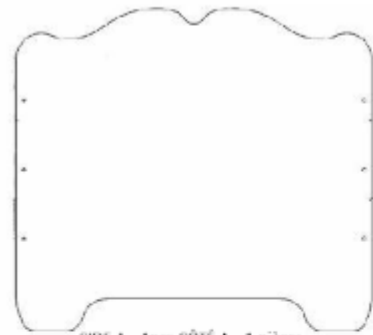


ELEMENTS ÉLÉMENT



SIDE A - 1pcs CÔTÉ A - 1 pièces



SIDE B - 1pcs CÔTÉ B - 1 pièces

screw cap - 10 pcs
couvercle à vis - 10 pièces



allen key - 1 pcs
clé Allen - 1 pièces



confirmat - 10 pcs
vis Confirmat - 10 pièces



screw / vis 2,5x20x24 pcs



screw / vis 3,0x35x2 pcs

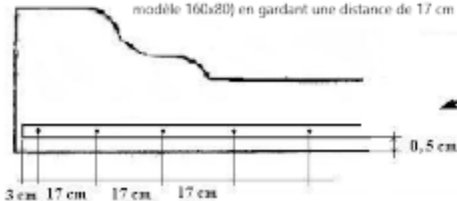


screw / vis 3,5x30x18 pcs

1

At first
Screw the side slats to the bed with screws No. 3 in 8 points (9 points model 160x80) keeping distance 17 cm (see figure 1A)

En premier
Visser les lattes latérales au lit avec les vis n° 3 en 8 points (9 points modèle 160x80) en gardant une distance de 17 cm (voir figure 1A)



PLASTIC BATTEN OVERLAY x 24 pcs (28 pcs)

SUPERPOSITION DE SUPPORT DE LATTE EN PLASTIQUE x 20 pièces (24 pièces MODÈLE 160x80)



SUPPORT FRAME BAR x 10 pcs (12 MODEL 160x80)

SUPPORT DE CADRE DE RAIL X 10 pièces (12 pièces MODÈLE 160x80)



BED SIDE SLATS x 2 pcs
LATTES CÔTÉS THE LIT - 2 pièces



CONNECTING STRIP x 1 pcs
BANDE DE CONNEXION x 1 pièces



SIDE C / D - 2 pcs CÔTÉ C / D - 2 pièces

Warning !!!

Screw the side slats on the correct side (remember left / right side)

Avertissement !!!

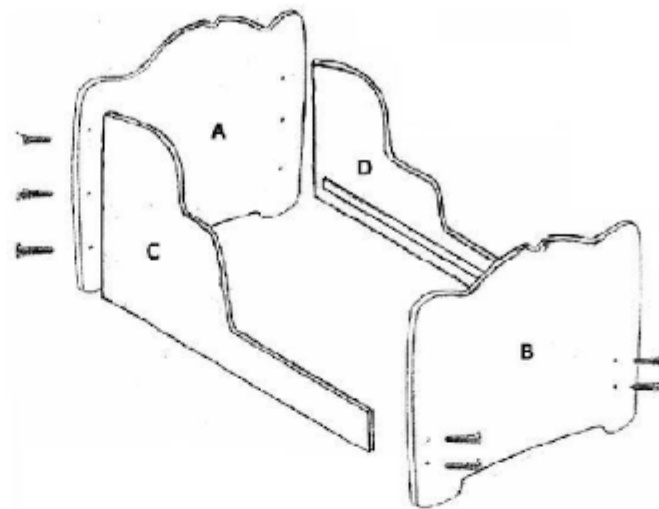
Visser les lattes latérales du bon côté (rappelez-vous du côté gauche / droit)



HAUT
UP
↓
BAS
DOWN

SIDE C / D - 2 pcs CÔTÉ C / D - 2 pièces

2



Twist bed sides with the back and front using the allen key and confirmats

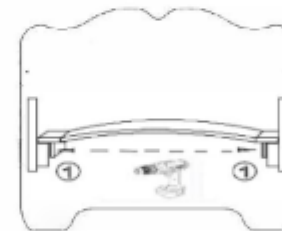
Visser les côtés du lit avec le dos et la paroi avant avec la clé à six pans et les vis de Confirmat

3



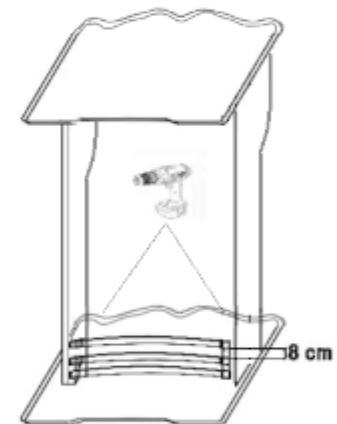
Connect support frame bar and 2 plastic batten rack overlays with screwdriver.

Connectez la tige du cadre de support et les 2 capuchons des supports de latte en plastique avec un tournevis.

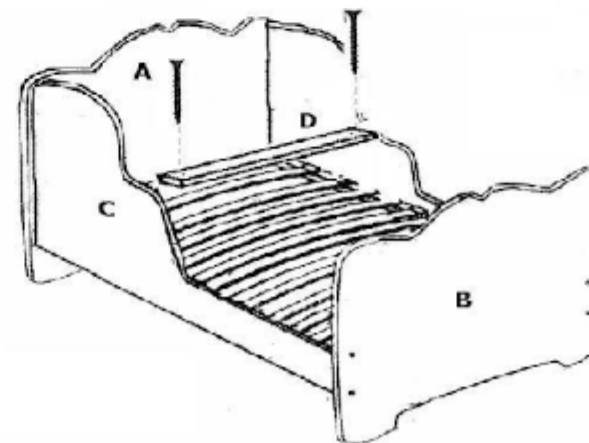


Then screw into the side slats placed on the both sides of the bed.

Ensuite, vissez-le sur les lattes latérales des deux côtés du lit.



4



Finally, we screw on the central the connecting strip with screws to the bed sides

Enfin, on visse au centre la bande de liaison avec des vis sur les côtés du lit