



## COLONNE ENTERREE 3/ 4/ 5 M3

• Fiche Produit

• Description

Le système est composé d'un caisson en béton, d'une cuve enterrée couverte par une plate-forme piétonnière sur laquelle vient prendre place un avaloir ou borne d'introduction des déchets qui permet à l'utilisateur de jeter ses déchets.  
Lors du vidage par un camion grue, une plate-forme de sécurité vient obstruer la fosse.

• Caractéristiques

Dimensions :

Disponible en 3, 4 et 5 m<sup>3</sup>  
 Profondeur du caisson : 2,20 m  
 Hauteur avaloir : 1040 mm  
 Prise simple crochet, double crochet, kinshofer

Installation :

Creuser la fosse en augmentant les dimensions du caisson de chaque côté de 50 cm pour le remblai.  
 Il n'est pas nécessaire de bétonner le fond de la fosse pour obtenir un sol plat.

Utilisation :

Ouvrir le tambour pour insérer les déchets.  
 Refermer le tambour pour faire basculer les déchets dans la cuve.  
 L'avaloir comporte le de manière apparente pour gagner du temps lors de la collecte le système permettant la collecte comme une colonne de surface.

Garantie : 2 ans

Option: Insonorisation verre, tout type de système de sécurité (palissade, plate-forme avec contrepoids, vérins)

• Avantages

Solidité : le caisson est réalisé en béton armé  
 Maintenance facile  
Optimisation du remplissage de la cuve : le système d'ouverture est placé le long des parois pour ne pas gêner le remplissage de la cuve.  
Facilité d'utilisation : les avaloirs sont munis de tambours pour les OM.  
Sécurité :

- Un système de contre trappe bloque l'accès aux déchets une fois qu'ils ont été introduits dans la cuve par l'avaloir.
- Le tambour se referme en 2 temps pour éviter les pincements des doigts.