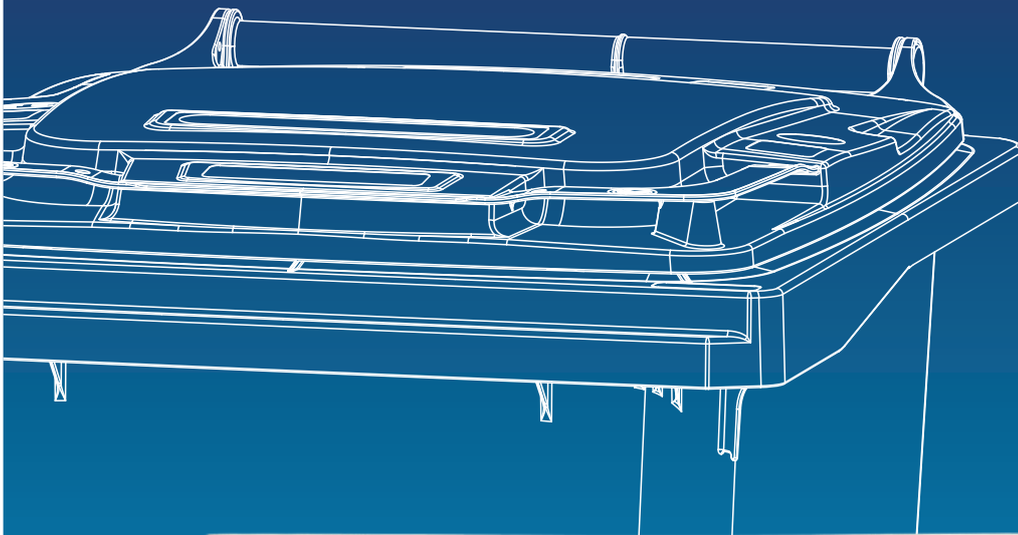


CONTENEURS ROULANTS POUR DÉCHETS RÉSIDUELS ET RECYCLABLES

# CONTENEURS 2 ROUES



# LA DIVERSITÉ SUR DEUX ROUES

## FONCTIONNEL ET CONFORME AUX NORMES

Les exigences en matière de conteneurs à déchets ménagers et recyclables sont aussi diverses que l'offre de produits 2 roues d'ESE. Taille et couleur, ergonomie et systèmes de vidage se combinent à l'infini. La qualité occupe une place tout aussi importante que les aspects environnementaux et la conformité aux normes. La durabilité, la capacité de recyclage et la réduction des bruits ainsi qu'une manipulation aisée lors du remplissage, du vidage, et du déplacement des conteneurs sont des facteurs décisifs dans le développement des produits.

## UN STANDARD TRÈS COMPLET

- Tous les conteneurs 2 roues présentent les caractéristiques suivantes :
- Basculeur DIN optimal grâce à une profondeur plus importante du peigne
  - Structure en nid d'abeille supplémentaire pour la sécurité et la longévité
  - Huit nervures dans le logement de puce pour un maintien durable de celle-ci
  - Roues avec bandage en caoutchouc plein
  - Grande stabilité grâce à un essieu métallique en acier trempé et une protection anti-corrosion de haute qualité
  - Ergonomie optimisée par une poignée à grand diamètre
  - Certification RAL

## AU SERVICE DE LA QUALITÉ

La force d'ESE, ce sont ses produits hautement responsables. Des matériaux choisis pour leur qualité écologique, des volumes adaptés à chaque utilisation, une longue durée de vie : voilà notre philosophie du produit.

Les avantages du matériau PEHD :

- Écologique
- Recyclable
- Durée de vie élevée
- Résistance au gel
- Résistance aux produits chimiques
- Haute résistance aux UV

## OPTIONS DE MARQUAGE

Tous les conteneurs 2 roues d'ESE peuvent être marqués :

- Thermosoudage, par ex. blason municipal
- Marquage par injection des noms de commune etc.
- Étiquetage dans le moule sur demande



Marquage par thermosoudage

## TYPES DE CONTENEURS

### CUVE CL



### CUVE SL



### CUVE DE PETIT CONTENEUR



## CUVE CL

- Conception optimisée sur le plan du CO<sub>2</sub>
- Pédale pour faciliter la bascule
- Amortissement du bruit intégré dans la fixation des roues

## CUVE SL

- Conçu pour l'utilisation sur camions à chargement latéral
- Pédale pour faciliter la bascule
- Amortissement du bruit intégré dans la fixation des roues (sauf 360 l)
- Taille des roues 200 mm, en option 250 et 300 mm

## CUVE DE PETIT CONTENEUR

- Spécialement conçu pour des volumes de 40 - 80 l
- Haute stabilité statique

## COUVERCLE CL COMBINÉ AVEC CLIP :

- Poignée intégrée, continue sur 3 côtés avec poignées ouvertes
- Conception optimisée pour le conteneur CL
- Bord intérieur à condensation
- Pré-amortissement du bruit
- Peut être équipé ultérieurement avec des clips d'identification en couleur.

## COUVERCLE SL À POIGNÉE INTÉGRÉE :

- Poignée intégrée continue sur 3 côtés
- Bord intérieur à condensation
- Amortissement du bruit sur demande

## COUVERCLE À POIGNÉE INTÉGRÉE :

- Poignée intégrée continue sur 3 côtés
- Bord intérieur à condensation
- Amortissement du bruit sur demande

## TYPES DE COUVERCLES

### COUVERCLE CL



### COUVERCLE SL



### COUVERCLE À POIGNÉE INTÉGRÉE



# PETITS CLIPS GRANDS EFFETS

## CONCEPTION DURABLE

La nouvelle gamme de conteneurs CL d'ESE est conçue pour durer. La qualité est un critère essentiel pour qu'un produit soit écologique, car un produit de qualité a plus rarement besoin d'être remplacé.

Le poids est un facteur à prendre en compte pour la manipulation et le transport. Sa conception unique assurant une excellente stabilité, allié à une technique de production innovante, font du CL un poids plume doté d'une nouvelle forme et conçu pour durer.



Grâce à leur capacité d'empilage remarquable et leur faible poids, les conteneurs CL permettent un transport optimisé, réduisant ainsi significativement l'empreinte carbone. L'utilisation moindre de matériau permet d'économiser des ressources, et la qualité élevée de ces conteneurs assure une longue durée de vie. L'utilisation des conteneurs est flexible grâce à des clips de couleur, et ils peuvent contenir jusqu'à 100 % de matériau recyclé.



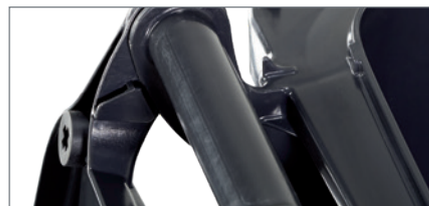
La série CL peut être équipée en option de clips interchangeables dans d'autres coloris qui pourront être fournis à tout moment



La fixation des roues limitant le bruit et l'amortissement du bruit en option sur le couvercle réduisent efficacement les nuisances sonores. Un accès à l'axe de roue fait office de pédale pour faciliter la bascule du bac.



Amortissement du bruit par bouchons en caoutchouc en option



Butée d'amortissement sur la charnière du couvercle



120 l



140 l



180 l



240 l



Opercule pour le verre



Opercule pour les papiers confidentiels



Opercule pour le papier



Opercule pour les emballages

Les conteneurs CL ESE peuvent être livrés avec différents types d'opercules pour les diverses fractions de déchets.

Différents types de verrouillage sont disponibles : du cadenas à la serrure à gravité, ainsi que d'autres options sur demande.



Serrure triangulaire



Serrure à gravité



Cadenas

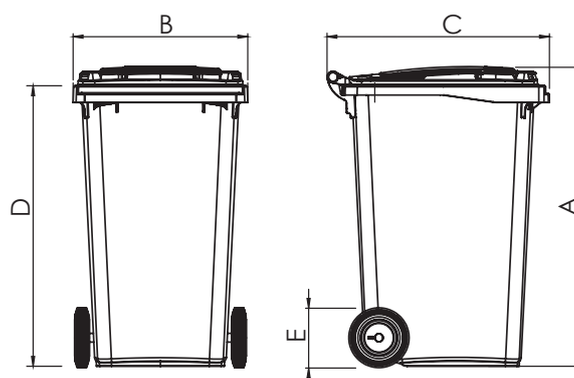


Conteneur CL avec immobilisateur pour aires de repos

## DONNÉES TECHNIQUES

Bacs roulants :	120 CL	140 CL	180 CL	240 CL
Volume nominal (l)	120	140	180	240
Poids net (kg)	8	9	10	11
Poids maxi. admissible (kg)	60	70	90	110
A Hauteur totale (mm)	932	1030	1004	1003
B Largeur totale (mm)	480	480	480	580
C Profondeur totale (mm)	553	553	737	738
D Bord supérieur du peigne (mm)	872	969	940	938
E Diamètre des roues (mm)	200	200	200	200

## DIMENSIONS



Sous réserve de modifications techniques. Les produits ne contiennent aucune substance de la liste SVHC de L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).

# DE QUEL CÔTÉ ÊTES-VOUS ?

## DU CÔTÉ SÛR

La gamme de produits SL optimisée pour les bennes à chargement latéral est synonyme d'efficacité et de flexibilité et se reconnaît facilement aux nervures de renfort verticales à l'avant et à l'arrière. Les connaissances les plus récentes en matière de construction et d'ergonomie ont été intégrées dans la conception de tous les conteneurs SL. Le système intégré d'ouverture à pédale épargne votre dos et la réduction du bruit au niveau de la fixation des roues assure un confort sonore appréciable.



Système de bascule au pied ergonomique

## ÉQUIPEMENT COMPLET

- Nervures pour stabiliser le conteneur à l'avant et à l'arrière
- Bascule aisée sur les roues pour franchir les bordures de trottoir
- Toute la gamme SL est dotée de roues de diamètre de 200 mm ou plus en option
- Amortissement des roues pour réduire le bruit (en option avec le 360 SL)
- Pallier d'essieu sur le bord du conteneur en empilement (sauf 240 SL)

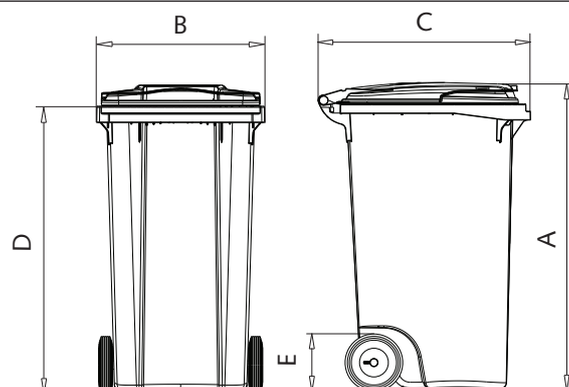
Pour la série SL, une fixation pour sac à déchets, un immobilisateur pour aires de repos et une pédale d'ouverture du couvercle sont également disponibles.



## DONNÉES TECHNIQUES

Bacs roulants :	120 SL	180 SL	240 SL	360 SL
Volume nominal (l)	120	180	240	360
Poids net (kg)	9	12	13	15
Poids maxi. admissible (kg)	60	90	110	160
A Hauteur totale (mm)	974	1065	1079	1112
B Largeur totale (mm)	479	479	583	585
C Profondeur totale (mm)	555	744	737	880
D Bord supérieur du peigne (mm)	905	990	1005	1020
E Diamètre des roues (mm)	200/250	200/250	200/250	200/300

## DIMENSIONS



Sous réserve de modifications techniques. Les produits ne contiennent aucune substance de la liste SVHC de L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).



120 l



180 l



240 l



360 l

La poignée en tube ergonomique avec un grand diamètre permet une manipulation en toute sécurité.

Le modèle 120 SL peut être doté d'une troisième poignée en option. La poignée fixée sur le bas de la partie frontale facilite la manipulation dans des endroits difficiles d'accès (par ex. escaliers ou cave).

La collerette DIN est dotée d'une structure en nid d'abeille pour la sécurité et la longévité.

La série SL d'ESE peut être livrée avec une serrure à gravité ou d'autres types de serrures sur demande.

Les couvercles SL peuvent être équipés de différents types d'ouverture.



La poignée en tube asymétrique accroît la sécurité de manipulation



Conteneur 120 SL avec troisième poignée en option



Diamètre des roues 200 mm ou plus en option



Collerette robuste



Serrure à gravité sur demande



Amortissement du bruit au niveau du couvercle

# NOS PETITS EN GROS

## LA GRANDEUR DANS LE DÉTAIL

Dans la gamme des conteneurs 2 roues d'ESE, vous trouverez toujours la solution adaptée à vos besoins.

Les petits conteneurs remplacent avantageusement les poubelles rondes utilisées autrefois et sont livrés avec un équipement standard complet et de haute qualité. Ils peuvent également être combinés avec de nombreux équipements en option.



40 l

60 l

80 l

## OPTIONS (SÉLECTION)

Types de serrures

Types d'ouvertures

Marquage individuel

Réduction du bruit

Systèmes d'identification

Immobilisateur pour aires de repos

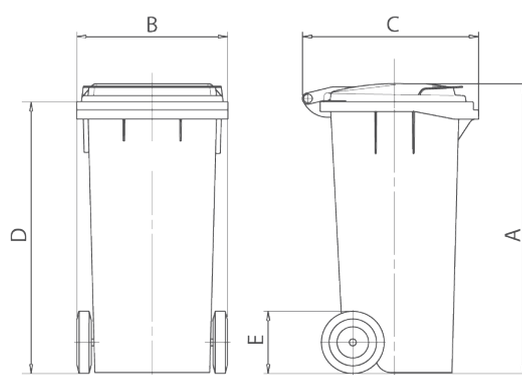


Poignée en tube Ø 27 mm Poignée en tube Ø 27 mm

## DONNÉES TECHNIQUES

Bacs roulants :	40	60	80
Volume nominal (l)	40	60	80
Poids net (kg)	9	9	9
Poids maxi. admissible (kg)	40	50	50
A Hauteur totale (mm)	930	940	940
B Largeur totale (mm)	480	445	445
C Profondeur totale (mm)	554	520	520
D Bord supérieur du peigne (mm)	866	872	870
E Diamètre des roues (mm)	200	200	200

## DIMENSIONS



Sous réserve de modifications techniques. Les produits ne contiennent aucune substance de la liste SVHC de L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).

# GRIS - PLUS DE COULEUR POUR L'ENVIRONNEMENT !

## CONCEPT COULEURS : FORMULE POUR L'ENVIRONNEMENT

Le Concept couleurs de ESE est basé sur une équation simple : moins de couleur = plus de recyclage. Ce concept est matérialisé par des conteneurs basiques gris foncé avec des couvercles de couleurs correspondants aux différentes fractions de déchets. La couleur gris foncé peut être obtenue jusqu'à 100 % avec du plastique recyclé et des mélanges de couleurs.

## GRANDE VARIÉTÉ DE COULEURS

Avec le Concept couleurs, pas besoin de compromis ! 19 couleurs de couvercle sont disponibles. Que ce soit pour 2 ou 4 roues, notre Concept couleurs s'adapte à tous les conteneurs ESE. La gestion de vos conteneurs est ainsi simplifiée et les coûts de stockage et de logistique sont réduits.

## L'ANGE BLEU : UN LABEL POUR L'ENVIRONNEMENT

L'ANGE BLEU est le premier écolabel du monde. Ses critères d'attribution très strictes sont définis par l'Agence fédérale allemande de l'Environnement.



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)

## DÉVELOPPEMENT DURABLE CERTIFIÉ

Les conteneurs durable de ESE peuvent désormais\* se voir attribuer l'écolabel « L'ANGE BLEU car ils sont fabriqués avec du plastique recyclé ». L'origine et la formulation du plastique recyclé utilisé doivent être vérifiés et certifiés EuCertPlast.



## 19 COLORIS

Utilisation de matière recyclée possible sans restriction



FC020	*RAL9011
FC030	*RAL7021
FC099	*RAL8028
FC180	*RAL6020
FC135	*RAL5003

Utilisation limitée de matière recyclée possible



FC040	*RAL6011	FC081	*RAL5015
FC144	*RAL6012	FC032	*RAL7038
FC049	*RAL6017	FC200	*RAL7045
FC110	*RAL1011	FC037	*RAL7013
FC090	*RAL8025	FC034	*RAL7011

Utilisation de matière recyclée impossible



FC060	*RAL2010
FC070	*RAL3020
FC010	*RAL9016
FC050	*RAL1018

\* semblable à

# LA MENTION

# « TRÈS BIEN »

## DES NORMES POUR UNE SÉCURITÉ ACCRUE

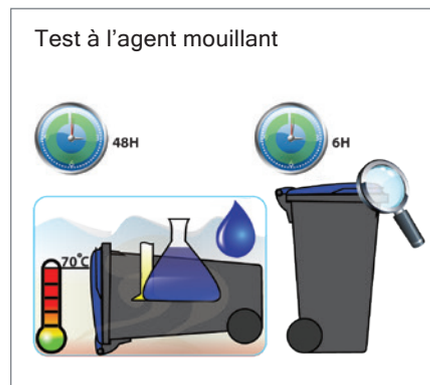
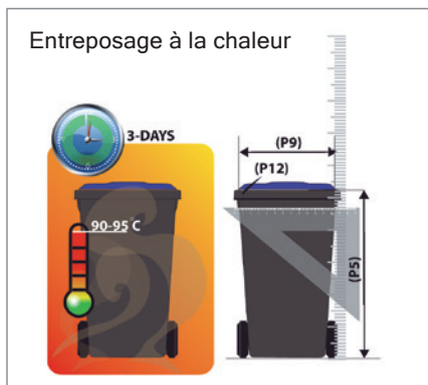
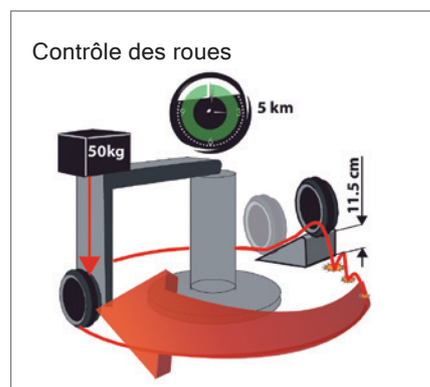
Nos contrôles qualité garantissent la sécurité de l'ensemble des chaînes logistiques et applicatives. Tous les aspects sont parfaitement coordonnés entre eux. Le respect des prescriptions en matière de remplissage, vidage, manipulation, santé et sécurité est contrôlé par des institutions indépendantes. Les conteneurs ESE répondent à toutes les normes et directives européennes et nationales et sont certifiés selon la norme de qualité RAL-GZ 951/1, la plus stricte au monde en la matière.



## QUALITÉ CONTRÔLÉE

Les normes nationales et européennes définissent les exigences minimales de sécurité et de compatibilité des systèmes des conteneurs roulants pour déchets ménagers et recyclables. Cependant, seul le sigle de sécurité RAL, qui comprend des exigences supplémentaires et un contrôle permanent et indépendant de la production, garantit une haute fonctionnalité et qualité des conteneurs.

## VOICI SIX DES 38 ESSAIS QU'UN CONTENEUR CERTIFIÉ RAL DOIT RÉUSSIR :





Cuve CL 140 l avec couvercle SL



Cuve SL 120 l avec couvercle CL



Cuve 60 l avec couvercle GL

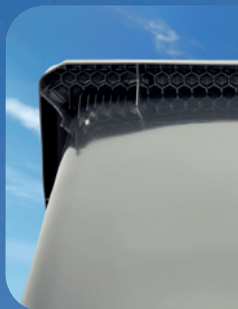
## QUI VA AVEC QUOI ?

Cuve		Couvercle			Roues		
		CL	SL	GL	200	250	300
Petit conteneur	40 l	X	X		X		
	60 l			X	X		
	80 l			X	X		
CL	120 l	X	X		X		
	140 l	X	X		X		
	180 l	X	X	X	X		
	240 l	X			X		
SL	120 l	X	X	X	X	X	
	180 l	X	X	X	X	X	
	240 l		X	X	X	X	
	360 l		X		X		X

X= uniquement sur demande

Sous réserve de modifications techniques !

## ESE - NOUS VALORISONS VOS MATÉRIAUX RECYCLABLES



SYSTÈMES DE COLLECTE  
EN PORTE À PORTE  
CONTENEURS ROULANTS POUR  
DÉCHETS ET MATÉRIAUX  
RECYCLABLES



SYSTÈMES DE COLLECTE  
CENTRALISÉS COLONNES  
(SEMI-)ENTERRÉES  
COLLECTEURS DE DÉCHETS



GAMME BIO SELECT  
CONTENEURS ET COMPOSTEURS  
POUR DÉCHETS DE JARDIN ET  
BIODÉCHETS



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



MOBILIER URBAIN  
CORBEILLES POUR  
ESPACES PUBLICS



GESTION DES CONTENEURS  
DISTRIBUTION,  
ENREGISTREMENT,  
COLLECTE ET RECYCLAGE

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 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.