



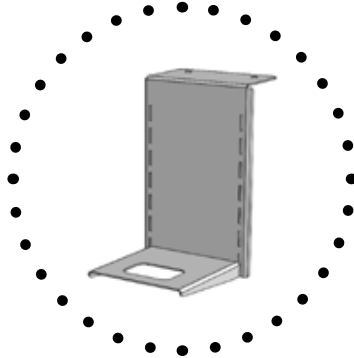
ACCESSOIRES

GUIDE PRATIQUE



Jean
Bouteille

PORTE BIDON



- Le porte bidon à un usage d'aide à la personne pour les services. Il permet de soutenir le poids d'un contenant lors d'un service.
- Lors du service, la personne doit maintenir son contenant pour éviter toutes chutes.
- La stabilité des bouteilles/ Bidons sur le porte bidon peut-être différente en fonction du type de contenant.
 - En aucun cas, il est prévu pour s'appuyer/monter dessus. Si une charge supérieure à 5kg est appliqué cela peut entrainer une dégradation du système ou du mobilier

1 OUTILS NÉCESSAIRES



x1 mètre



*x1 tournevis cruciforme ou
visseuse avec embout cruciforme*

2 ÉQUIPEMENT & MATÉRIEL NÉCESSAIRE

→ *x1 ensemble Porte Bidon comprenant :*



x1 support Porte Bidon - Partie 1



x1 support Porte Bidon - Partie 2



x2 Vis tête fraisé cruciforme M4X20

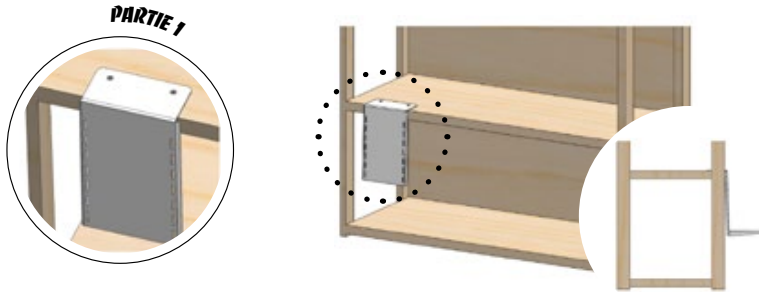
→ *x1 étagère*

→ *x1 Gravity 20L ou Easy*

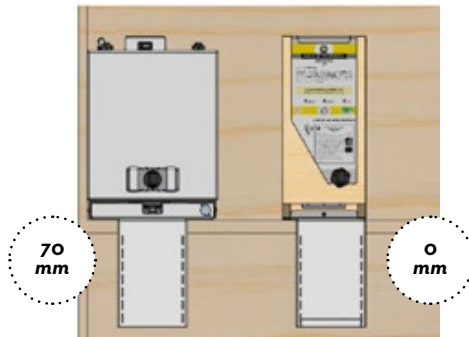
3

MISE EN PLACE

- a** Prendre la *partie 1* du porte bidon et venir le poser sur l'étagère du Gravity.



- b** Prendre les mesures pour centrer le porte bidon par rapport au Gravity ou au Easy



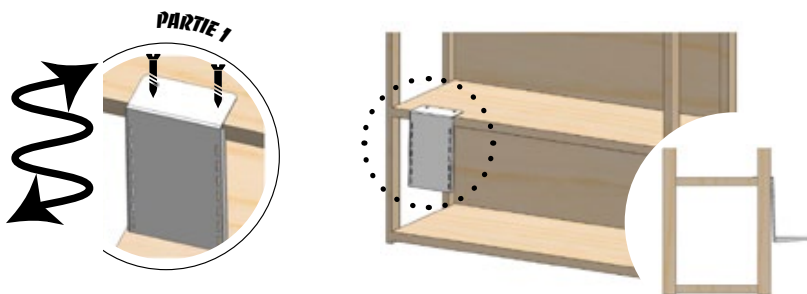
SI GRAVITY 20L

La distance entre le coté du porte bidon et du Gravity est de :
70 mm (7cm)

SI EASY

La distance entre le coté droit du Easy et du porte bidon est de :
0 mm

- c** Une fois les distances respecter, visser la **partie 1** du porte bidon avec les 2 vis cruciformes M4x20 pour une étagère en bois.

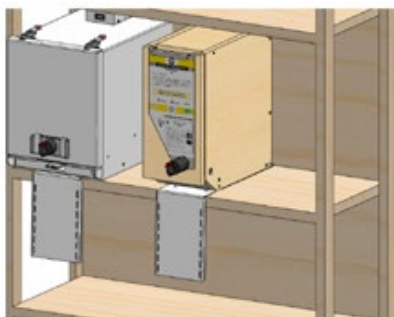


Si étagère en métal, utiliser des vis têtes fraisées auto perceuse **M4x6**
(non fournis)

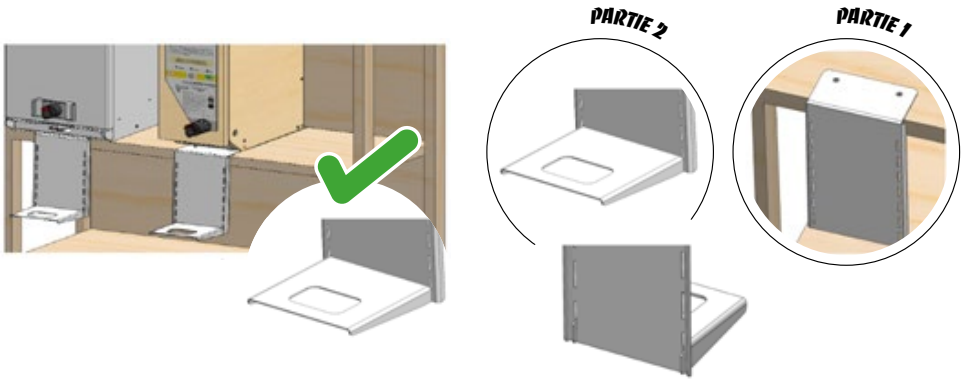
- d** Poser le Gravity ou le Easy au-dessus du porte bidon



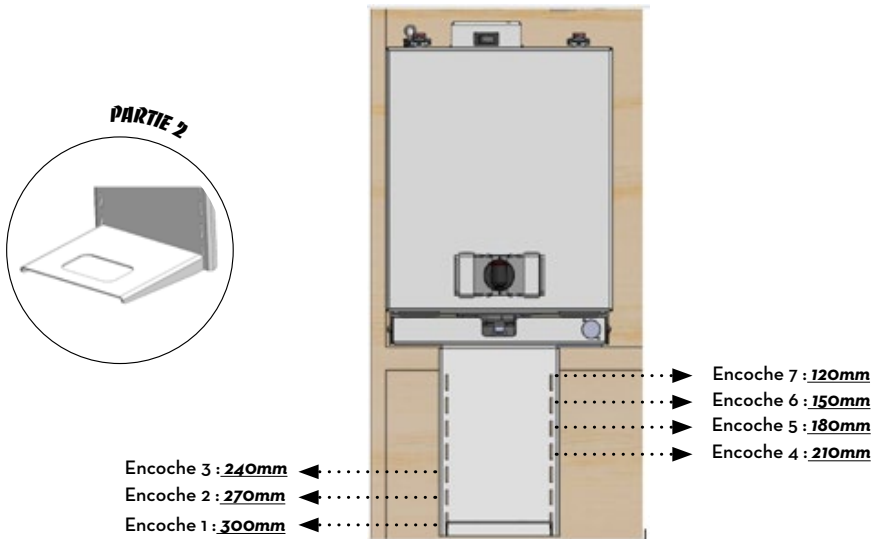
Voir **Notice Installation** Gravity ou Easy pour les étapes de mise en place



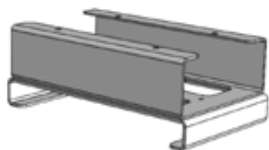
e Mettre en place la **partie 2** (*Patte arrière*) dans la **partie 1** (*Encoche*).



f Ajuster la hauteur de la **partie 2** en fonction de la hauteur des contenants utilisés



EGOUTTOIRS



- L'égouttoir à un usage de récupération de goutte. Il permet de récupérer les gouttes de fin de services et les micro débordements.
- En aucun cas il est prévu pour s'appuyer/Monter dessus. Si une charge supérieure à 5kg est appliquée cela peut entraîner une dégradation du système ou du mobilier.

1 OUTILS NÉCESSAIRES



x1 mètre

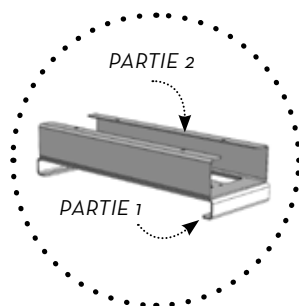


**x1 tournevis cruciforme ou
visseuse avec embout cruciforme**

2 ÉQUIPEMENT & MATÉRIEL NÉCESSAIRE

➔ **x1 ensemble egouttoir pour x1 fontaine** (petit modèle) **ou x2 fontaines** (grand modèle) **comprenant:**

- **x1 support egouttoir - 1 ou 2 fontaines - Partie 1**
- **x1 support egouttoir - 1 ou 2 fontaines - Partie 2**
- **x4 Vis à bois Cruciforme M4x20**
- **x2 Vis métaux Cruciforme M4x6**
- **x2 Vis papillone M5x20**
- **x2 Caillebotis - 1 ou 2 fontaines**
- **x1 Bac - 1 ou 2 fontaines**



➔ **x1 étagère**

➔ **x1 Gravity 20L ou Easy**

3

MISE EN PLACE

- a** Mettre en place les égouttoirs sous l'étage souhaité



Pour plus de facilité, si c'est possible, vous pouvez retirer l'étage et faire les mises en place des égouttoirs en dehors de la gondole.

→ Pour la position en profondeur : 3 possibilités :

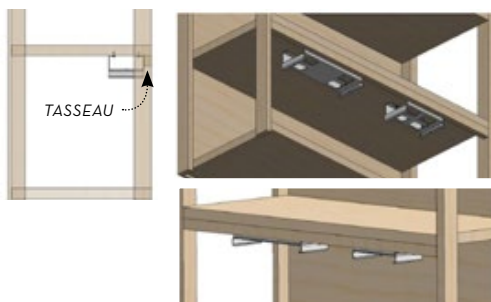
1. TASSEAU AU CENTRE DE L'ÉTAGÈRE

→ Mettre le support égouttoir à ras bord de l'étagère



2. TASSEAU DEVANT L'ÉTAGÈRE

→ Mettre le support égouttoir derrière le tasseau



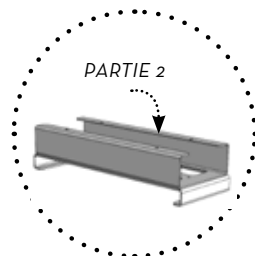
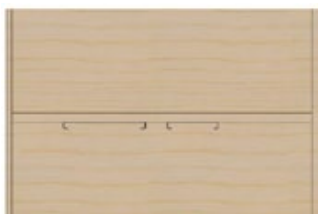
Si le tasseau est supérieur à 40mm (4cm) l'égouttoir ne peut pas fonctionner

3. SANS TASSEAU

→ Installer à ras bord et laisser le support égouttoir **Partie 2**

OU

→ Retire et installer le support **Partie 2** à ras bord de l'étagère



b

Réglage de la distance des égouttoirs par rapport à la configuration

→ **GRAVITY 10L** : régler la distance gauche droite des égouttoirs par rapport à la configuration

ÉGOUTTOIR X1 FONTAINE

→ Mettre le support à ras bord par rapport aux côtés du Gravity 10L

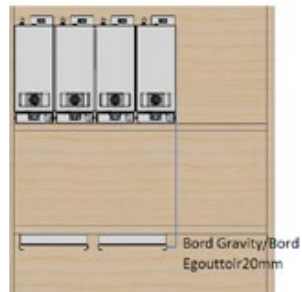
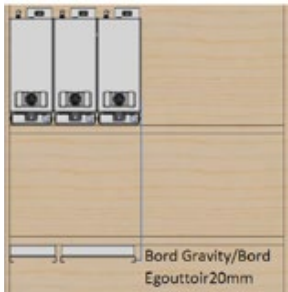


ÉGOUTTOIR X2 FONTAINES

→ Mettre le support à **20mm** par rapport aux côtés du Gravity 10L



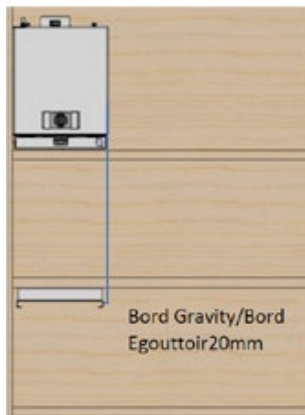
AUTRES CONFIGURATIONS POSSIBLES



→ **GRAVITY 20L** : régler la distance gauche droite des égouttoirs par rapport à la configuration

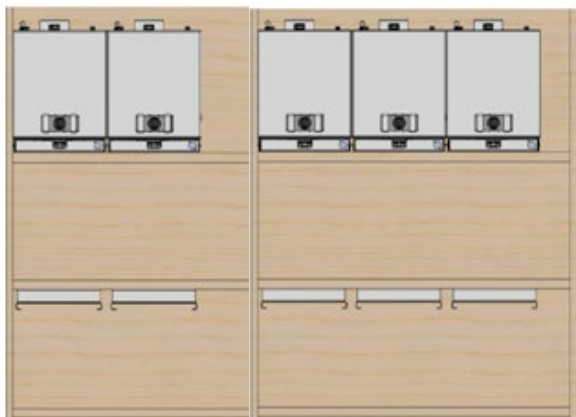
ÉGOUTTOIR X1 FONTAINE

→ Mettre le support à **20mm** par rapport aux côtés du Gravity 20L



ÉGOUTTOIR X2 FONTAINES

→ Mettre le support à **15mm** par rapport aux côtés du Gravity 20L



→ **EASY** : régler la distance gauche droite des égouttoirs par rapport à la configuration

ÉGOUTTOIR X1 FONTAINE

→ Mettre le support à ras bord par rapport aux côtés du EASY



ÉGOUTTOIR X2 FONTAINES

→ Mettre le support à **15mm** par rapport aux côtés du Easy

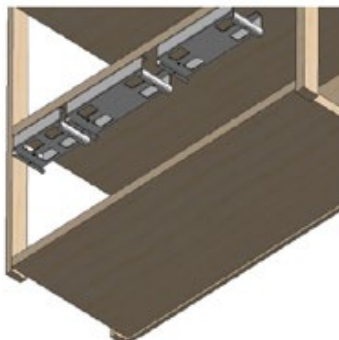


AUTRES CONFIGURATIONS POSSIBLES

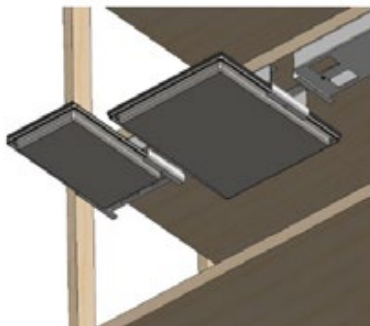
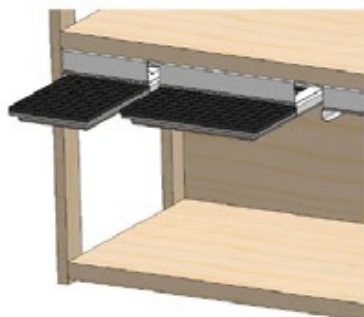


- C** Visser le support égouttoir avec les vis à bois bois **M4x20**

Si c'est une étagère en métal, il faut percer au niveau des perçages du support et venir visser des vis **M4x10** par le dessus et des écrou **M4** par le dessous (*Non fournis*)



d Mettre en place le bac et caillebotis



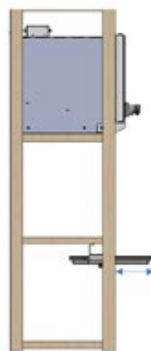
e Réglage recommandé de la distance des égouttoirs par rapport à la configuration ci-dessous



RANGÉE ALIMENTAIRE

→ Gravity : **120mm**

→ Easy : **80mm**



RANGÉE NON ALIMENTAIRE

→ Gravity : **140mm**

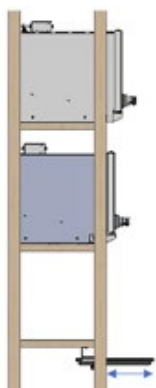
→ Easy : **100mm**



X2 RANGÉES ALIMENTAIRES

→ Gravity + Quinconce (30mm) : **150mm**

→ Easy + Quinconce (30mm) : **110mm**

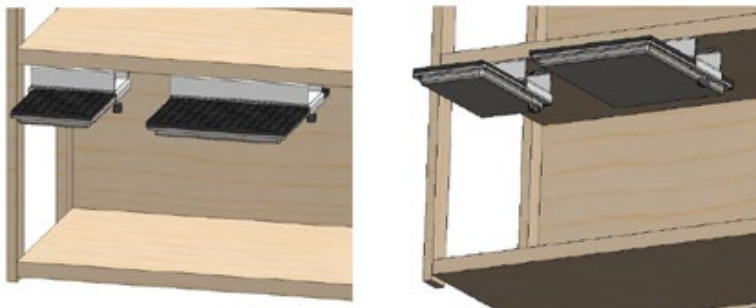


X2 RANGÉES NON ALIMENTAIRES

→ Gravity + Quinconce (30mm) : **170mm**

→ Easy + Quinconce (30mm) : **130mm**

- f** Verrouiller les égouttoirs en vissant la vis papillon présent sous l'égouttoir



- g** Lors des nettoyages : dévisser la vis à papillon, retirer bac + égouttoir et nettoyer



**Jean
Bouteille**

SAV : 09 86 21 95 05
sav@jeanbouteille.fr

www.jeanbouteille.fr

