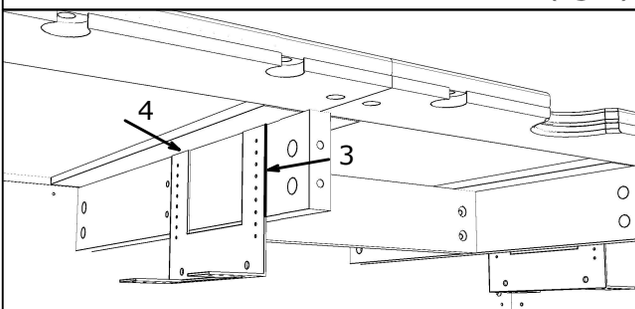


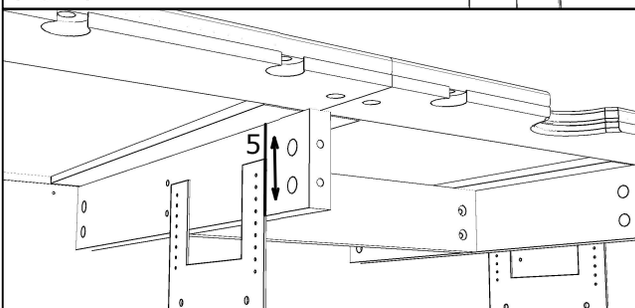
(fig. A)



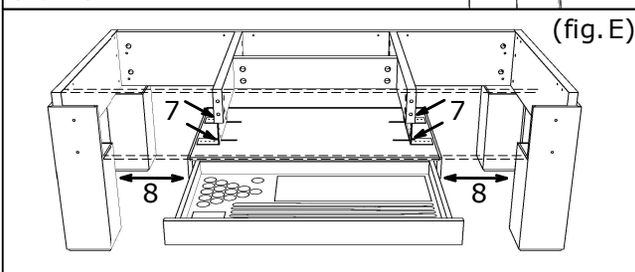
(fig. B)



(fig. C)



(fig. D)



(fig. E)

## HARDWARE MOUNTING UNDER THE BILLIARD TABLE.

-Establish the positioning (REAR/FRONT) of the drawer under the table.  $8 \frac{3}{8}$  of an inch should be considered from the front of the drawer to the hardware (1). Mark the pool table crossmembers vertically with a pencil (2). (fig. A)

-Considering the width of the base frame and the overall dimensions of the table, choose the proper way for the reversible hardware to be installed. (fig. B)

-Temporarily fix the hardware on the crossmembers by placing them next to the slate (4) and the pencil mark (3). Screw both of them in place through their lowest holes. This step will allow proper levelling for the drawer. (fig. C)

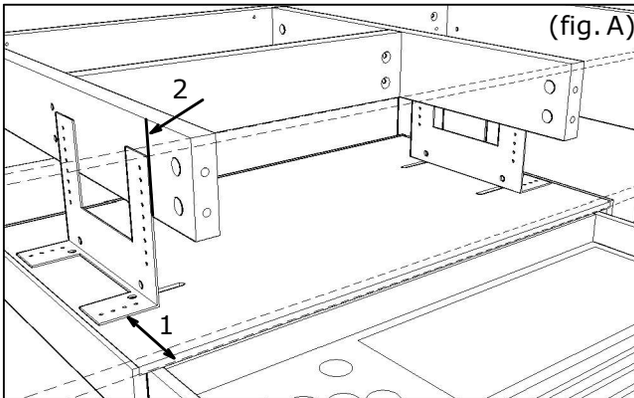
-Adjust VERTICALLY (5) both the hardware components in order to properly position them underneath the base frame. This hardware placement corresponds to the upper part of the drawer's cabinet. (6) For lower positioning, unscrew, move downward and rescrew using the same holes. (fig. D)

## CABINET AND DRAWER ASSEMBLY UNDER THE MOUNTED HARWARE.

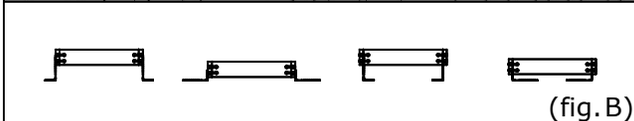
-Remove the drawer from the cabinet by moving (UP/DOWN) the black plastic levers inside the rails. These levers are visible only when the rails are in full extension.

-Loosly bolt in place the cabinet under the mounted hardware using 4 bolts, 8 washers and 4 nuts (7). Slide from SIDE TO SIDE to center the cabinet in between the billiard table legs (8). Tighten the bolts. (fig.E)

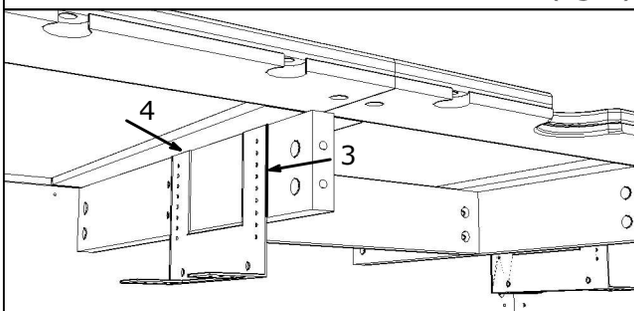
-Take great care of the alignment of the rails while reinstalling the drawer inside the cabinet. A poorly installed rail may cause bad rail movement, damages to the drawer or even cause it to fall to the floor.



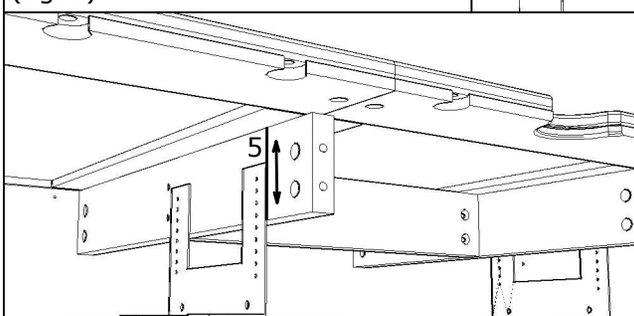
(fig. A)



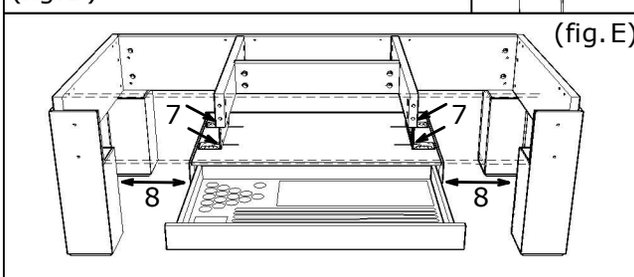
(fig. B)



(fig. C)



(fig. D)



(fig. E)

## INSTALLATION DES 2 FERREMENTS SUR LES TRAVERSES DE LA TABLE DE BILLARD

-Déterminez la position AVANT/ARRIÈRE voulue du tiroir sous la table. Il faut considérer 8 3/8 pouces depuis la façade du tiroir jusqu'au ferrement à installer (1). Marquez au crayon les traverses longues de la table d'un trait vertical (2). (fig. A)

-En fonction de la largeur du bâti et de la grandeur de la table, déterminez le sens du ferrement réversible à privilégier. (fig. B)

-Suivant le traçage et avec 2 vis à bois #8 (3), fixez temporairement, selon le sens choisi, le ferrement sur la traverse par ses perçages utilisables les plus bas en prenant soin de bien l'appuyer sur l'ardoise (4). Répétez pour l'autre traverse. Cette étape assurera un juste nivellement du tiroir. (fig. C)

-Déterminez maintenant l'AJUSTEMENT VERTICAL du tiroir (5) en fonction du dégagement à respecter sous le bâti. Le bas du ferrement installé équivaut aux dessus du caisson et de la façade du tiroir (6). Au besoin, dévissez les ferrements, déplacez-les vers le bas et revissez. À ce stade, les parties horizontales des ferrements devraient être légèrement sous le bas du bâti. (fig. D)

## INSTALLATION DU CAISSON ET DU TIROIR SOUS LES FERREMENTS INSTALLÉS

-Retirez le tiroir de son caisson en faisant pivoter HAUT/BAS les leviers de plastique noir sur les coulisses. Ces leviers seront visibles lors de la pleine extension des coulisses latérales.

-Fixez le caisson sur les ferrements à l'aide des 4 boulons, 8 rondelles et 4 écrous (7). Avant de boulonner solidement, faites glisser en sens GAUCHE/DROITE le caisson de façon à le centrer entre les pattes de la table (8). Boulonnez solidement. (fig. E)

-Réinstallez le tiroir dans son caisson en prenant soin de bien aligner les coulisses. Une coulisse mal ajustée offrira un mauvais fonctionnement et pourrait même entraîner la chute du tiroir sur le sol.