

Notice de pose Compas de brasserie

Références



J50332.. Compas de brasserie - Modèle A

Code		L x Fer	X	Y	Dim plat	Fixation	
J503320	Z.BLANC	400 x 25 x 4	284	266	Pied 118x25	6 Vis TF 4	1
J503324	Z.BLANC	600 x 25 x 4	425	407	Plateau 62 x 23	6 Vis TF 4	1
J503328	Z.BLANC	800 x 25 x 4	567	549		6 Vis TF 4	1



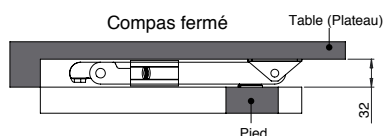
J50332.. Compas de brasserie - Modèle B

Code		L x Fer	X	Y	Dim plat	Fixation	
J503321	Z.BLANC	400 x 25 x 4	258	292		6 Vis TF 4	1
J503325	Z.BLANC	600 x 25 x 4	399	433	Pied 118x25 Plateau 62 x 23	6 Vis TF 4	1
J503329	Z.BLANC	800 x 25 x 4	541	575		6 Vis TF 4	1

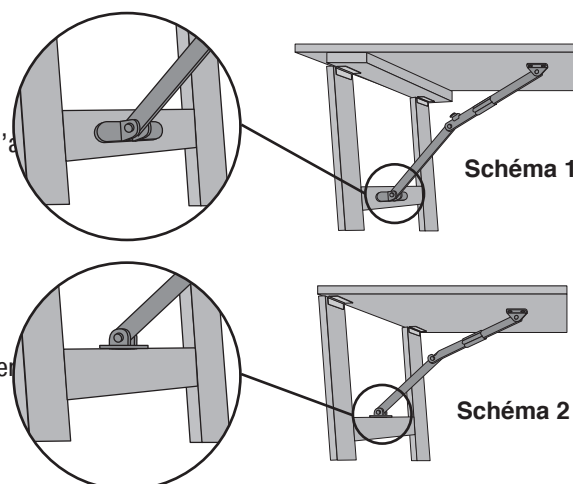
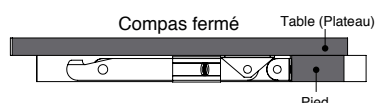
Choisir son compas

Choix de la configuration :

- **A (schéma 1) :** fixation possible directement sur le mur, décalé par rapport à l'axe. Attention en position fermée, il y a un déport de 32 mm.



- **B (schéma 2) :** fixation sur un plan perpendiculaire à la partie censée se replier. En position fermée, pas de déport (par exemple, une table est parfaitement repliée sur ses pieds).



Choix des dimensions (voir schémas 3 et 4) :

- Prendre les côtes X et Y en fonction de chaque configuration afin de choisir la référence commerciale du produit correspondant au modèle (400, 600, 800). Se reporter aux tableaux au verso.

Mise en place du compas Modèles A et B

1. L'équerre de fixation triangulaire ❶ doit être placée en partie haute, afin que le coulant ❷ glisse de lui-même sur le pivot central, et verrouiller le compas en position ouverte.

Modèle A

Code	Modèle	X	Y
J503320	400	284	266
J503324	600	425	407
J503328	800	567	549



L'équerre de fixation triangulaire ❶ est rivetée au bras qui comporte un logement découpé (Bras supérieur ❹).

La double équerre ❸ est rivetée au bras comportant un pliage (bras inférieur ❺).

L'entraxe du bras supérieur est, dans ce modèle, plus important que celui du bras inférieur.

Par conséquent, en position pliée, l'équerre double se retrouve entre le pivot central et l'équerre triangulaire. Pour un rangement optimal, la partie vissée de la double équerre doit, en position repliée, être parallèle à celle de l'équerre triangulaire.

Il y a donc besoin d'un déport permanent minimum de 32 mm.

Forcer pour fermer.

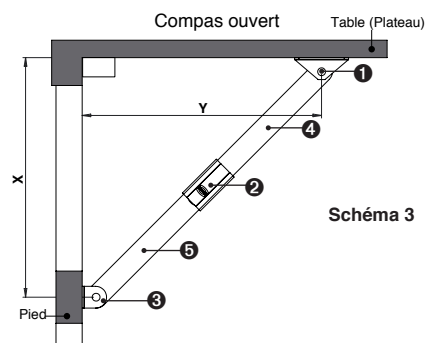
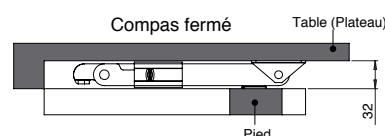


Schéma 3



- ❶ Equerre de fixation triangulaire
- ❷ Coulant
- ❸ Double équerre
- ❹ Bras supérieur
- ❺ Bras inférieur

Modèle B

Code	Modèle	X	Y
J503321	400	258	292
J503325	600	399	433
J503329	800	541	575



L'équerre de fixation triangulaire est rivetée au bras qui comporte un pliage ; il est par la suite appelé bras supérieur ❹.

La double équerre est rivetée au bras comportant un logement découpé ; celui-ci est par la suite appelé bras inférieur ❺.

L'entraxe du bras supérieur est, dans ce modèle, moins important que celui du bras inférieur ❺.

Par conséquent, en position pliée, l'équerre double se retrouve au-delà de l'équerre triangulaire ❶.

Pour un rangement optimal, la partie vissée de la double équerre doit, en position repliée, être perpendiculaire à celle de l'équerre triangulaire. Il n'y a dans ce cas pas besoin de cale.

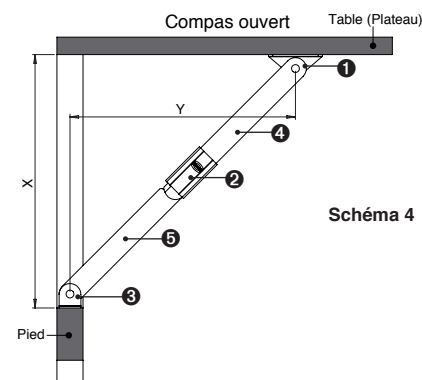
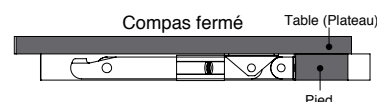


Schéma 4



- ❶ Equerre de fixation triangulaire
- ❷ Coulant
- ❸ Double équerre
- ❹ Bras supérieur
- ❺ Bras inférieur