

SYSTÈMES ENTERRÉS DE COLLECTE DE DÉCHETS RECYCLABLES
APPORT VOLONTAIRE

INGENIO G5

LA NOUVELLE GÉNÉRATION



DES SOLUTIONS INNOVANTES

L'ART D'ALLER AU FOND DES CHOSSES

Les grands volumes de déchets générés dans les zones urbaines sont un défi logistique et ergonomique. Les systèmes de collecte ESE vous apportent une solution propre, esthétique et écologique. Ils offrent une logistique de gestion des déchets allégée et ne nécessitent qu'une seule personne pour le vidage, ce qui vous permettra de réaliser des économies et de réduire votre empreinte carbone.



Esthétique aux lignes épurées

INGENIO UNE SOLUTION DE GÉNIE

- Fournit une solution modulaire complète, livrée entièrement ou partiellement préassemblée
- Matériaux durables et de haute qualité pour un système unique en son genre
- Gamme complète de composants optionnels permettant une amélioration constante du produit

UN VOLUME MAXIMUM DANS UN MINIMUM DE PLACE

Au sol, une colonne aux lignes épurées mais, sous terre, une contenance impressionnante allant jusqu'à 5 m³. C'est INGENIO, la solution enterrée pour les gros volumes de déchets dans les zones résidentielles et urbaines où l'esthétique est primordiale. Le système répond à toutes les exigences en termes de manipulation pour les seniors et les enfants sans oublier l'accessibilité pour les utilisateurs en fauteuil roulant.



Ouverture pour inspection

CARACTÉRISTIQUES

- Sécurité absolue grâce à un système de verrouillage des portes de sécurité
- Système de drainage inclus
- 10 ans de garantie sur le cuvelage en béton (C35/45 classe de trafic 45)
- La charge minimale conforme aux normes de la plateforme de sécurité (150 kg) est plus que respectée

FONCTIONNEL ET CONFORME AUX STANDARDS

Lors de la conception de ses produits, ESE prend toujours en compte l'ensemble de la chaîne logistique et d'utilisation, y compris les exigences de remplissage, de vidage, de manipulation, de santé et de sécurité qui se complètent parfaitement. INGENIO est conforme à tous les standards européens et nationaux, il a été contrôlé et certifié en accord avec la norme européenne EN 13071.



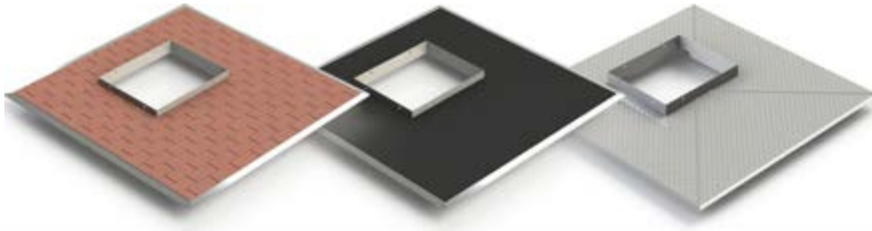
Equinox, une colonne qui a la ligne

CONCEPTION MODULAIRE

Le système INGENIO G5 UWS se compose de différents modules pouvant être combinés dans leur design, taille et montage selon les souhaits du client. Différents modèles de colonnes et d'avaloirs fractionnés font du système INGENIO un modèle de perfection dans le domaine des systèmes enterrés de collecte des déchets recyclables.



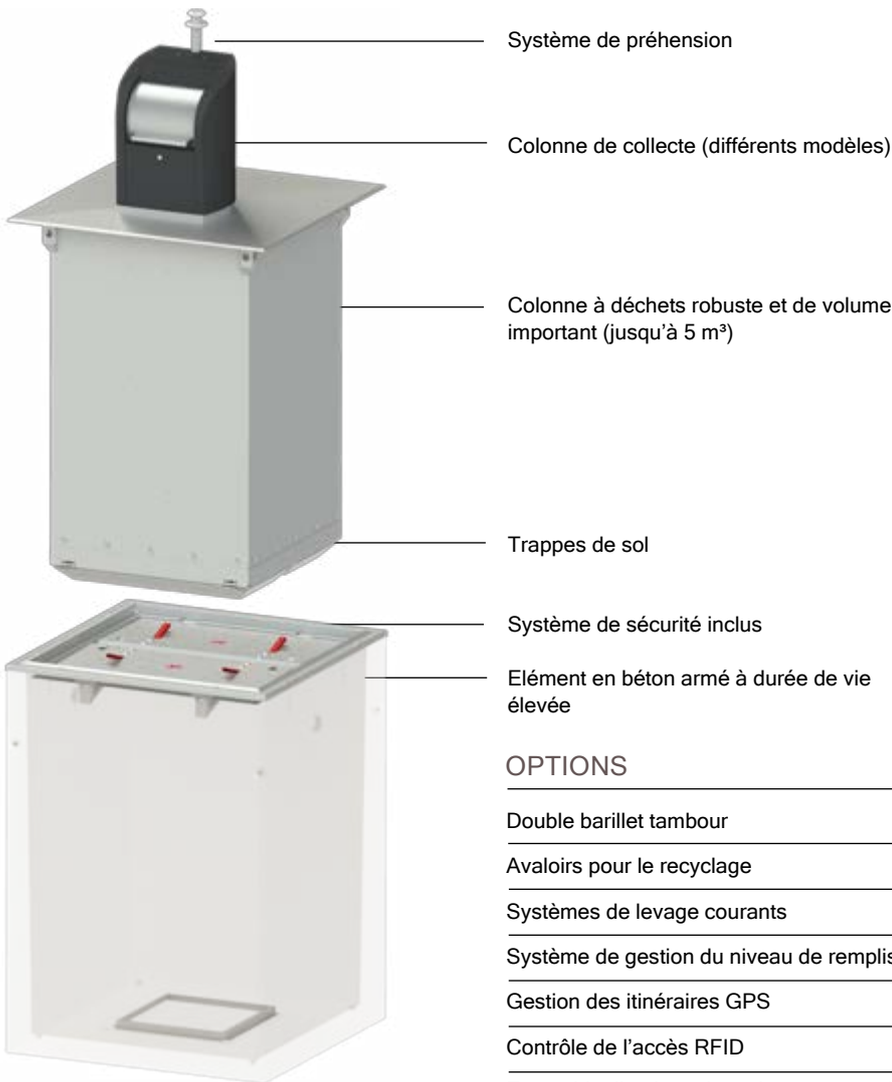
Plusieurs modèles d'avaloirs disponibles pour la colonne de collecte Evolution



Différents modèles de plateforme piétonnière disponibles

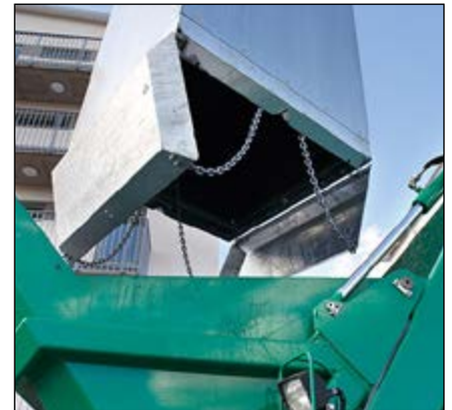


Système de préhension à crochets simples, doubles ou triples ou à champignon en accord avec la norme DIN EN 13071-3



OPTIONS

- Double barillet tambour
- Avaloirs pour le recyclage
- Systèmes de levage courants
- Système de gestion du niveau de remplissage
- Gestion des itinéraires GPS
- Contrôle de l'accès RFID
- Ensemble d'options de maintenance et de SAV



ESE - VOS DÉCHETS GAGNENT EN VALEUR



CONTENEURS ROULANTS
POUR DÉCHETS ET MATÉRIAUX
RECYCLABLES COLLECTÉS EN
PORTE À PORTE



COLONNES AÉRIENNES, SEMI-
ENTERRÉES ET ENTERRÉES
COLLECTÉES EN POINTS DE
REGROUPEMENT



GAMME BIO SELECT
CONTENEURS ET COMPOSTEURS
POUR DÉCHETS VERTS ET BIO-
DÉCHETS



CONTENEURS POUR
DÉCHETS DANGEREUX,
CONTENEURS ROULANTS
POUR CARBURANTS,
UNITÉS ROULANTES DE VIDANGE



MOBILIER URBAIN
CORBEILLES À PAPIER



ENQUÊTE ET DISTRIBUTION DE
CONTENANTS, MAINTENANCE
ET LAVAGE, IDENTIFICATION ET
CONTRÔLE D'ACCÈS, GESTION
DE PARC ET FACTURATION

ESE est le plus grand fabricant européen de solutions de stockage temporaire de déchets et matériaux recyclables. Notre vaste gamme de produits s'accompagne d'une prestation de service complète, allant de la gestion des conteneurs jusqu'à leur recyclage en fin de vie. Nos équipes d'experts élaborent des solutions adaptées aux besoins de nos clients. Le développement durable est notre priorité tout au long du processus, depuis la conception et la production de nos produits jusqu'au transport.