

EKUREUIL
CACHE-BACS EN BOIS



CACHE-BACS EKUREUIL



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES EKUREUIL

- Adapté aux conteneurs de 120L, 140L et 240L.
- Structure en tôle galvanisée avec habillage en bois de mélèze.
- Trappe supérieure avec ouverture assistée par pédale et poignée.
- Zone d'introduction en inox avec orifice circulaire et protection en caoutchouc.
- Fond étanche pour limiter les écoulements.
- Installation sans génie civil.

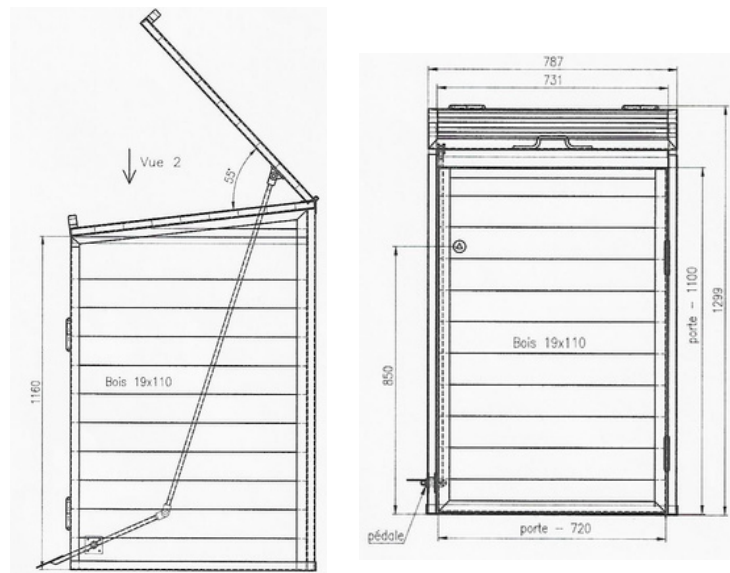
DESCRIPTION EKUREUIL



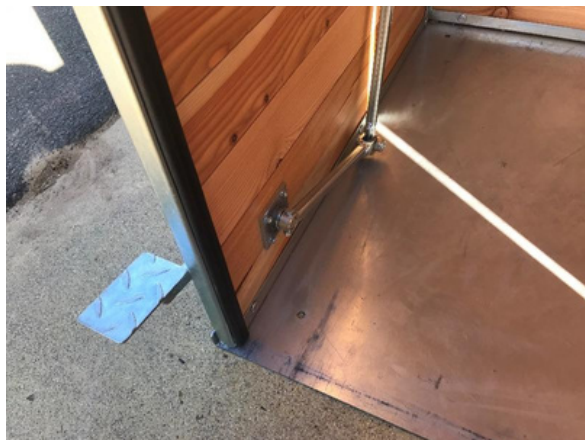
Le cache-bacs Ekureuil a été conçu pour la mise en place de conteneurs de collecte de 120L, 140L et 240L.

L'usager doit ouvrir la trappe pour déposer ses déchets, lesquels tombent par gravité à l'intérieur du bac de récupération

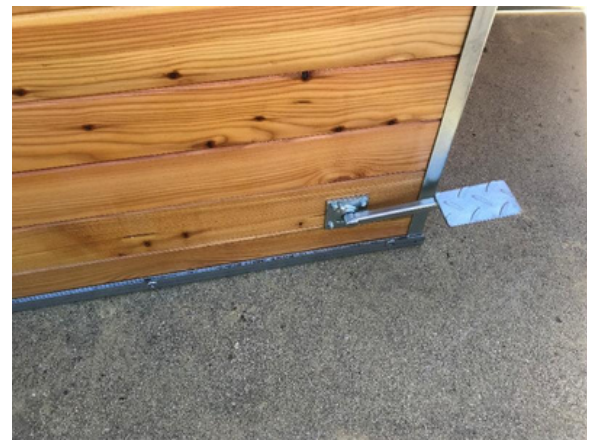
DIMENSIONS



ÉQUIPEMENTS



Un fond du cache-bacs étanche.



Une pédale pour l'ouverture de la trappe avec bielle de renvoi.

ÉLÉMENS

Le cache-bac Ekureuil est composé des éléments suivants :

1. **Trappe supérieure en structure galvanisée avec habillage en bois.**
2. **Corps de la borne-avaloir** en tôle galvanisée et panneaux en bois de mélèze (épaisseur 18 mm). La zone d'introduction est protégée par une tôle inox de 2,5 mm facilitant l'entretien, notamment pour les bio-déchets.
3. **Porte d'accès** équipée d'une serrure et d'une poignée pour la récupération du bac intérieur.
4. **Bac intérieur** en plastique.
5. **Bielle de liaison** assurant l'ouverture de la trappe.
6. **Poignée en plastique sur la trappe supérieure.**
7. **Ouverture d'introduction** adaptée aux déchets plastiques, ordures ménagères et bio-déchets :
 - Fabriquée en tôle inox avec orifice circulaire central optimisant la chute des déchets.
 - Revêtue d'un caoutchouc pour faciliter l'introduction des déchets.
8. **Pédale d'ouverture** avec système de bielle de renvoi pour assister le mouvement d'ouverture de la trappe.
9. **Plancher en tôle galvanisée** garantissant la durabilité de l'équipement.
10. **Installation sans nécessité de génie civil.**

