



## Conteneur enterré avec compaction et basculeur **PRESSTATION-BIN**

Le conteneur enterré avec compaction et basculeur est la solution indiquée dans des situations où la collecte des déchets se fait en bacs roulants à d'autres endroits, mais où ensuite, ils doivent être regroupés en vue de la collecte. Les bacs roulants sont vidés dans le conteneur enterré avec compaction grâce au basculeur intégré. Une solution adaptée aux complexes immobiliers, petits restaurants en centre ville, hôpitaux, maisons de soins et sièges de sociétés. Grâce à la compaction des déchets, la capacité de remplissage de ce conteneur à compaction peut être 4 à 10 fois supérieure à un conteneur enterré classique, en fonction du type de déchet.

### Flux de déchets

Capacité  
Facteur de compaction

### PET

1.000 kg  
10 x

### OM

max. 1.750 kg  
5 x



## Les avantages de la PRESSTATION BIN

### Avantages

- ✓ Système robuste et fiable de collecte des déchets
- ✓ connection de l'alimentation sans fil
- ✓ contrôle d'accès, sonde de niveau et générateur d'ozone disponibles
- ✓ N'occupe que très peu d'espace
- ✓ Design soigné aucun conteneur de surface ne vient perturber l'environnement
- ✓ Economies substantielles grâce à la diminution des vidanges

### Infrastructure

- ✓ Peut directement être installé dans une infrastructure existante
- ✓ Adaptable aux préformes en bétons les plus courantes
- ✓ Vidange possible en simple, double- ou triple crochets ou Kinshofer
- ✓ Peut directement être intégré dans la logistique de collecte des bacs roulants de complexes immobiliers, dans les petits établissements de l'horeca dans les centres ville, les hôpitaux, les maisons de soins et les sièges d'entreprises.

### Contact

Sidcon Milieutechniek B.V.  
Bijsterhuizen 1120A 6546 AS Nijmegen, Nederland  
+31 24 344 66 82 | info@sidcon.nl