

COLONNE AÉRIENNE POINT APPORT VOLONTAIRE

ISLEA



TOUTE UNE GAMME

NOUS AVONS PENSÉ À TOUT

La gamme des dernières colonnes d'apport volontaire Islea n'a pas seulement été améliorée mais aussi étendue. Avec les tailles S, M, L et XL, nous vous proposons une gamme de produits complète et conforme aux standards de collecte des déchets dans les espaces publics. La conception arrondie s'intègre de façon discrète dans les rues, tandis que celle de la base permet un positionnement précis de plusieurs conteneurs.

1. DE NOMBREUX CRITÈRES

- Peut être vidé par un seul opérateur
- Construit en matériaux recyclables
- Niveau de remplissage optimum des colonnes
- La zone d'insert permet une variété d'opercules adaptés
- optionnelle Insonorisation optionnelle
- Coque empilable pour une optimisation du transport
- Grande durée de vie grâce au polyéthylène résistant aux UV
- Léger et robuste grâce à une technique de production par rotomoulage

2. SYSTÈMES DE PRÉHENSION ET TRAPPES

Préhension	Système d'ouverture
Simple crochet	Une seule trappe d'ouverture avec palpeur ou ridelle
	
Double crochet	Deux trappes d'ouverture
	
Système à champignon	Deux trappes d'ouverture
	



Double crochet



Système à champignon



TECHNICAL DATA

	ISLEA S	ISLEA M	ISLEA L	ISLEA XL
Volume utile (m ³)	2.1	2.4	3	4
Poids du conteneur (kg)	130	140	250	320
Poids total max. admissible (kg)	970	1100	1450	1920
A Hauteur globale (mm)	1874	2216	2260	2260
B Largeur globale (mm)	1400	1750	2040	2300
C Profondeur globale (mm)	1664	1190	1190	1340
D Hauteur de remplissage (mm)	1365	1694	1683	1683
Surface au sol (m ²)	2.3	2.1	2.4	3.1
Enjoliveur pour le verre (Ø mm)	152	152	152	152
Enjoliveur pour le papier / les emballages (mm)	250 x 150	250 x 150	250 x 150	250 x 150
Plastron pour le verre (Ø mm)	160	160	160	160
Plastron pour le papier / les emballages (mm)	326 x 145	326 x 145	326 x 145	326 x 145
Préhension	Double crochet	Double crochet	Simple crochet	Simple crochet
	Système à champignon	Système à champignon	Double crochet	Double crochet
			Système à champignon	Système à champignon



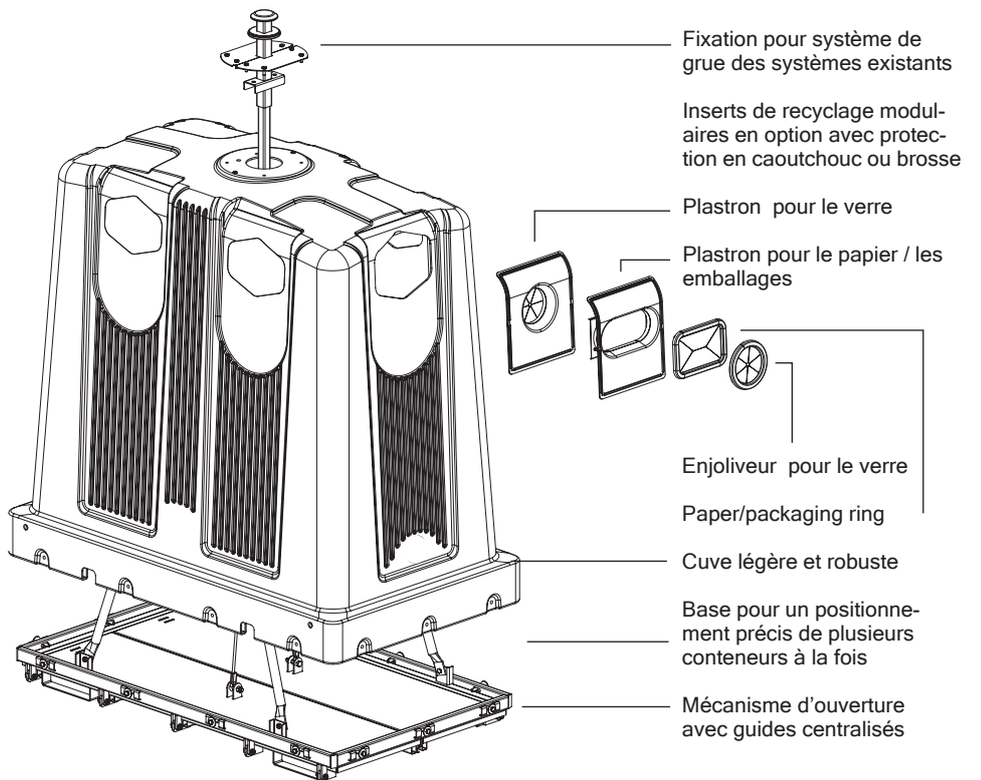
3. FONCTIONNEL ET CONFORME AUX STANDARDS

ESE prend toujours en compte l'ensemble de la chaîne logistique et d'application lors de la conception de ses produits, y compris les exigences de remplissage, de vidage, de gestion, de santé et de sécurité. Le modèle Ingenio est conforme à tous les standards européens et nationaux actuels et il est certifié en accord avec la norme européenne NF EN 13071.

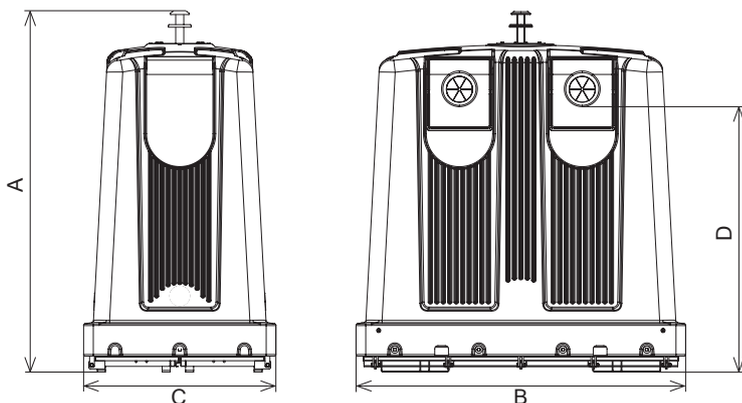


COULEURS STANDARDS

Gris	RAL 7037
Bronze	RAL 7013
Vert	RAL 6004
Bleu	RAL 5011



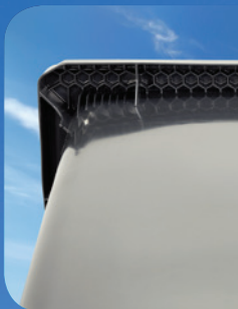
DIMENSIONS



OPTIONS

- Système de mesure du niveau
- Bac à piles
- Insonorisation pour colonne de collecte du verre
- Coque avec retardant feu
- Système d'identification / marquage
- Différents systèmes de préhension: Simple crochet, double crochet, système à champignon
- Opercules pour le verre, le papier ou les emballages

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.