



# Ekureuil

Cache-Bacs

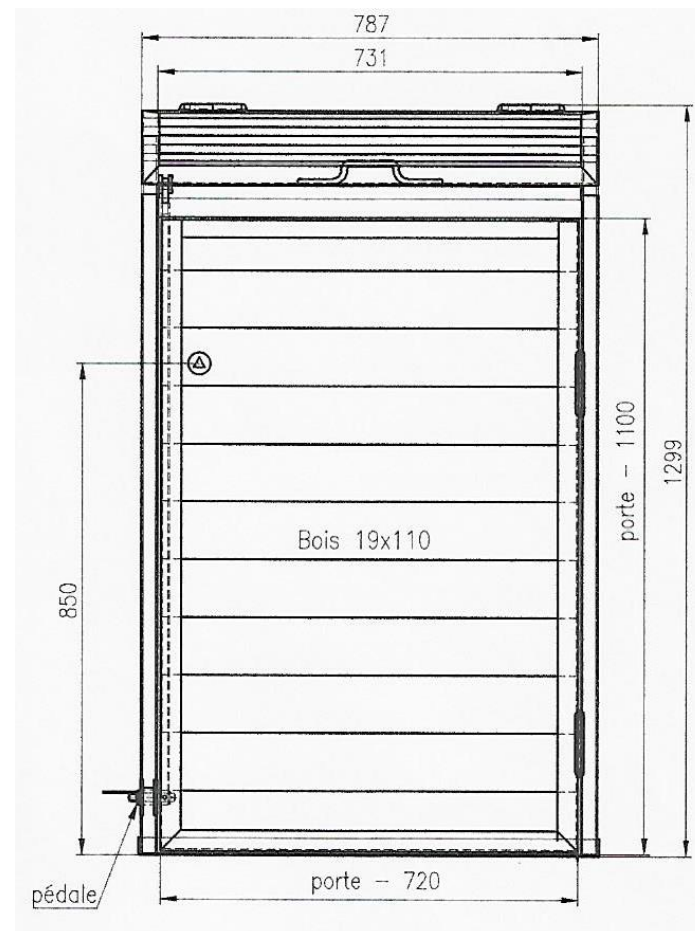
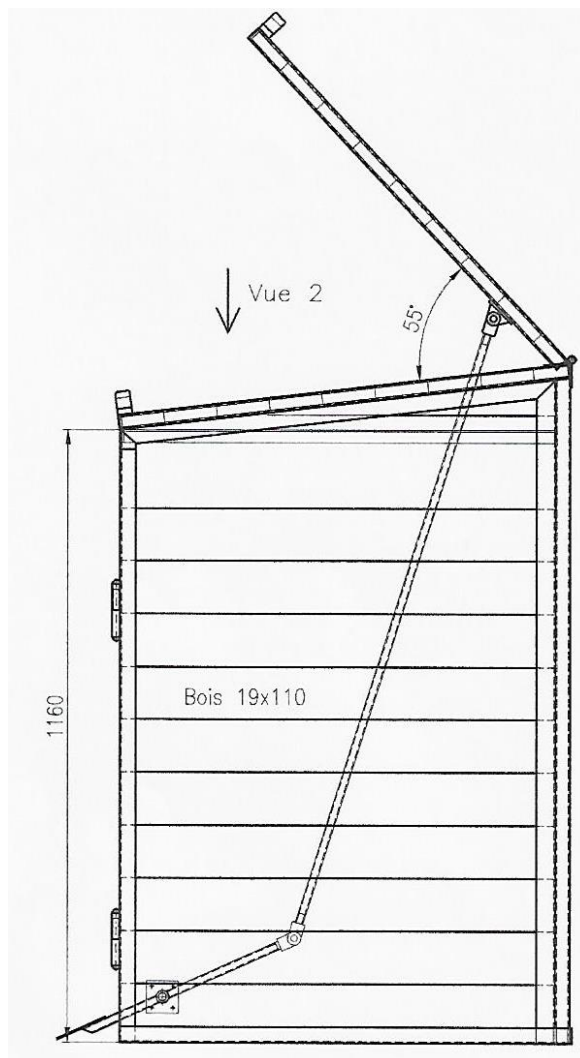


# Ekureuil

Cache-Bacs

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

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

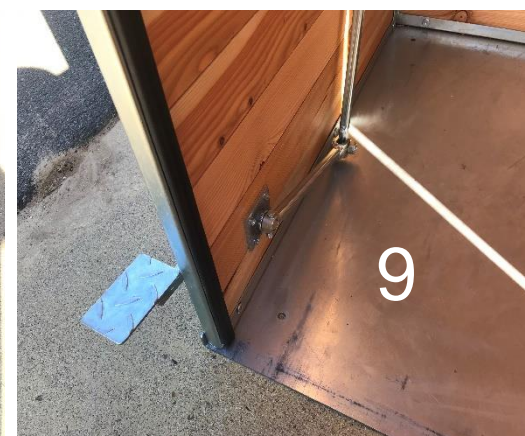
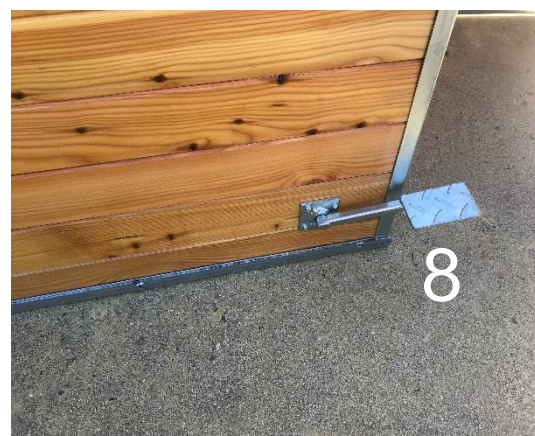


Ekureuil  
Cache-Bacs

# Éléments

Le cache-bac Ekureuil est composé de:

1. **Une trappe supérieure en structure** galvanisée et d'un habillage bois
2. **Corps de la borne-avaloir** fabriqué en tôle galvanisée et des panneaux de bois mélèze 18 mm. Une tôle INOX de 2,5 m d'épaisseur pour la partie introduction facilitant l'entretien lors d'une utilisation pour les bio-déchets.
3. **Porte** avec serrure et poignée pour la collecte du bac intérieur.
4. **Bac intérieur** plastique.
5. **Bielle de liaison** pour ouverture trappe.
6. **Poignée en plastique sur la trappe supérieure.**
7. **Ouverture d'introduction** adaptée aux déchets plastiques ordures ménagères et bio-déchets. Elle est composée d'une tôle inox avec ouverture pour rendre plus facile l'introduction du déchet avec un orifice circulaire au centre pour optimiser la chute des déchets dans le bac prévu à cet effet. Un caoutchouc a été installé sur l'orifice d'introduction.
8. **Pédale d'ouverture de trappe** pour aider le mouvement d'ouverture.
9. **Plancher en tôle galvanisée** pour optimiser la durée de vie du cache-bacs.
10. **Pose sans Génie Civil.**



Ekureuil  
Cache-Bacs

# Équipements

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

Un fond du cache-bacs étanche.

