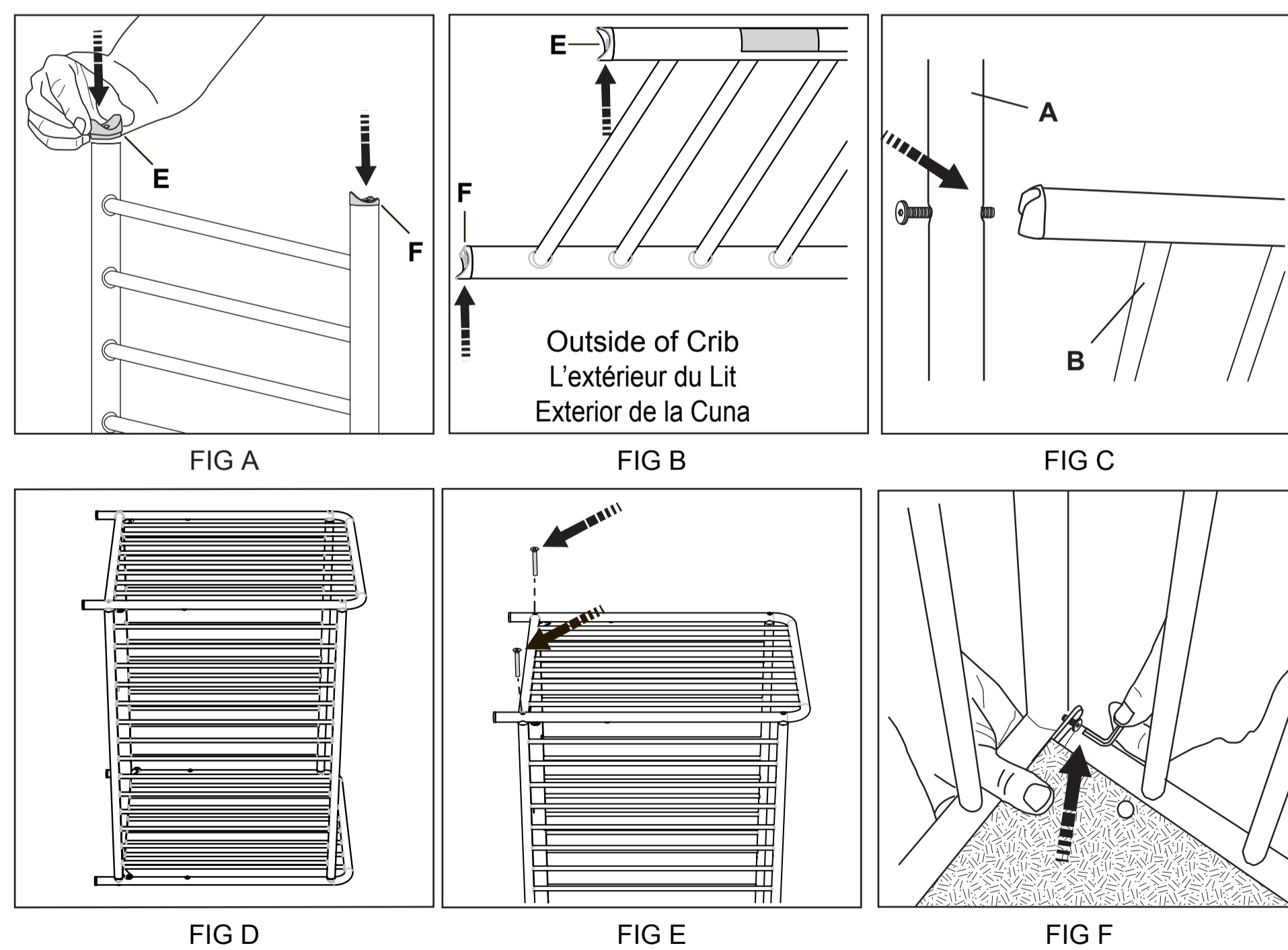
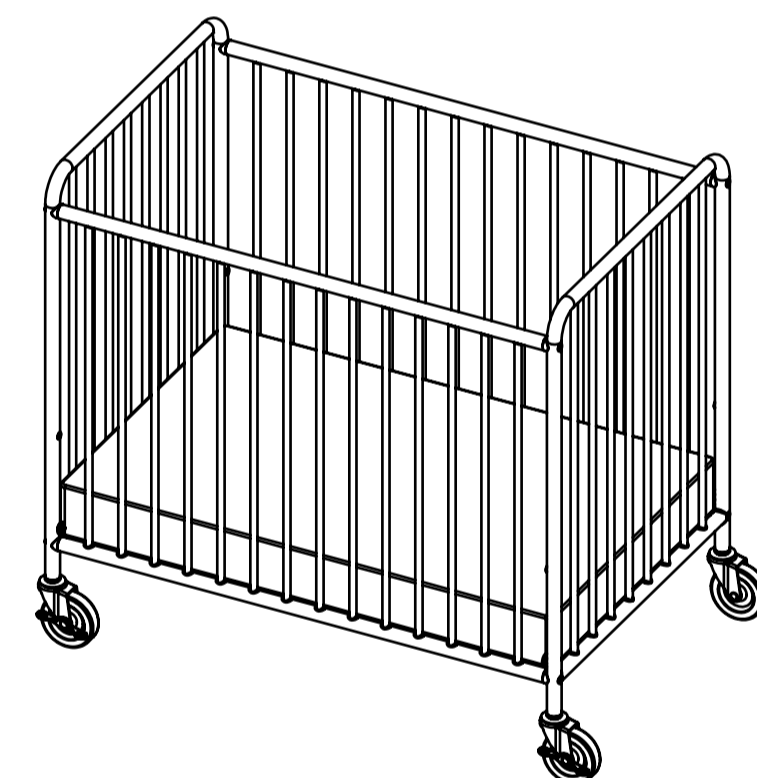


Caster style may vary from diagram.  
Modèle peut varier de Roulette diagramme.  
El estilo de ruedas puede variar de un diagrama.



Align with edge of Mattress Board

This is a tube

**Assembly Instructions**

1. Insert Top Rail Spacers (E) into the Top Rails and Bottom Rail Spacers (F) into the Bottom Rails of both Stationary Sides (B) (FIG A). Ensure Spacers are aligned correctly. See FIG B for alignment.
2. While holding End Panel (A) with only four screw holes facing outside of crib, align End Panel (A) holes with ends of Stationary Side (B). Insert two M6 x 45mm Machine Screws (G) through holes in End Panel (A) and Top Rail Spacers (E). Do not fully tighten screws (G) (FIG C).
3. Repeat Step 2 to secure opposite Stationary Side to same End Panel (FIG D).
4. Turn crib up on assembled End Panel (FIG D).
5. Place End Panel (A) with only four holes facing outside of crib over Stationary Sides (B) and insert four M6 x 45mm Machine Screws (G) through holes in End Panel (A) and Bottom Rail Spacers (F). Do not fully tighten screws (G) (FIG E).
6. Turn crib upright.
7. Determine which mattress height will be used in the crib.

**Note:**  
If child is 5 months of age or can pull themselves up on their hands and knees, or if child is able to sit upright or pull themselves into a seated position, use mattress support at lowest position (Toddler Position 2).

8. From inside crib, align hole in Mattress Support Bracket with hole in End Panel and insert one M6 x 20 mm Machine Screw (H) through hole in Mattress Support Bracket with hole in End Panel (FIG F). Do not tighten screw.

9. Repeat step 8 until all four Mattress Support Brackets are secured to both End Panels.

10. Securely tighten ALL screws in End Panels and Mattress Support Brackets.

11. Insert Mattress (D) in crib.

Reverse above steps to disassemble crib.

Store crib in a cool, dry place.

**Instructions d'Assemblage**

1. Insérez Haut de Ferroviaire Entretoises (E) dans le Haut de Ferroviaire et Inferieur de Ferroviaire Entretoises (F) dans le bas ferroviaire des deux côtés fixes (B) (FIG A). Entretien Assurer sont alignés correcte. Voir FIG B pour l'alignement.
  2. Tout en tenant le panneau d'extrémité (A) avec seulement les quatre trous de vis placés vers l'extérieur du lit, alignez les trous du panneau d'extrémité (A) avec les extrémités du côté fixe (B). Insérez deux vis à métaux M6 x 45 mm (G) dans les trous du panneau d'extrémité (A) et Haut de Ferroviaire Entretoises (E). Ne serrez pas complètement les vis pour l'instant (G) (FIG C).
  3. Répétez l'étape 2 pour fixer l'autre côté fixe au même panneau d'extrémité.
  4. Tournez le lit afin qu'il repose sur le panneau d'extrémité (FIG D).
  5. Placez le panneau d'extrémité (A), avec seulement les quatre trous de vis placés vers l'extérieur du lit, par-dessus les côtés fixes (B) et insérez quatre vis à métaux M6 x 45 mm (G) dans les trous du panneau d'extrémité (A) et Inferieur de Ferroviaire Entretoises (F). Ne serrez pas complètement les vis pour l'instant (G) (FIG E).
  6. Mettez le lit debout.
  7. Déterminez la hauteur de matelas souhaitée pour le lit d'enfant.
- Remarque :**  
Si l'enfant est âgé de 5 mois ou s'il peut se tenir à quatre pattes, ou si l'enfant peut se tenir assis ou s'asseoir seul, placez le support de matelas à la position inférieure (Position 2 pour Jeune Enfant).
8. À partir de l'intérieur du lit, alignez le trou de la ferrure du support du matelas avec le trou du panneau d'extrémité et insérez une vis à métaux M6 x 20 mm (H) à travers le trou de la ferrure du support du matelas et à travers le trou du panneau d'extrémité (FIG F). Ne serrez pas la vis pour l'instant.
9. Répétez l'étape 8 jusqu'à ce que les quatre ferrures du support du matelas soient fixées aux deux panneaux d'extrémité.
10. Serrez fermement toutes les vis des panneaux d'extrémité et des ferrures du support du matelas.
11. Placez le matelas (D) dans le lit.

Reprennez ces étapes dans l'ordre inverse pour démonter le lit.

Entreposez le lit dans un endroit frais et sec.

**Instrucciones para Ensamblaje**

1. Inserte Superior de Tren Espaciadores (E) en el tubo superior e Inferior de Tren Espaciadores (F) en los rieles de ambos Fondos fijos caras (B) (FIG A). Asegúrese de espaciadores están alineados correctamente.
  2. Mientras sujeta el Panel de Extremo (A) con solamente cuatro orificios para los tornillos orientados hacia el exterior de la cuna, alinee los orificios del Panel de Extremo (A) con los extremos del Lado Estacionario (B). Inserte dos tornillos para metales M6 x 45 mm (G) a través de los orificios del Panel de Extremo (A) y los Superior de Tren Espaciadores (E). No apriete los tornillos (G) completamente (FIG C).
  3. Repita el Paso 2 para enganchar el lado estacionario opuesto al mismo panel de extremo.
  4. Voltee la cuna hacia arriba para colocarla sobre el panel de extremo ensamblado (FIG D).
  5. Coloque el Panel de Extremo (A) con solamente cuatro orificios orientados hacia el exterior de la cuna sobre los Lado Estacionario (B) e introduzca cuatro tornillos para metales M6 x 45 mm (G) a través de los orificios en el panel de extremo (A) y los espaciadores (F). No apriete los tornillos (G) completamente (FIG E).
  6. Voltee la cuna para colocarla de pie.
  7. Determine cuál altura del colchón será usada en la cuna.
- Nota:**  
Si el niño tiene 5 meses de edad o puede levantarse apoyándose en las manos y las rodillas, o si el niño es capaz de sentarse erguido o colocarse en posición sentada, use el soporte para el colchón en la posición más baja (Posición 2 para Niño Pequeño).
8. Desde el interior de la cuna, alinee el orificio de la ménsula del soporte para el colchón con el orificio del panel de extremo e introduzca un tornillo para metales M6 x 20 mm (H) a través del orificio en la ménsula del soporte para el colchón con el orificio en el panel de extremo (FIG F). No apriete el tornillo.
9. Repita el paso 8 hasta que las cuatro ménsulas del soporte para el colchón estén sujetadas a ambos paneles de extremo.
10. Apriete bien todos los tornillos de los paneles de extremo y las ménsulas del soporte para el colchón.
11. Inserte el colchón (D) en la cuna.

Repita estos pasos en el orden inverso para desensamblar la cuna.  
Guarde la cuna en un lugar fresco y seco.

**Assembly Assistance**

- Foundations strives for the highest quality in our products but occasionally a missing part or problem can occur during assembly.
- If any parts are missing or broken or you need assistance with assembly, DO NOT return the product to your dealer. Call Foundations for assistance at: 1-877-716-2757 (U.S. Only) or 1-330-722-5033 (Monday through Friday, 9:00a.m. – 4:00 p.m. Eastern Time). Please have the crib model number and manufacture date, located on mattress support, available when you call or write us at: Foundations, 5216 Portside Dr., Medina, OH 44256.
- Adult assembly required.
- Read all instructions before ASSEMBLY and USE of Crib.
- Unpack carton, remove packing materials, including polybag. Identify and check all parts.

**Guide d'Assemblage**

- Foundations met tout en oeuvre pour fabriquer des produits de la plus haute qualité. Malgré tous nos efforts, il arrive parfois qu'une pièce manque ou qu'une difficulté se présente pendant l'assemblage.
- En cas de pièce manquante ou cassée, ou si vous avez besoin d'aide pour assembler le produit, veuillez NE PAS retourner le produit à votre détaillant; demandez de l'aide à Foundations en composant le (877) 716-2757 (USA) ou le (330) 722-5033 (du lundi au vendredi, de 9 h 00 à 16 h 00, heure de l'Est) Assurez-vous de disposer du numéro de modèle et de la date de fabrication du lit (inscrits sur le matelas) lorsque vous nous appelez ou nous écrivez au : Foundations, 5216 Portside Dr., Medina, OH 44256, USA.
- L'assemblage doit être effectué par un adulte.
- Veuillez lire toutes les instructions AVANT de commencer l'assemblage et l'UTILISATION de cette lit.
- Déballez le produit et enlevez le matériel d'emballage, y compris le sac en polyéthylène.

**Ayuda para el Ensamblaje**

- Foundations se esfuerza por lograr la más alta calidad en sus productos, pero en algunas ocasiones puede haber una pieza faltante o un problema durante el ensamblaje.
- Si falta alguna pieza o si está rota, o si necesita ayuda con el ensamblaje, NO devuelva el producto al vendedor. Si necesita ayuda, llame a Foundations® al 877-716-2757 (USA Solamente) o al 330-722-5033 (de lunes a viernes, de 9:00 de la mañana a 4:00 de la tarde, hora del Este de los Estados Unidos). Por favor, tenga a su disposición el número de modelo y la fecha de fabricación de la cuna, ubicados en el soporte del colchón, cuando llame o nos escriba a: Foundations, 5216 Portside Dr., Medina, OH 44256.
- Se requiere que el ensamblaje sea realizado por un adulto.
- Lea todas las instrucciones antes de ENSAMBLAR y USAR la cuna.
- Desempaque la caja de cartón y retire los materiales de empaque, incluida la bolsa de polietileno. Identifique y revise todas las piezas.

**Caster Assembly**

- NOTE:**  
Place crib on a smooth or padded surface to prevent damage to painted surfaces.
1. Lay crib on its side.
  2. Insert 2 Locking Casters (J) into top two corner tubes (FIG G).
  3. Repeat Step 1 for the Nonlocking Casters (K) inserting them into holes in lower two corner tubes.
  4. Lift crib and stand up on casters.

Assembly is now complete.

**NOTE:** Caster style may vary from diagram. However, attachment method is identical.

**Assemblage des roulettes**

- REMARQUE :**  
Placez le lit sur une surface lisse ou capitonnée afin d'éviter d'endommager les surfaces peintes.
1. Placez le lit de bébé sur le côté.
  2. Insérez 2 Roulettes à Blocage dans (J) les deux tubes de coin supérieurs (FIG G).
  3. Répétez l'étape 1 pour Roulettes Non Blocables (K), en les insérant dans les deux tubes de coin inférieurs.
  4. Soulevez le lit et mettez-le debout sur ses roulettes.
- L'assemblage est maintenant terminé.

**REMARQUE:** Modèle peut varier de Roulette diagramme. Cependant, la méthode de fixation est identique.

**Ensamblaje de Las Ruedas**

- NOTA:**  
Coloque la cuna sobre una superficie lisa o acolchada para evitar dañar las superficies pintadas.
1. Coloque la cuna sobre un lado.
  2. Inserte 2 Ruedas Inmovilizadoras (J) en los dos tubos superiores de esquina (Fig. G).
  3. Repita el Paso 1 para las Ruedas libres (K) insertándolas en los orificios de los dos tubos inferiores de esquina.
  4. Levante la cuna y colóquela de pie sobre las ruedas.
- El ensamblaje está terminado.

**NOTA:** El estilo de ruedas puede variar de un diagrama. Sin embargo, el método de fijación es idéntico.

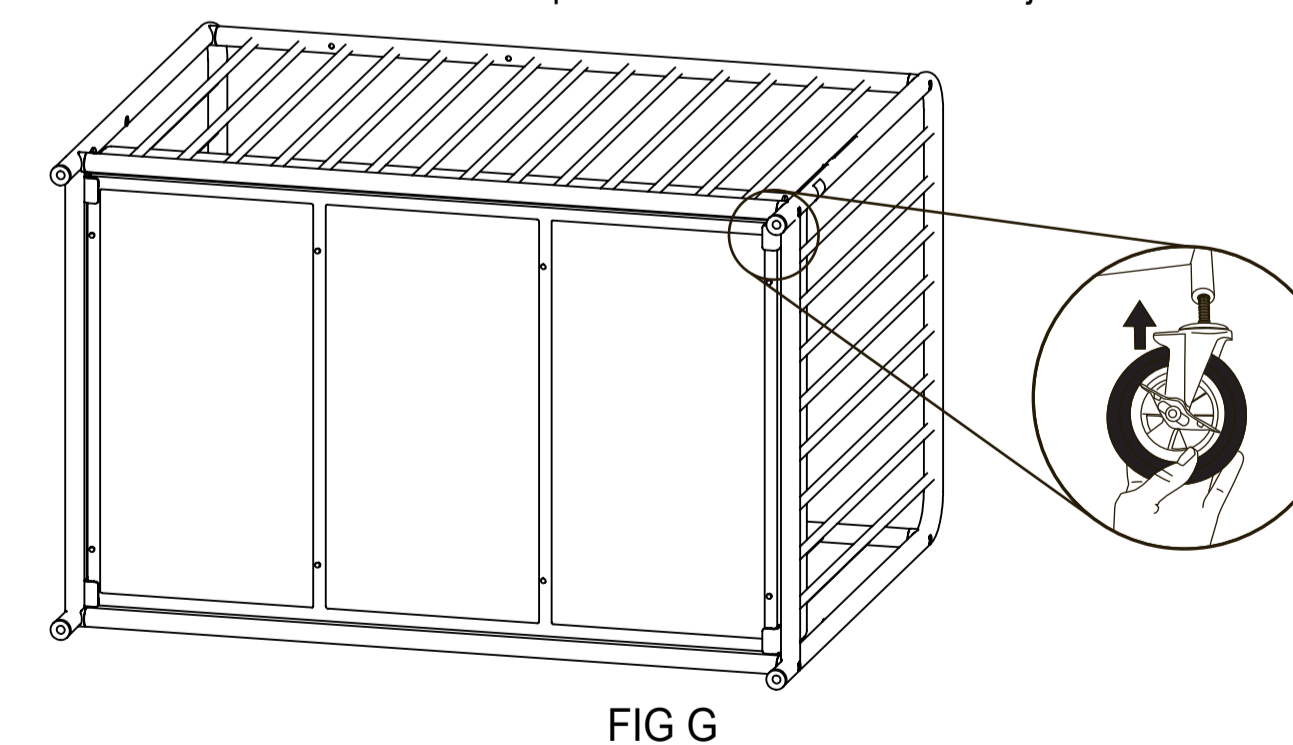


FIG G

SI586F

Part No.: SI586F

Part Name: Chelsea Compact Crib Assembly for Bottom of Mattress Board

Original Issue Date: 1/3/2012  
Revision Date: 10/14/2016Revision Level: F  
D updated address  
E background color change  
F. Screw change

Size: 951mm x 590mm

Background Color: None  
Print Color: BlackFonts:  
(Headings) Arial Bold 5mm  
(Text) Arial Regular 3.5 mm

This is a Screen Print Layout. Black is the only color to be printed.

Notes:  
- Informational Text and Rectangles (Shown in Pink) are not to be printed

This is a tube

Align with edge of Mattress Board