

**BIHR BOX SYSTEM®**

Guidés par l'expérience de divers collecteurs et collectivités, nos designers ont imaginé un nouvel objet usuel, le **BIHR BOX SYSTEM®**. Esthétique sobre et intemporelle, destiné à la collecte des déchets ménagers jusque dans le centre de nos villes. De nombreuses options sont possibles, éclairage, gestion automatisée, signalétique... La poubelle ne se cache plus.

**PRESENTATION****Ventelles**

Elles favorisent une convection naturelle de l'air, évitent l'échauffement et les nuisances olfactives.

**Trappes**

Afin d'optimiser le remplissage, le B.B.S® est pourvu d'au minimum deux trappes. Elles sont à "pousser" ou à "tirer" pour augmenter la capacité de stockage.

**Socle béton**

Monobloc, il est réalisé en béton architectural. Il peut recevoir diverses finitions : brique, carrelage, peinture...

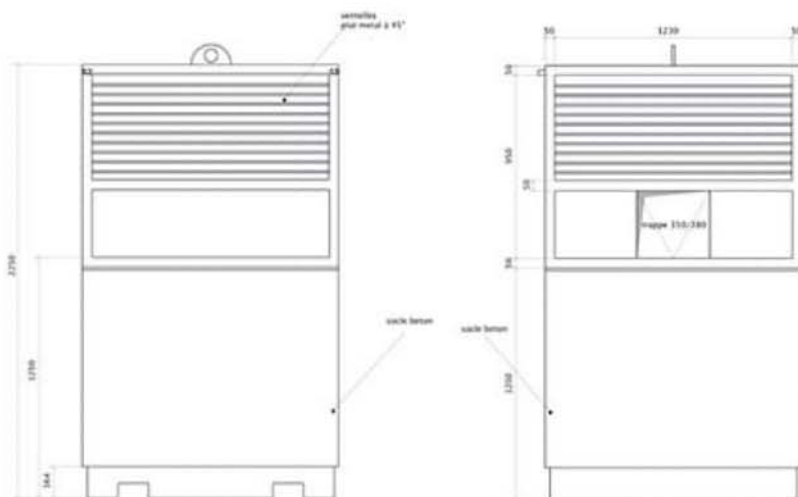
**Type de préhension**

Simple crochet ou système KINSHOFER.

**Gamme BIHR BOX SYSTEM®** [dimensions hors tout]

Réf.	Produit	Caractéristiques	Dimensions (lxLxh)	Volume (m³)
BBS15	Conteneur hors-sol	modèle standard trappe à pousser	133x133x225	1,5
BBS20	Conteneur hors-sol	modèle standard trappe à tirer	133x133x225	2
BBS25	Conteneur hors-sol	modèle standard trappe à pousser	166x166x225	2,5
BBS35	Conteneur hors-sol	modèle standard trappe à tirer	166x166x225	3,5

- Les produits de ce catalogue ne sont pas tous présentés en version standard.  
Merci de nous contacter, pour définir ensemble, une configuration adaptée à votre projet.

**BBS25**166x166x225 • 2,5m<sup>3</sup> • trappes à pousser • simple crochet**BBS15**133x133x225 • 1,5m<sup>3</sup> • trappes à pousser • simple crochet**CONCEPT ENVIRONNEMENTAL**

Entre les systèmes enterrés et les abris pour conteneurs, la colonne **Bihr Box System**® apporte une nouvelle solution alliant une grande capacité de collecte à une esthétique d'intégration. La mise en place du produit ne nécessite aucun génie civil. Mobile, il peut être facilement déplacé en cas de modification du contexte urbain ou d'une erreur d'implantation.

**PRINCIPE DE MANIPULATION**

La partie supérieure de la colonne qui constitue le conteneur est escamotable, elle est manipulée par un système à crochet. Une trappe inférieure libère les déchets dans la benne du camion de collecte. Le conteneur est guidé dans son socle béton par auto-centrage. La liaison entre les deux éléments est sécurisée par un vide anti-pince doigts. Contrairement aux bulles à verre qui lors de leurs manipulations, retrouvent un emplacement anarchique, dans la colonne **Bihr Box System**®, le socle béton reste implanté sur le sol. Il suffit d'un seul homme pour assurer la collecte du conteneur.

**VARIANTES**

Il est possible de personnaliser la partie supérieure métallique en remplaçant les ventelles par une tôle perforée, métal déployé ou panneaux signalétiques.

