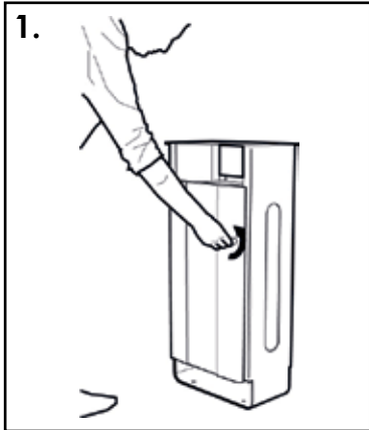
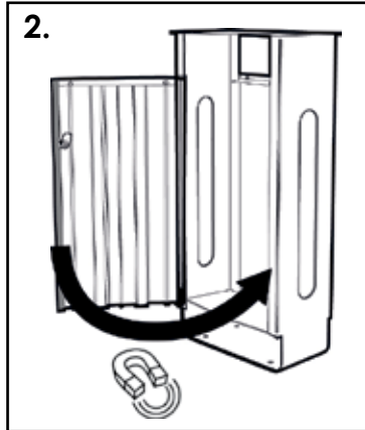


IMPORTANT: VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE TOUTES LES PERSONNES CONCERNEES LISENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

Ouverture.



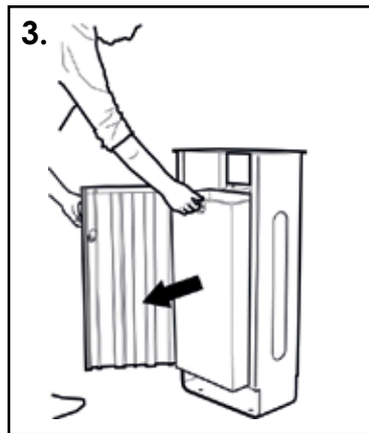
1. Utilisez la clé triangulaire fournie, tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller la porte.



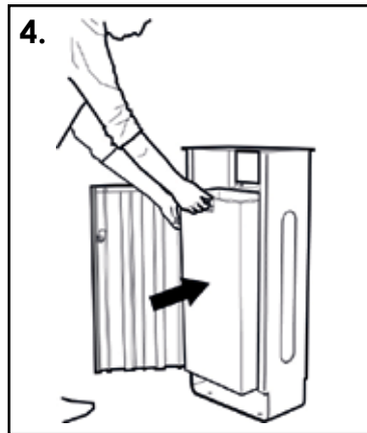
2. La porte est dotée d'une bande magnétique qui permet de la maintenir fermée lorsqu'elle est déverrouillée.

La bande magnétique permet d'ouvrir la porte sans forcer. Ce dispositif a été conçu pour maintenir la porte fermée lors du retrait des ordures contenues dans le sac poubelle/bac rigide.

Vider et replacer le bac rigide.

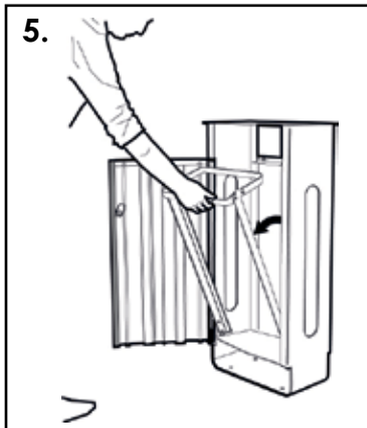


3. Faites glisser le bac à l'extérieur du conteneur en tirant sur la poignée prévue à cet effet.

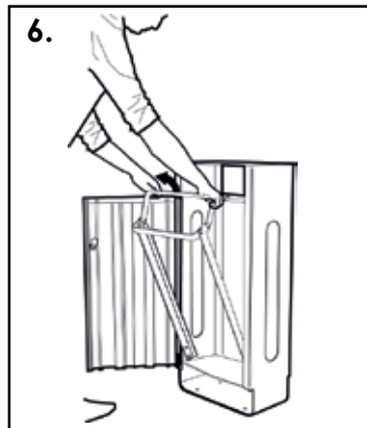


4. Faites glisser le bac à l'intérieur du conteneur et déposez-le sur le support interne en utilisant la poignée prévue à cet effet.

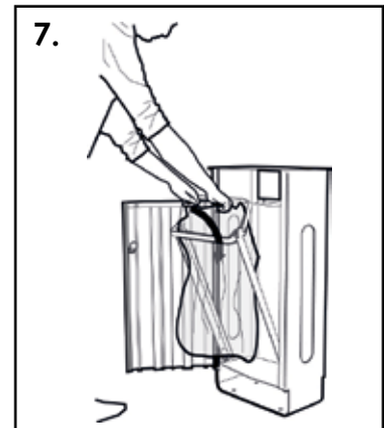
Fixer un sac (dispositif de fixation du sac poubelle).



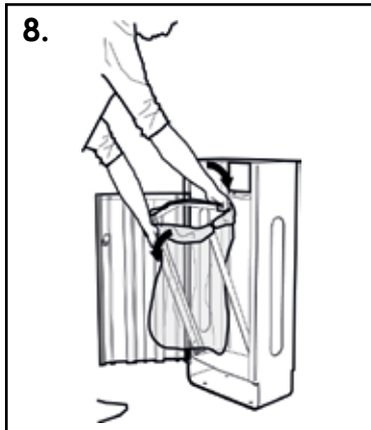
5. Tirez le dispositif de fixation vers l'extérieur du conteneur.



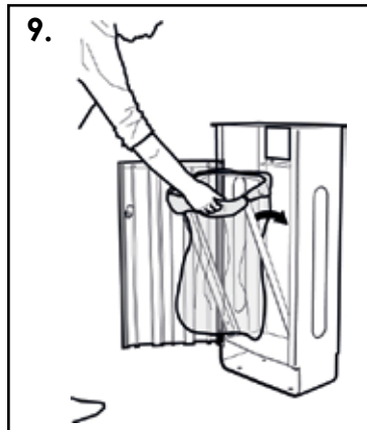
6. Tirez le support qui permet de maintenir le sac vers le haut.



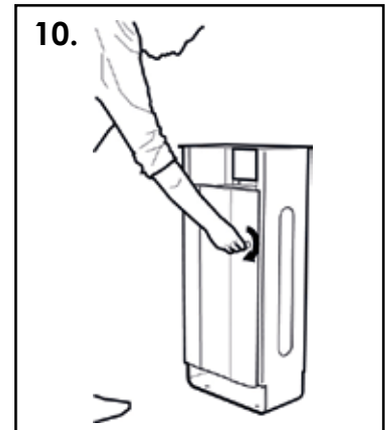
7. Accrochez le sac en le faisant glisser sur le support.



8. Plaquez les bords du sac sur les bords du support. Tirez le fond du sac pour le positionner vers le bas afin de créer une tension et de maintenir le sac en place.



9. Remplacez le dispositif de fixation à l'intérieur du conteneur.



10. Fermez la porte et verrouillez le conteneur en tournant la clé triangulaire dans le sens des aiguilles d'une montre.

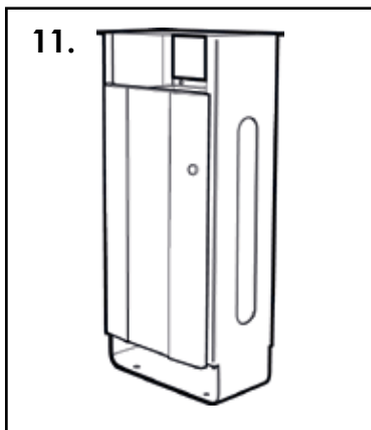
Installation du conteneur (fixation au sol).

Liste des pièces:

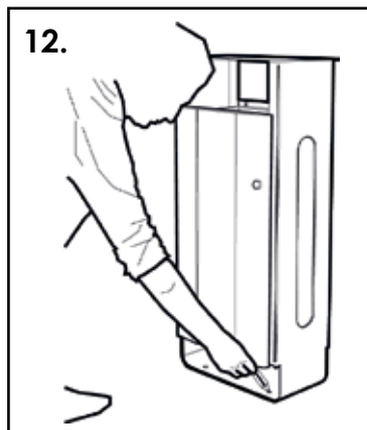
PIÈCE 1 - Chevilles de Fixation	x 4
PIÈCE 2 - Vis (M10 x 60mm)	x 4
PIÈCE 3 - Rondelles M10 x 50mm	x 4

OUTILS REQUIS:

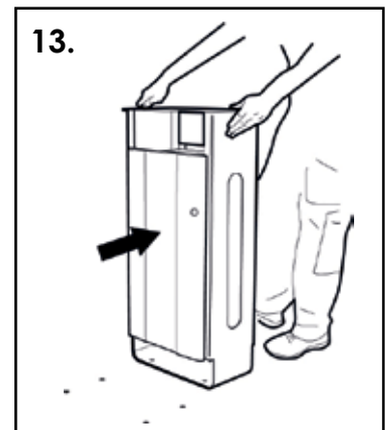
Stylo Marqueur
Perceuse et Mèche 0 Maçonnerie de Ø16mm
Marteau
Jeu de douilles de 17mm ou clé de 17mm
Lubrifiant ou Graisse



11. Placez le bac à l'emplacement désiré. Inspecter l'état du sol en béton sur lequel vous souhaitez l'installer. S'il s'agit d'un sol pavé, vous devez éviter de placer les fixations à moins de 110mm du bord d'un pavé (dans le cas contraire le pavé de béton pourrait se fissurer).

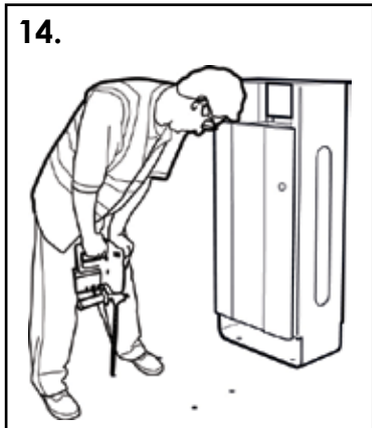


12. Utilisez le marqueur pour indiquer l'emplacement des quatre trous de fixation situés à la base du conteneur sur le sol.



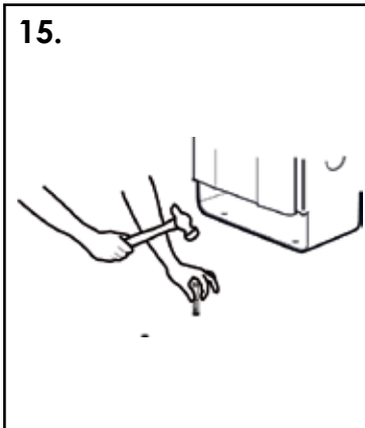
13. Déplacer le conteneur afin de percer les trous. Vous devez vous assurer que les trous sont bien visibles.

14.



Utilisez une perceuse puissante pour percer les quatre trous de fixation de 16mm-de diamètre à une profondeur minimum de 80mm. Vous devez ensuite éliminer toute la poussière contenue dans les trous à l'aide d'un souffleur ou d'un balai.

15.



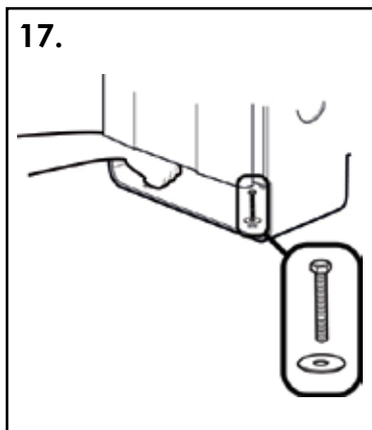
Prenez les quatre chevilles de fixation (pièce 1) et insérez-les doucement dans les quatre trous de fixation à l'aide d'un marteau.

16.



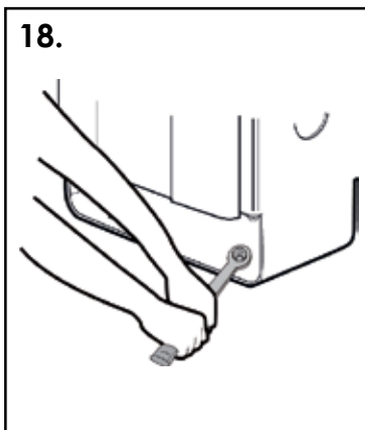
Positionnez le conteneur à l'emplacement défini, alignez bien les orifices situés sur le conteneur avec les trous percés dans le sol.

17.



Prenez les vis M10 (pièce 2) et les rondelles (pièce 3) et insérez-les dans les chevilles placées dans le sol en les faisant glisser à travers la base du conteneur.

18.



Serrez les vis M10 à l'aide d'une clé à douille de 17mm ou une clé de 17mm (réglage de couple maximum recommandé : 40Nm).

POUBELLE ELECTRA



Instructions d'Utilisation

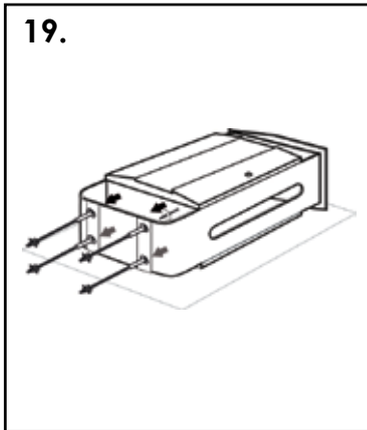
Installation du conteneur (fixation par excavation).

Liste des pièces:

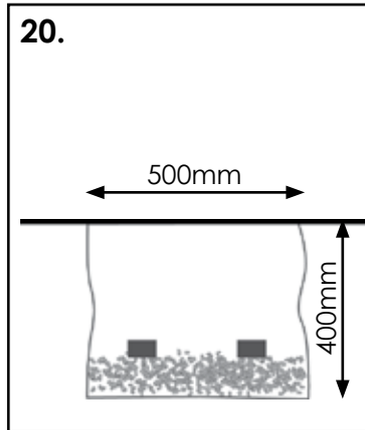
PIÈCE 1 - Fixations Ajustables Spéciales Béton	x 4
PIÈCE 2 - Rondelles M10 x 50mm (Plaqué Zinc)	x 4
PIÈCE 3 - Ecrous Papillons M10	x 8
PIÈCE 4 - Vis (M10 x 100mm)	x 4
PIÈCE 5 - Rondelles M10 x 50mm (acier inoxydable)	x 4

OUTILS REQUIS:

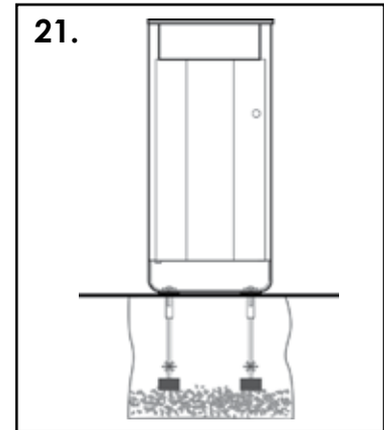
Matériel pour creuser des trous
Mélange de Béton
Niveau à Bulle
Jeu de douilles de 17mm ou clé de 17mm
Lubrifiant ou Graisse



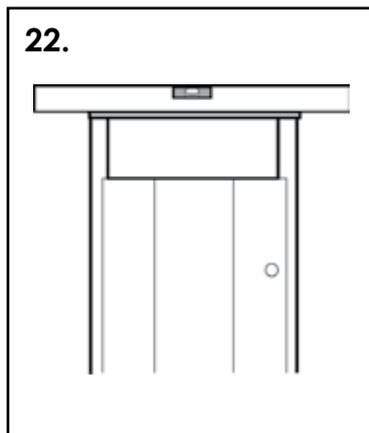
19. Couchez le conteneur (sur une surface lisse afin de ne pas l'endommager). Placez les quatre fixations ajustables spécialement conçues pour le béton (pièce 4) en les insérant dans les quatre trous de fixations, comme indiqué sur le schéma. Utilisez une clé de 17mm ou clé à douille pour les fixer.



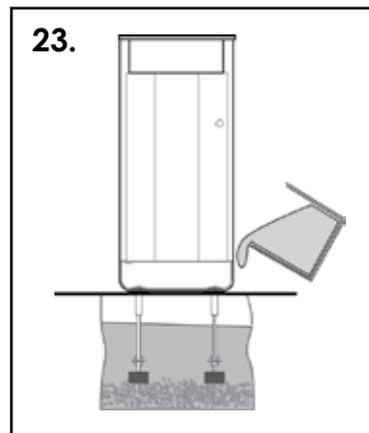
20. Creusez un trou en respectant les dimensions suivantes : 500mm de longueur x 350mm de largeur x 400mm de profondeur. Ajoutez une couche de graviers fins de 80mm d'épaisseurs au fond du trou. Positionnez les blocs de support afin de poser les fixations spéciales béton au fond du trou.



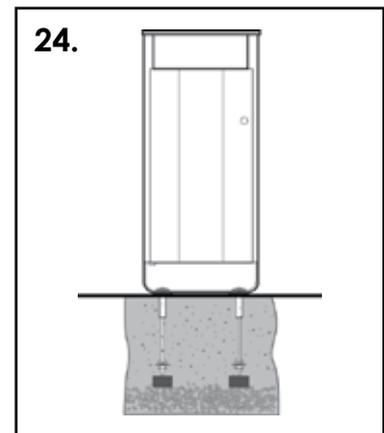
21. Insérez le conteneur dans le trou pour vérifier sa profondeur et son niveau. Ajustez la position des blocs et la profondeur de la couche de gravier pour créer un support qui soutiendra le conteneur. Ce support permet également de placer la base du conteneur au même niveau que le sol et de le maintenir bien droit.



22. Utilisez un niveau à bulle pour vérifier l'alignement dans tous les angles.



23. Versez le mélange de béton jusqu'au niveau souhaité.



24. Essayez les couches de béton excédentaires autour de la base.

 **Glasdon** ET ELECTRA SONT DES MARQUES COMMERCIALES DÉPOSÉES DE GLASDON GROUP LTD ET DE SES FILIALES AU ROYAUME-UNI ET PARTOUT DANS LE MONDE.

- Les pièces détachées sont disponibles auprès de Glasdon.
- Glasdon Group Ltd. se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable.
- La société Glasdon ne sera pas tenue responsable de réclamations résultant d'une installation incorrecte, de modifications non autorisées ou encore d'une utilisation inappropriée du produit.

Édition 1 08/2015 C000/0480 FR
© Glasdon Europe SARL - 02/2016



Glasdon Europe Sarl
Parc du Buisson
2 rue des Verts Prés
CS 12048
59702 Marcq en Baroeul cedex
FRANCE

FR Tél : 03 20 26 25 24
Fax : 03 20 24 65 47

BE Tél : 02/502.00.00
Fax : 02/502.10.10

e-mail: info@glasdon-europe.com
web: www.glasdon.com

HC568/51