

INDEX

INDICE

Vertical Collection 06

Collecte Verticale

AMBI 2.5 08

AMBI 2.7 12

AMBI 3.7 16

Rear-End Collection 20

Collecte par l'arrière

AMBI TWO 22

AMBI FOUR 26

Smart Box 28

Smart Box

AMBI 1.0 30

Household Buckets 32

Seaux Ménagers

LOCKEY 34

Selective Waste Bin 36

Poubelle Sélective

AMBI URBAN 38

AMBI BEACH 42



AMBICONCEPT is part of IBERPOLYMERS, a group of leading companies in their fields, united by a common vision of innovation and excellence.



AMBICONCEPT fait partie d'IBERPOLYMERS, un groupe d'entreprises leaders dans leurs domaines d'activité, unies par une vision commune d'innovation et d'excellence.

ABOUT US

À PROPOS
DE NOUS

We are a Portuguese company specializing in the marketing of products and solutions for urban waste management. Our commitment to innovation allows us to offer technological solutions that meet the specific needs of each customer. We are a national and international reference that has established itself through quality, trust, and sustainability, building long-term relationships with clients, partners and employees, and taking responsibility for creating a more sustainable future.

Nous sommes une entreprise portugaise spécialisée dans la commercialisation de produits et de solutions pour la gestion des déchets urbains. Notre engagement en faveur de l'innovation nous permet d'offrir des solutions technologiques adaptées aux besoins spécifiques de chaque client. Nous sommes une référence nationale et internationale, reconnue pour la qualité, la confiance et la durabilité, en construisant des relations durables avec nos clients, partenaires et collaborateurs, tout en assumant la responsabilité de la construction d'un avenir plus durable.



VERTICAL COLLECTION

COLLECTE VERTICALE

Designed with your city in mind, the AMBI Vertical Collection offers large collection capacity, functionality and intuitive design. It is a versatile and easy-to-use solution that contributes to a cleaner, well maintained and more sustainable urban space.

Conçue en pensant à votre ville, la solution de Collecte Verticale AMBI offre une grande capacité de collecte, alliant fonctionnalité et design simple et intuitif. C'est une solution polyvalente et facile à utiliser, qui contribue à un espace urbain plus propre, bien entretenu et durable.

AMBI 2.5

AMBI 2.7

AMBI 3.7





VIDRO

PLÁSTICO & METAL

FEATURES

MATERIALS

Container made of high-density rotomoulded polyethylene (HPDE) with high UV resistance. Lifting system made of S235JR steel with hot-dip galvanisation treatment, in accordance with standard NP EN ISO 1461, with polyethylene lower doors to reduce noise during use.

FUNCTIONALITY

The different lifting systems allow easy adaptation to each city's needs. Container emptying is carried out through the opening of the lower door, which is mechanically locked when placed on the ground. The use of different colours and customizable inlets on the containers facilitates waste type identification.

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Conteneur en polyéthylène haute densité rotomoulé (HPDE) à haute résistance aux UV. Système de levage en acier S235JR galvanisé à chaud, conformément à la norme NP EN ISO 1461, avec portes inférieures en polyéthylène pour réduire le bruit pendant l'utilisation.

FONCTIONNALITÉ

Les différents systèmes de levage permettent une adaptation facile aux besoins de chaque ville. La vidange du conteneur s'effectue par l'ouverture des portes inférieures, qui se verrouillent mécaniquement lorsqu'il est posé au sol. L'utilisation de différentes couleurs et d'orifices personnalisables sur les conteneurs facilite l'identification du type de déchet.



Simple Ring
Anneau Simple



Double Ring
Anneau Double



Kinshofer system
système Kinshofer



Easy Step
Easy Step

OPTIONS

- Customisation options - PVC plates, stickers or screen printing.
 - Possibility of applying battery container.
 - UHF RFID tags.
 - Fill-level sensor.
 - Other referencing and/or geolocation systems.
 - Easy Step
- Options de personnalisation - panneaux en PVC, autocollants ou sérigraphie.
 - Possibilité d'appliquer des boîtes de collecte de piles.
 - Étiquettes RFID UHF.
 - Capteur de niveau de remplissage.
 - Autres systèmes de référencement et/ou de géolocalisation.
 - Easy Step

COLOURS COULEURS



DIMENSIONS

Width	1 280 mm
Depth	1 165 mm
Height	1 810 mm
Height to the opening	1 465 mm
Nominal volume	2.5 m ³

Largeur	1 280 mm
Profondeur	1 165 mm
Hauteur	1 810 mm
Hauteur à l'ouverture	1 465 mm
Volume nominal	2.5 m ³

The AMBI 2.5 delivers dependable performance for day-to-day urban maintenance. Its practical design and straightforward operation make it a trusted solution, with its value consistently proven in real field conditions. Supporting cleaner and better-managed public spaces, it offers cities a reliable tool for sustainable urban care.

L'AMBI 2.5 offre des performances fiables pour l'entretien urbain quotidien. Sa conception pratique et sa simplicité d'utilisation en font une solution de confiance, dont la valeur est régulièrement démontrée sur le terrain. Contribuant à des espaces publics plus propres et mieux gérés, elle offre aux villes un outil fiable pour un entretien urbain durable.



Noise Reduction
Réduction du Bruit



Communication Panel
Zone de Communication



Easy to Clean
Facile à Nettoyer



Access Control
Contrôle d'accès



Built for reliable everyday performance

Conçu pour une performance quotidienne fiable

The AMBI 2.5 vertical collection container is a versatile, easy-to-install solution that allows customisation with colours and graphics. It also enables the integration of additional elements, increasing the range of collection possibilities. The use of the lifting system is ideal for glass collection in urban and historic areas with a high concentration of bars and restaurants. Glass separation and transport are carried out in an AMBI TWO container, serving as an essential part of the operation.

Le conteneur de collecte verticale AMBI 2.5 est une solution polyvalente et facile à installer, permettant la personnalisation par les couleurs et graphismes. Il offre également la possibilité d'intégrer d'autres éléments, élargissant ainsi la gamme des possibilités de collecte. L'utilisation du système de basculement est idéale pour la collecte du verre dans les zones urbaines et historiques à forte concentration de bars et restaurants. La séparation et le transport du verre s'effectuent dans un conteneur AMBI TWO, qui constitue un élément essentiel de l'opération.



Assisted Bin Lifter
Élévateur de bacs assisté



UHF RFID tags for container tracking
Fill-level sensor for operation management

Intégration de balises RFID UHF pour la localisation des conteneurs



Glass + Batteries
Verre + Piles

VERTICAL COLLECTION
COLLECTE VERTICALE

AMBI 2.5



Packaging
Emballage



Paper
Papier



Glass
Verre



Mixed Waste
Déchets mélangés

FEATURES

MATERIALS

Container made of high-density rotomoulded polyethylene (HPDE) with high UV resistance. Lifting system made of S235JR steel with hot-dip galvanisation treatment, in accordance with standard NP EN ISO 1461, with polyethylene lower doors to reduce noise during use.

FUNCTIONALITY

The different lifting systems allow easy adaptation to the solutions of each city. Container emptying is carried out through the opening of the lower doors, which are mechanically locked when placed on the ground. The use of different colours and customizable inlets on the containers facilitates waste type identification.



Double Ring
Anneau Double



Kinshofer system
Système Kinshofer



F90 system
Système F90



Retention basin
Bassin de rétention

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Conteneur en polyéthylène haute densité rotomoulé (HPDE) à haute résistance aux UV. Système de levage en acier S235JR galvanisé à chaud, conformément à la norme NP EN ISO 1461, avec portes inférieures en polyéthylène pour réduire le bruit pendant l'utilisation.

FONCTIONNALITÉ

Les différents systèmes de levage permettent une adaptation facile aux solutions de chaque ville. La vidange du conteneur s'effectue par l'ouverture des portes inférieures, qui se verrouillent mécaniquement lorsqu'il est posé au sol. L'utilisation de différentes couleurs et d'orifices personnalisables sur les conteneurs facilite l'identification du type de déchet.

OPTIONS

- Customisation options - PVC plates, stickers or screen printing.
 - Possibility of applying battery container.
 - UHF RFID tags.
 - Fill-level sensor.
 - Other referencing and/or geolocation systems.
- Options de personnalisation - panneaux en PVC, autocollants ou sérigraphie.
 - Possibilité d'appliquer des boîtes de collecte de piles.
 - Étiquettes RFID UHF.
 - Capteur de niveau de remplissage.
 - Autres systèmes de référencement et/ou de géolocalisation.

COLOURS COULEURS



DIMENSIONS

Width	1 450 mm
Depth	1 690 mm
Height	1 580 mm
Height to the opening	1 200 mm
Nominal volume	2.7 m ³

Largeur	1 450 mm
Profondeur	1 690 mm
Hauteur	1 580 mm
Hauteur à l'ouverture	1 200 mm
Volume nominal	2.7 m ³

Designed with your city in mind, the AMBI 2.7 offers large collection capacity, combining functionality with a simple, intuitive design. It is a versatile and easy-to-use solution that contributes to a cleaner, well-maintained and more sustainable urban space.

Conçu en pensant à votre ville, l'AMBI 2.7 offre une grande capacité de collecte, alliant fonctionnalité et design simple et intuitif. C'est une solution polyvalente et facile à utiliser, qui contribue à un espace urbain plus propre, bien entretenu et durable.



Noise Reduction
Réduction du Bruit



Communication Panel
Zone de Communication



Easy to Clean
Facile à Nettoyer



Access Control
Contrôle d'accès



Modern design for optimised urban integration

Design moderne pour une intégration urbaine optimisée

The AMBI 2.7 vertical collection container is a versatile, easy-to-install solution that allows customisation with colours and graphics. It also enables the integration of additional elements, increasing the range of collection possibilities. The use of the lifting system is ideal for glass collection in urban and historic areas with a high concentration of bars and restaurants. Glass separation and transport are carried out in an AMBI TWO container, serving as an essential part of the operation.

Le conteneur de collecte verticale AMBI 2.7 est une solution polyvalente et facile à installer, permettant la personnalisation par les couleurs et graphismes. Il offre également la possibilité d'intégrer d'autres éléments, élargissant ainsi la gamme des possibilités de collecte. L'utilisation du système de basculement est idéale pour la collecte du verre dans les zones urbaines et historiques à forte concentration de bars et restaurants. La séparation et le transport du verre s'effectuent dans un conteneur AMBI TWO, qui constitue un élément essentiel de l'opération.



Assisted Bin Lifter
Élévateur de bacs assisté



UHF RFID tags for container tracking
Fill-level sensor for operation management

Intégration de balises RFID UHF pour la localisation des conteneurs



Glass + Batteries
Verre + Piles

VERTICAL COLLECTION
COLLECTE VERTICALE

AMBI 2.7



Packaging
Emballage



Paper
Papier



Glass
Verre



Mixed Waste
Déchets mélangés

FEATURES

MATERIALS

Container made of high-density rotomoulded polyethylene (HPDE) with high UV resistance. Lifting system made of S235JR steel with hot-dip galvanisation treatment, in accordance with standard NP EN ISO 1461, with polyethylene lower doors to reduce noise during use.

FUNCTIONALITY

The Double Ring lifting system ensures safe, efficient, and reliable handling, allowing seamless integration with urban waste collection requirements. The system includes a 120-litre retention basin designed to contain residual liquids and prevent leakage during operation. An integrated Easy Step access platform provides safe and convenient access to the lifting system, improving ergonomics and facilitating maintenance and handling procedures.



Double Ring
Anneau Double



Additional Capacity
Capacité supplémentaire



Retention Basin
Bassin de rétention



Easy Step
Easy step

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Conteneur en polyéthylène haute densité rotomoulé (HPDE) à haute résistance aux UV. Système de levage en acier S235JR galvanisé à chaud, conformément à la norme NP EN ISO 1461, avec portes inférieures en polyéthylène pour réduire le bruit pendant l'utilisation.

FONCTIONNALITÉ

Le système de levage à double anneau garantit une manutention sûre, efficace et fiable, permettant une intégration parfaite aux exigences de la collecte des déchets urbains. Le système comprend un bassin de rétention de 120 litres conçu pour contenir les liquides résiduels et prévenir les fuites pendant le fonctionnement. Une plateforme d'accès Easy Step intégrée offre un accès sûr et pratique au système de levage, améliorant l'ergonomie et facilitant les opérations de maintenance et de manutention.

OPTIONS

- Customisation options - PVC plates, stickers or screen printing.
 - Possibility of applying battery container.
 - UHF RFID tags.
 - Fill-level sensor.
 - Other referencing and/or geolocation systems.
 - Easy Step
- Options de personnalisation - panneaux en PVC, autocollants ou sérigraphie.
 - Possibilité d'appliquer des boîtes de collecte de piles.
 - Étiquettes RFID UHF.
 - Capteur de niveau de remplissage.
 - Autres systèmes de référencement et/ou de géolocalisation.
 - Easy step

COLOURS COULEURS



DIMENSIONS

Width	1 700 mm
Depth	1 450 mm
Height	1 675 mm
Height to the opening	1 675 mm
Nominal volume	3.7 m ³

Largeur	1 700 mm
Profondeur	1 450 mm
Hauteur	1 675 mm
Hauteur à l'ouverture	1 675 mm
Volume nominal	3.7 m ³

The AMBI 3.7 is a 3700-litre vertical collection container designed for high-capacity performance in demanding urban environments. Quick and easy to install, it ensures perfect ground adhesion and stability without additional interventions, reducing costs and simplifying deployment. A robust, reliable, and sustainable solution for modern urban waste management.

L'AMBI 3.7 est un conteneur de collecte verticale de 3700 litres, conçu pour offrir une haute capacité de performance dans des environnements urbains exigeants. Facile et rapide à installer, il assure une parfaite adhérence au sol et une grande stabilité sans interventions supplémentaires, réduisant ainsi les coûts et simplifiant le déploiement. Une solution robuste, fiable et durable pour la gestion moderne des déchets urbains.



Noise Reduction
Réduction du Bruit



Communication Panel
Zone de Communication



Easy to Clean
Facile à Nettoyer



Access Control
Contrôle d'accès



Extra capacity for demanding urban environments

Capacité accrue pour les environnements urbains exigeants

The AMBI 3.7 vertical collection container offers increased capacity and enhanced operational accessibility, representing a significant evolution in efficient urban waste management. Its design allows full customisation with colours and graphics, as well as the integration of additional elements to expand collection possibilities. With its improved structure and handling features, the AMBI 3.0 further optimises the collection cycle, ensuring faster, safer and more ergonomic operations.

Le conteneur vertical AMBI 3.7 offre une capacité accrue et une accessibilité opérationnelle améliorée, représentant une évolution majeure dans la gestion efficace des déchets urbains. Sa conception permet une personnalisation complète des couleurs et des graphismes, ainsi que l'intégration d'éléments supplémentaires pour étendre les possibilités de collecte. Grâce à sa structure et à sa maniabilité optimisées, l'AMBI 3.0 améliore le cycle de collecte, rendant les opérations plus rapides, plus sûres et plus ergonomiques.



Easy operational access
Accès opérationnel facile



UHF RFID tags for container tracking
Fill-level sensor for operation management

Intégration de balises RFID UHF pour la localisation des conteneurs



Glass + Batteries
Verre + Piles



Packaging
Emballage



Paper
Papier



Glass
Verre



Mixed Waste
Déchets mélangés



REAR-END COLLECTION COLLECTE PAR L'ARRIÈRE

The versatility, flexibility and easy adaptation of Rear-End Collection solutions make them an excellent option for both urban and rural areas. Their easy integration with other containers is also an advantage. They offer large collection capacity, functionality and contribute to a cleaner, well maintained and more sustainable urban space.

La polyvalence, la flexibilité et la facilité d'adaptation des solutions de collecte par l'arrière en font une excellente option pour les espaces urbains et ruraux. Leur intégration avec d'autres conteneurs est également un atout. Elles offrent une grande capacité de collecte, de la fonctionnalité et contribuent à des espaces plus propres, mieux entretenus et plus durables.

AMBI TWO
AMBI FOUR



FEATURES

MATERIALS

Made from high-density polyethylene (HDPE), UV and water-resistant, manufactured by injection moulding. Steel fittings with anti-corrosion protection.

FUNCTIONALITY

The AMBI TWO rear-loading container is easy to clean and highly resistant to impact and weather conditions. Designed for optimized stacking, logistics, and transportation, its lifting system complies with DIN standards.



2 wheel sizes
2 tailles de roues



Safety lock
Verrou de sécurité



Pedal for lid opening
Pédale pour ouvrir le couvercle

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Fabriqué en polyéthylène haute densité (HPDE), résistant aux UV et à l'eau, il est fabriqué par moulage par injection. Accessoires en acier avec protection anticorrosion.

FONCTIONNALITÉ

Le conteneur à chargement arrière AMBI TWO est facile à nettoyer et hautement résistant aux chocs et aux intempéries. Conçu pour optimiser l'empilage, la logistique et le transport, son système de levage est conforme aux normes DIN.

OPTIONS

- Digital waste management with UHF RFID tags.
- Fill-level sensor.
- Easily removable wheels (ø 200mm or ø 300mm).
- Customisable body and lid opening (230mm x 45mm).
- Noise reduction on lid opening.
- 3 types of locks: triangular, automatic, manual.
- Integrated pedal for lid opening.
- Gestion numérique des déchets avec étiquettes RFID UHF.
- Capteur de niveau de remplissage.
- Roues facilement démontables (ø 200 ou ø 300 mm).
- Corps et couvercle personnalisable (230 mm x 45 mm).
- Réduction du bruit à l'ouverture du couvercle.
- 3 types de serrures: triangulaire, automatique et manuelle.
- Pédale intégrée pour l'ouverture du couvercle.

COLOURS COULEURS



RAL 5013



RAL 6029



RAL 1023



RAL 7016



RAL 8025

DIMENSIONS

		120L	140L	240L	340L
Width	Largeur	480 mm	480 mm	581 mm	606 mm
Height	Hauteur	939 mm	1021 mm	1078 mm	1108 mm
Depth	Profondeur	553 mm	553 mm	735 mm	870 mm
Weight	Poids	5.5 Kg	5.7 Kg	9 Kg	13.6 Kg
Capacity	Capacité	120 L	140 L	240 L	340 L
Nominal volume	Volume nominal	48 Kg	56 Kg	96 Kg	136 Kg
Wheels Ø	Roues Ø	200-300mm	200-300mm	200-300mm	200-300mm

REAR-END COLLECTION
COLLECTE PAR L'ARRIÈRE

AMBI TWO

This versatile container, with an ergonomic design, ensures safe and efficient handling in daily operations. The different available capacities guarantee good adaptability to various urban contexts. It is perfect for selective waste collection in residential areas or historic city centres.

Ce conteneur polyvalent, au design ergonomique, assure une manipulation sûre et efficace dans les opérations quotidiennes. Les différentes capacités disponibles garantissent une bonne adaptation aux divers contextes urbains. Il est parfait pour la collecte sélective des déchets dans les zones résidentielles ou les centres historiques.



Noise Reduction
Réduction du bruit



Easy to Handle
Manipulation facile



High Durability
Haute durabilité



Personalisation
Personnalisation




AMBI



AMBI FOUR



FEATURES

MATERIALS

Made from high-density polyethylene (HDPE), UV and water-resistant, manufactured by injection moulding. Steel fittings with anti-corrosion protection.

FUNCTIONALITY

The AMBI FOUR rear-loading container is easy to clean and highly resistant to impact and weather conditions. It features a drain plug and four 200mm diameter castor wheels. Designed to optimise stacking, logistics and transportation, its lifting system complies with DIN standards.



DIN or OCHSNER System
Système DIN ou OCHSNER



Lid shock absorbers
Amortisseurs de couvercle



Lid Lock
Verrouillage du couvercle

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Fabriqué en polyéthylène haute densité (HDPE), résistant aux UV et à l'eau, par moulage par injection. Accessoires en acier avec protection anticorrosion.

FONCTIONNALITÉ

Le conteneur à chargement arrière AMBI FOUR est facile à nettoyer et hautement résistant aux chocs et aux intempéries. Il est équipé d'un drain et de 4 roues pivotantes d'un diamètre de 200 mm. Conçu pour optimiser l'empilage, la logistique et le transport, son système de levage est conforme aux normes DIN.

OPTIONS

- Digital waste management with UHF RFID tags.
- Fill-level Sensor.
- Easily removable wheels (  200mm).
- Customizable body and lid (230mm x 45mm).
- Lid shock absorber for noise reduction.
- 3 types of locks: triangular, automatic, manual.
- Integrated pedal for lid opening.
- DIN or OCHSNER System
- Gestion numérique des déchets avec étiquettes RFID UHF.
- Capteur de remplissage.
- Roues démontables (  200mm).
- Récipient Personnalisable (230 mm x 45 mm).
- Amortisseur du couvercle pour la réduction du bruit.
- 3 serrures: triangulaire, automatique et manuelle.
- Pédale intégrée pour l'ouverture du couvercle.
- Système DIN ou OCHSNER

COLOURS COULEURS



DIMENSIONS

	770L	800L		770L	800L
Height	1 263 mm	1 212 mm	Hauteur	1 263 mm	1 212 mm
Width without DIN	1 367 mm	1 375 mm	Largeur sans DIN	1 367 mm	1 375 mm
Width with DIN	1 303 mm	1 370 mm	Largeur avec DIN	1 303 mm	1 370 mm
Depth	775 mm	1 049 mm	Profondeur	775 mm	1 049 mm
Weight	41 Kg	48 Kg	Poids	41 Kg	48 Kg
Capacity	770 L	800 L	Capacité	770 L	800 L
Nominal Volume	320 Kg	440 Kg	Volume nominal	320 Kg	440 Kg
Wheels �	200 mm	200 mm	Roues �	200 mm	200 mm

REAR-END COLLECTION
COLLECTE PAR L'ARRIÈRE

AMBI FOUR

This classic container is the perfect solution for collecting urban solid waste, with safe and efficient handling. It can be integrated with a DIN or OCHSNER lifting system, ensuring easy adaptation to existing collection solutions.

Ce conteneur classique est la solution idéale pour la collecte des déchets solides urbains, avec une manutention sûre et efficace. Il peut être intégré à un système de levage DIN ou OCHSNER, garantissant ainsi une adaptation facile aux solutions de collecte existantes.



Personalisation
Personnalisation



Easy to Clean
Facile à Nettoyer



High Durability
Haute durabilité



Noise Reduction
Réduction du bruit



SMART BOX SMART BOX

An innovative solution. A local selective waste collection system that's more technological, cleaner and easier to maintain. Provides real-time data on usage and available capacity.

Une solution innovante. Un système local de collecte sélective des déchets plus technologique, plus propre et plus facile à entretenir. Fournit des données en temps réel sur l'utilisation et la capacité disponible.

AMBI 1.0



FEATURES

MATERIALS

Made from high-density polyethylene (HDPE), UV-resistant, this solution consists of an outer container manufactured by rotomoulding and an inner AMBI TWO container manufactured by injection moulding. Steel fittings with anti-corrosion protection.

FUNCTIONALITY

The AMBI 1.0 is designed for ground or base installation. Houses an inner 2 wheel AMBI TWO container up to 340 litres. The front door with triangular lock allows access to the inner container for collection and maintenance. Access control available.



Top Cover with Lock

Couvercle supérieur avec serrure



Front Maintenance

Entretien avant



Drainage System

Système de drainage

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD), résistant aux UV, cette solution se compose d'un conteneur extérieur fabriqué par rotomoulage et d'un conteneur intérieur AMBI TWO, produit par injection. Raccords en acier avec protection anticorrosion.

FONCTIONNALITÉ

L'AMBI 1.0 est conçue pour une fixation au sol ou sur base spécifique. Contient un conteneur intérieur AMBI TWO à 2 roues jusqu'à 340 litres. La porte avant avec serrure triangulaire permet l'accès au conteneur intérieur pour la collecte et la maintenance. Contrôle d'accès disponible.

OPTIONS

- Access control and electronic locking with RFID opening.
- Opening conditioned to each user by means of a proximity card.
- Contrôle d'accès et verrouillage électronique avec ouverture RFID.
- Ouverture conditionnée à chaque utilisateur au moyen d'une carte de proximité.

COLOURS COULEURS



RAL 8014



RAL 2010

DIMENSIONS

Width **800 mm**
Height **1475 mm**
Depth **1100 mm**
Open Lid Height **1890 mm**
Capacity **120L/140L/240L/340L**

Largeur **800 mm**
Hauteur **1475 mm**
Profondeur **1100 mm**
Hauteur du couvercle ouvert **1890 mm**
Capacité **120L/140L/240L/340L**

The AMBI 1.0 proximity container with access control has been designed for easy, safe and intuitive use. The user-recognition opening option places this solution at the forefront of innovation.

Le conteneur de proximité AMBI 1.0 avec contrôle d'accès a été conçu pour une utilisation facile, sûre et intuitive. L'option d'ouverture par reconnaissance de l'utilisateur place cette solution à l'avant-garde de l'innovation.



Interior Container
Conteneur intérieur



Access Control
Contrôle d'accès



User Recognition
Reconnaissance des
utilisateurs



Door Lock
Serrure de porte



HOUSEHOLD BUCKETS

SEAUX MÉNAGERS

Organic waste is part of our daily lives. Its selective collection allows for dedicated recovery and reduces the environmental impact of unsorted waste. From your kitchen to the nearest biowaste collection container.

Les déchets organiques font partie de notre quotidien. Leur collecte sélective permet une valorisation dédiée et une réduction de l'impact environnemental des déchets non triés. De votre cuisine au conteneur de collecte de biodéchets le plus proche de vous.

LOCKEY 5L

LOCKEY 7L



RESÍDUOS
ORGÁNICOS
AMBI CONCEPT
MATE 4000000



RESÍDUOS
ORGÁNICOS
AMBI CONCEPT
MATE 4000000



FEATURES

MATERIALS

Made from 100% recyclable polypropylene through the injection moulding process.

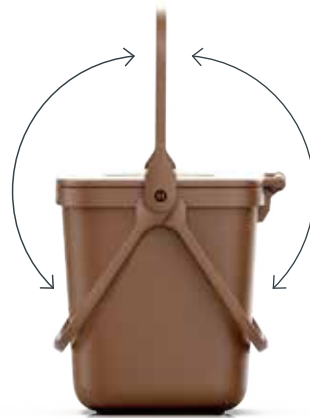
FUNCTIONALITY

The LOCKEY household bucket was designed with functionality in mind: a ventilated lid with a carbon filter to prevent odours, an optional ring to hold a bag, and a handle that locks the lid to avoid accidental spills — practical and suitable for those with pets. It can be washed in the dishwasher.



Ventilated lid with carbon filter

Couvercle ventilé avec filtre à charbon



Handle for transport and lid locking

Poignée pour le transport et verrouillage du couvercle



Bag fixing ring

Anneau de fixation du sac

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Fabriqué en polypropylène 100 % recyclable par procédé de moulage par injection.

FONCTIONNALITÉ

Le seau ménager LOCKEY a été conçu dans un souci de fonctionnalité : un couvercle ventilé avec filtre à charbon pour éviter les odeurs, un anneau optionnel pour fixer un sac et une poignée qui bloque le couvercle afin d'éviter les déversements accidentels — pratique et adapté pour les personnes ayant des animaux de compagnie. Il peut être lavé au lave-vaisselle.

OPTIONS

- Ring to secure the bag.
- Carbon filter to prevent odours.
- Fixing support.
- Personalisation available.
- Laser engraving, thermal printing, screen printing.
- Sequential numbering.
- Anneau pour fixer le sac.
- Filtre à charbon pour éviter les odeurs.
- Support de fixation.
- Personnalisation possible.
- Gravure laser, impression thermique, sérigraphie.
- Numérotation séquentielle.

COLOURS COULEURS



RAL 8025

DIMENSIONS

	LOCKEY 5L	LOCKEY 7L		LOCKEY 5L	LOCKEY 7L
Width	240 mm	240 mm	Largeur	240 mm	240 mm
Height	205 mm	285 mm	Hauteur	205 mm	285 mm
Depth	194 mm	194 mm	Profondeur	194 mm	194 mm
Weight	325 gr	380 gr	Poids	325 gr	380 gr
Capacity	5L	7L	Capacité	5L	7L

HOUSEHOLD BUCKETS
SEaux MÉNAGERS

LOCKEY

The LOCKEY countertop household bin is a clean and aesthetic solution for separating and collecting organic waste at home. By choosing this solution, you are contributing to a more sustainable system that returns resources to nature.

La poubelle de comptoir LOCKEY est une solution propre et esthétique pour séparer et collecter les déchets organiques à la maison. En choisissant cette solution, vous contribuez à un système plus durable qui restitue des ressources à la nature.



Two Sizes
Deux Tailles



Lid Lock
Verrouillage du Couvercle



Ventilated Lid
Couvercle ventilé



Easy to Carry
Transport Facile



100%
RECYCLABLE





SELECTIVE WASTE BIN POUBELLE SÉLECTIVE

AMBI waste bins are a robust and efficient solution for selective waste collection in specific areas such as beach areas or urban spaces. Their attractive design and versatility ensure easy adaptation to different environments.

Les poubelles AMBI constituent une solution robuste et efficace pour la collecte sélective des déchets dans des zones spécifiques telles que les plages ou les espaces urbains. Leur design attrayant et leur polyvalence garantissent une adaptation aisée à différents environnements.

AMBIURBAN

AMBI BEACH



PAPEL & CARTÃO

VIDRO

PLÁSTICO & METAL

LIXO COMUM

FEATURES

MATERIALS

Made from high-density polyethylene (HPDE), UV proof and non-toxic, is manufactured by rotomoulding process. Steel fittings with anti-corrosion protection.

FUNCTIONALITY

The AMBI URBAN bin is highly resistant to impact and weather conditions. Its inner bucket allows for easy collection, maintenance, and corrosion resistance. The smooth surfaces provide a customizable communication area and easy cleaning.

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Fabriqué en polyéthylène haute densité (HPDE), résistant aux UV et non toxique, il est fabriqué par le procédé de rotomoulage. Raccords en acier avec protection anticorrosion.

FONCTIONNALITÉ

La poubelle AMBI URBAN est hautement résistante aux chocs et aux intempéries. Son seau intérieur permet une collecte facile, un entretien simplifié et une résistance à la corrosion. Les surfaces lisses offrent une zone de communication personnalisable et un nettoyage facile.



Floor fixing
Fixation au sol



Safety Lock
Verrou de sécurité



Total Watertightness
Étanchéité totale

COLOURS COULEURS



RAL 5013



RAL 6029



RAL 1023



RAL 7016

DIMENSIONS

Height 1 115 mm
Top Width Ø 510 mm
Bottom Width Ø 680 mm
Opening 200 mm
Capacity 80 L

Hauteur 1 115 mm
Largeur supérieure Ø 510 mm
Largeur inférieure Ø 680 mm
Ouverture 200 mm
Capacité 80 L

SELECTIVE WASTE BIN
POUBELLE SÉLECTIVE

AMBI URBAN

The AMBI URBAN bin is a robust and efficient solution for selective waste collection in urban areas. It can be installed or fixed to the ground and its smooth surfaces allow for easy cleaning and visual customization for the municipality.

La poubelle AMBI URBAN est une solution robuste et efficace pour la collecte sélective des déchets en ville. Elle peut être installée ou fixée au sol, et ses surfaces lisses permettent un nettoyage facile ainsi qu'une personnalisation visuelle pour la municipalité.



Interior Container
Conteneur intérieur



Personalisation
Personnalisation



Lid Lock
Verrouillage du couvercle



Easy Cleaning
Facile à Nettoyer





AMBI BEACH



FEATURES

MATERIALS

Manufactured from high-density polyethylene (HDPE), UV-resistant and non-toxic, produced by rotational moulding. Steel fittings with anti-corrosion protection.

FUNCTIONALITY

The AMBI BEACH is highly resistant to impact and weather conditions. Its inner bucket allows for easy collection, maintenance and corrosion resistance. The smooth surfaces ensure a customizable communication area and easy cleaning.

CARACTÉRISTIQUES

MATÉRIELS

Fabriqué en polyéthylène haute densité (PEHD), résistant aux UV et non toxique, produit par rotomoulage. Raccords en acier avec protection anticorrosion.

FONCTIONNALITÉ

L'AMBI BEACH est un équipement hautement résistant aux chocs et aux intempéries. Son seau intérieur permet une collecte facile, un entretien simplifié et une résistance à la corrosion. Les surfaces lisses offrent une zone de communication personnalisable et un nettoyage aisé.



Anchoring Geometry
Géométrie d'ancrage



Safety Lock
Verrou de sécurité



Total Watertightness
Étanchéité totale

COLOURS COULEURS



RAL 5013



RAL 6029



RAL 1023



RAL 7016

DIMENSIONS

Height	1 115 mm
Top Width Ø	510 mm
Bottom Width Ø	680 mm
Opening	200 mm
Anchor Height	257 mm
Anchor Ø	350 mm
Capacity	80 L

Hauteur	1 115 mm
Largeur supérieure Ø	510 mm
Largeur inférieure Ø	680 mm
Ouverture	200 mm
Hauteur d'ancrage	257 mm
Ancre Ø	350 mm
Capacité	80 L

SELECTIVE WASTE BIN
POUBELLE SÉLECTIVE

AMBI BEACH

The AMBI BEACH waste bin is specially designed for coastal environments, combining durability with a modern look. Its resistant body ensures performance against sun, wind and sea air, while the internal bucket allows easy maintenance. Smooth surfaces support simple cleaning and adaptable communication for beach areas.

La poubelle AMBI BEACH est spécialement conçue pour les environnements côtiers, alliant durabilité et design moderne. Son corps résistant garantit des performances face au soleil, au vent et à l'air marin, tandis que le seau intérieur facilite la maintenance. Ses surfaces lisses permettent un nettoyage simple et une personnalisation adaptée aux zones balnéaires.



Interior Container
Conteneur intérieur



Personalisation
Personnalisation



Lid Lock
Verrouillage du couvercle



Easy Cleaning
Facile à Nettoyer




AMBI

AMBICONCEPT
Rua Diogo Cão 4
2560-383 Paúl
Torres Vedras

Portugal

All information contained in this catalogue is subject to change without notice. Product images are for illustrative purposes only. Colors may vary depending on the monitor or production batch. Decorative elements in the photos are not included with the product. Total or partial reproduction of this technical data sheet without prior authorization is prohibited. All rights reserved to Ambiconcept - Waste Solutions.

Toutes les informations contenues dans ce catalogue sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les images des produits sont fournies à titre indicatif uniquement. Les couleurs peuvent varier selon l'écran ou le lot de production. Les éléments décoratifs présents sur les photos ne sont pas inclus avec le produit. Toute reproduction, même partielle, de cette fiche technique sans autorisation préalable est interdite. Tous droits réservés à Ambiconcept - Waste Solutions.