



# 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 |



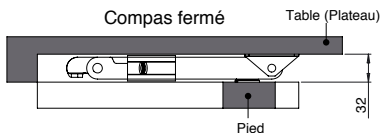
### J50332.. Compas de brasserie - Modèle B

| 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<br>Plateau 62 x 23 | 6 Vis TF 4 | 1 |
| J503329 | Z.BLANC | 800 x 25 x 4 | 541 | 575 |                                | 6 Vis TF 4 | 1 |

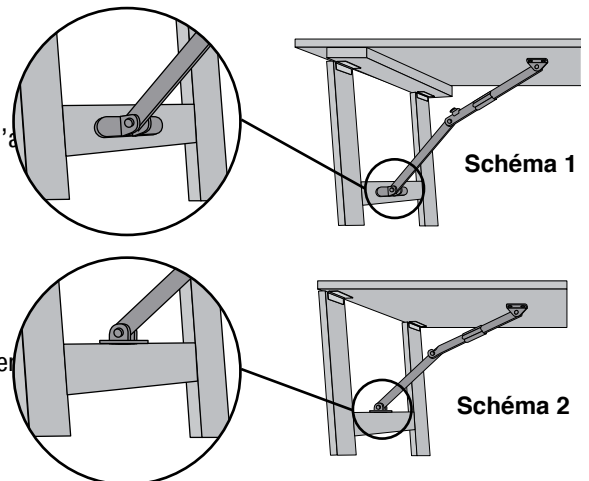
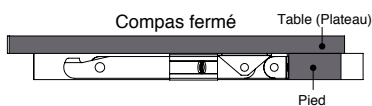
## Choisir son compas

### 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 ❷).

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

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.

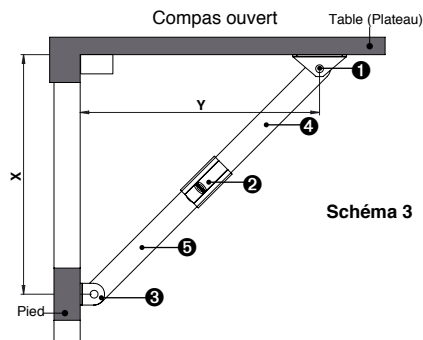
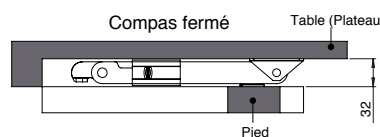


Schéma 3



- 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 ❷.

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

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

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.

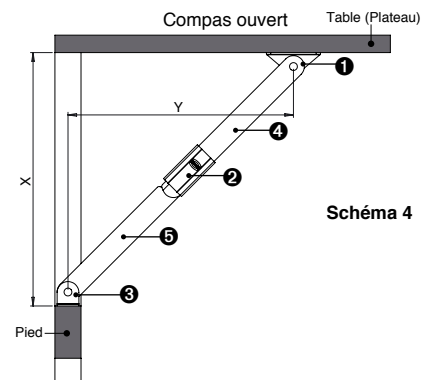
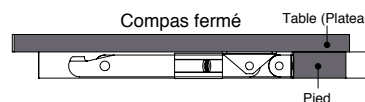


Schéma 4



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