

Bac de fleurissement

Bac déplaçable

| Matériaux & Finition

Bac soudée en aluminium ép.5 mm, traité anti-corrosion et thermolaqué coloris RAL ou AkzoNobel au choix ou structure corten activé ép. 3 mm.

Barbacane soudée pour évacuation du trop-plein d'eau (situé à 30 % de la hauteur du bac)

Passage de fourches

| Fixation

A poser au sol

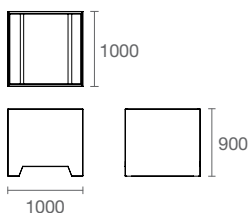
| Option

Système breveté : dispositif de levage sur quatre roues permettant un déplacement manuel, pour une utilisation ponctuelle sur sol lisse et plan.



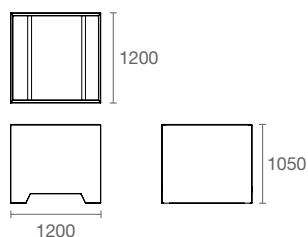
BACS DÉPLAÇABLES

1



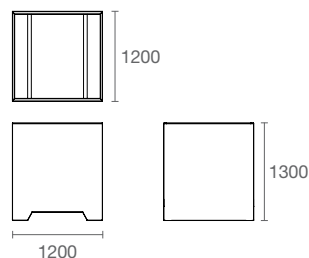
Poids à vide : 70 kg
Volume total : 890 l
Poids estimé : 1250 kg

2



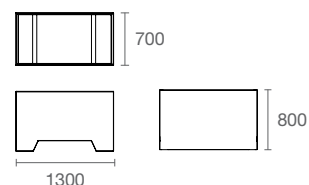
Poids à vide : 100 kg
Volume total : 1500 l
Poids estimé : 2060 kg

3



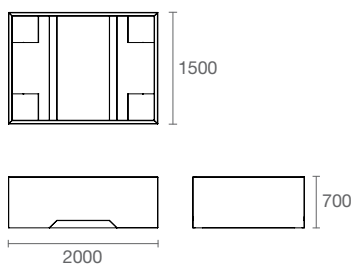
Poids à vide : 115 kg
Volume total : 1950 l
Poids estimé : 2650 kg

4



Poids à vide : 80 kg
Volume total : 900 l
Poids estimé : 1300 kg

BAC DÉPLAÇABLE SUR ROUES ÉQUIPÉ DULEVAGE MANUEL



Utilisation ponctuelle sur sol lisse et plan
Passage de fourches intégré

Poids à vide : 120 kg
Volume total : 2100 l
Poids estimé : 2800 kg

Système breveté

Bac déplaçable sur roues

| Système breveté

Ce dispositif de levage sur quatre roues permet un déplacement manuel d'un bac végétalisé

| Principe de fonctionnement

Le système repose sur un mécanisme de levage actionné à l'aide d'un levier fourni. Des trappes d'accès situées aux quatre coins du bac permettent de déployer les roues intégrées. Une fois celles-ci sorties, le bac peut être déplacé manuellement.

Ce dispositif est conçu pour une utilisation ponctuelle sur sol lisse et plan. Il peut être intégré et développé dans le cadre de vos projets sur mesure.



Bacs déplaçables sur mesure,
aluminium thermolaqué, Béziers (34)



Zoom sur la trappe d'accès.