

Conteneurs semi-enterrés SemiQ

L'augmentation de la quantité des déchets et des exigences en termes de leur forme et de leur tri pour un traitement ultérieur nécessite également une augmentation progressive de la capacité des points de collecte, souvent situés dans des endroits où chaque mètre carré de superficie est précieux.

L'installation de nos conteneurs semi-enterrés vous permettra d'utiliser plus efficacement l'espace du point de collecte et d'améliorer son aspect et sa propreté. Vos points de collecte ne débordent plus de déchets.



Nos conteneurs peuvent également être utilisés dans les zones où la distance entre les points de collecte est longue. Leur grande capacité permet de réduire la fréquence et les coûts de collecte.

L'aspect des conteneurs est le résultat de notre démarche de développement fondé non seulement sur nos exigences en terme d'aspect mais aussi sur nos exigences en terme d'ergonomie.

Avantages principaux :

- capacité de collecte considérablement plus élevée, $\frac{2}{3}$ de la capacité est déplacée sous terre, la réduction de la fréquence de collecte, entraînant une baisse des coûts et des impacts négatifs sur l'environnement (réduction des émissions, du bruit et du trafic),
- la plupart des déchets sont stockés sous le sol où la température est constante, ce qui ralentit la décomposition des déchets et réduit les odeurs. Les déchets sont stockés jusqu'à une hauteur de 2,5 m, ce qui entraîne un meilleur compactage par son propre poids,
- la réduction du vandalisme et la possibilité de ramasser les déchets, y compris accès des animaux, aspect esthétique et propreté du point de collecte qui ne déborde pas d'ordures.

Spécifications

- Fabriquées en polyéthylène.
- Tous les éléments en aciers sont galvanisés à chaud.
- Les cuves sont constituées d'un silo enterré (environ deux tiers) et d'un récipient intérieur cylindrique amovible.

Vidange

- À l'aide d'une grue hydraulique dans des conteneurs de gros volume ou, le cas échéant, dans des véhicules équipés d'un dispositif de compactage.
- Conteneurs sont équipés du système à deux crochets, pédales ou Kinshofer.

Domaines d'application

- Appropriées pour la collecte du verre, du papier, des plastiques (emballages) et des ordures ménagères résiduelles.

Version de base:

- sac en plastique ou récipient solide intérieur en plastique/acier,
- couvercle standard du tambour de sécurité