



CONTENEURS POUR LA COLLECTE TRIÉE



Les conteneurs GFA et GFB représentent un mode approuvé pour la collecte triée des déchets communaux.

Ils correspondent aux exigences élevées imposées aux conteneurs pour la collecte triée. Ils ont une capacité de charge élevée, leur contenu est difficilement accessible aux personnes qui fouillent les poubelles. La période de garantie de 5 ans, la quelle nous ne pourrions pas garantir sans utilisé des matières de haute qualité et du traitement de surface, vous convaincra aussi de leur qualité.

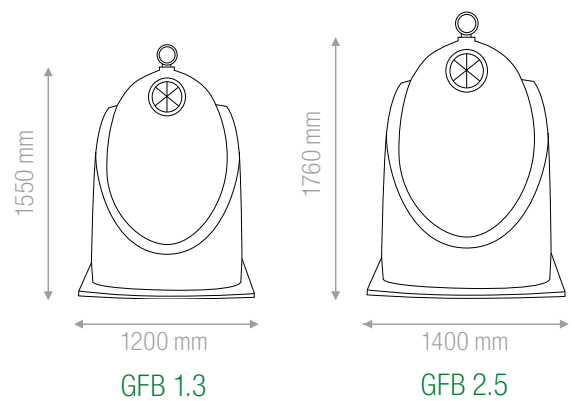


GFB 1.3

Utilisation:

- ils sont destinés à la collecte des déchets communaux solides triés récupérables.

Type	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
GFB 1.3	1200	1200	1550	80
GFB 2.5	1400	1400	1760	100
GFB 3.3	1680	1680	1800	125



Exemples des orifices de remplissage





Spécification:

- sont fabriqués en verre stratifié ayant une haute résistance mécanique,
- toutes les pièces en acier sont galvanisées à chaud,
- la surface extérieure présente une haute résistance aux influences météorologiques et chimiques,
- selon la demande du client on applique des logos, des inscriptions, des numéros, etc.,
- couleur selon la demande du client directement dans la masse du conteneur,
- les fonds pour la gamme GFA sont de manière standard en verre stratifié, pour la gamme GFB en acier.

Vidange:

- pour la vidange on utilise un bras hydraulique, le conteneur est déchargé par le fond dans le véhicule de ramassage de déchets,
- type A – les charnières du fond placées sur la périphérie du conteneur,
- type B – les charnières du fond placées sur la console centrale commune,
- execution pour PAPIER – les tiges à l'intérieur du conteneur sont placées le long des parois intérieures pour ne pas empêcher le déchargement.

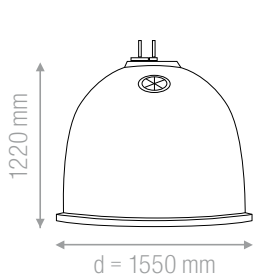
GFA 2.5



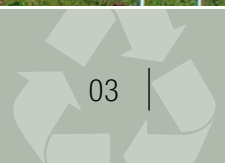
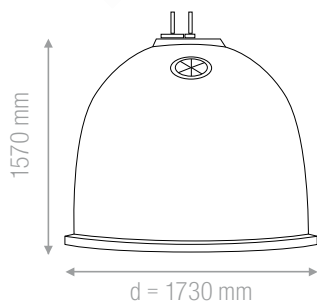
GFA1.5

Type	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Poids (mm)
GFA 1.5	1550	1220	60
GFA 2.5	1730	1570	90

GFA 1.5



GFA 2.5





Avantages principaux

- ils assurent la séparation des déchets,
- ils ne nécessitent pas d'espace en comparaison avec les conteneurs 1100 ltr. par rapport à leurs volume,
- leur exploitation est facile et financièrement non exigeante (effectuée par 1 personne),
- la résistance du verre stratifié aux conditions climatiques (résistants au rayonnement UV, à la corrosion) et aux matières agressives, une longue durée de vie,
- une haute stabilité de forme et un aspect esthétique,
- un nettoyage facile des revêtements pulvérisés.

GFA 4.0

GFA 3.0

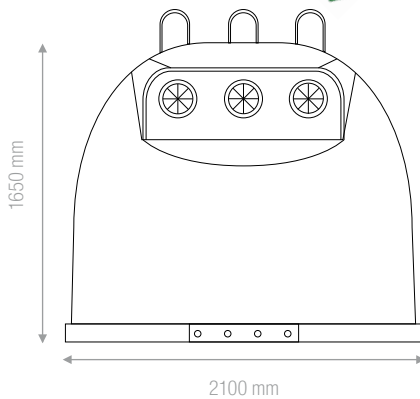


GFA 3.3



Type	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
GFA 3.0	1520	1610	1690	140
GFA 3.3	2100	1700	1650	145
GFA 4.0	1920	1610	1690	150

GFA 3.3



GFA 3.3





Aménagements spéciaux:

- une résistance au feu,
- une insonorisation,
- un modification pour la collecte de plusieurs types de déchets dans 1 conteneur (modèles Duo, Triglo),
- un modification pour un autre système de déchargement (Kinshofer, pédale et autre),
- des différentes versions des orifices de remplissage.

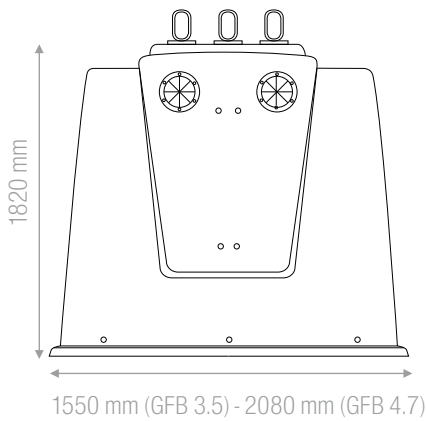


GFB 4.7

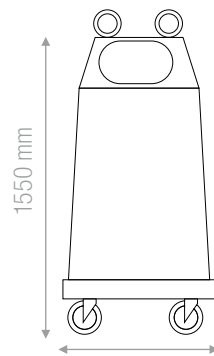


GFB 3.5

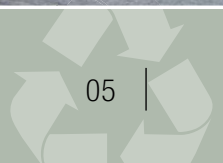
Type	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
GFB 3.5	1550	1830	1820	180
GFB 4.7	2080	1830	1820	220
GFA 300	835	600	1550	40
GFA 900	1055	840	1550	45



1550 mm (GFB 3.5) - 2080 mm (GFB 4.7)

835 mm (GFA 300)
1055 mm (GFA 900)

GFA 900





Les conteneurs de la gamme KTS représentent une solution convenable pour la collecte triée. Ils associent une conception approuvée d'une vidange inférieure et d'un aspect particulier. Leur encombrement permet une exploitation optimale de l'espace du point de la collecte.

Pendant la production, nous utilisons un granulat en polyéthylène de haute qualité sans procéder à l'application des additifs recyclés. Toutes les pièces en acier sont galvanisées à chaud. Après la fin de leur vie, les conteneurs peuvent être recyclés ce qui est un avantage non négligeable.

Notre solution de la version pour le papier et les matières plastiques (en général des déchets encombrants) permet une vidange sans problème. Elle consiste en une direction systématique du mécanisme de vidange le long des parois intérieures (en comparaison avec le mécanisme dirigé au centre de l'espace interne du conteneur).

Nous offrons des riches possibilités de la personnalisation:

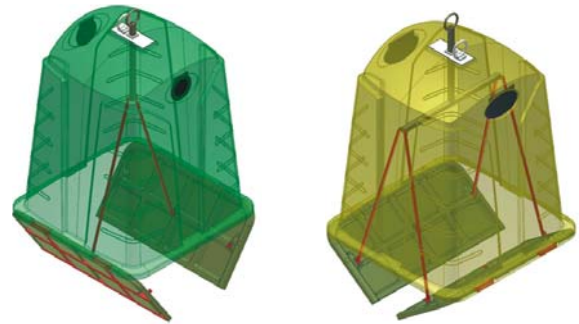
- un logo de relief ou une inscription,
 - un logo complètement en couleur ou une inscription dans la masse du conteneur,
- leur avantage: ils ne s'effacent pas et sont faciles à nettoyer.

Type	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
KTS 1.5	1200	1200	1649	70
KTS 2.1	1200	1400	1715	90
KTS 2.5	1490	1490	1741	110

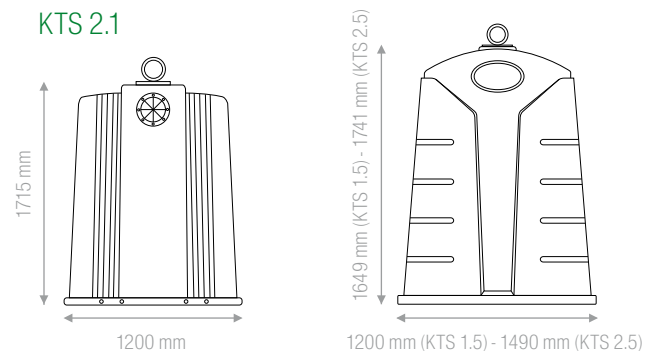
KTS 2.1



Mécanisme de déchargement



KTS 2.1



KTS 1.5





La production de déchets croissant et les exigences qui augmentent sur leur état et tri pour leur traitement ultérieur nécessitent une multiplication progressive de la capacité des points de collecte, qui sont cependant situés souvent dans des espaces où l'on se bat pour chaque mètre carré. En utilisant nos conteneurs semi-enterrés, on parvient à exploiter mieux l'espace du point de la collecte et à améliorer son aspect esthétique et sa propreté. Ils peuvent être aussi utilisés dans les endroits de ramassage éloignés, car la grande capacité permet à prolonger l'intervalle de ramassage et la diminution des frais de la collection.

La réalisation du design est le résultat d'un développement proprement dit tenant compte non seulement du design mais aussi des aspects ergonomiques.

Utilisation:

- convenables pour la collecte du verre, du papier, des matières plastiques et des déchets communaux résiduels mélangés.

Vidange:

- à l'aide d'une grue hydraulique dans des conteneurs à grande capacité, éventuellement dans des véhicules munis d'une superstructure de compactage,
- à deux ou trois bras hydrauliques, à pédales ou Kinshofer.

Spécification:

- ils sont fabriqués en verre stratifié ayant une grande résistance mécanique,
- toutes les pièces en acier sont galvanisées à chaud,
- ils se composent d'un silo extérieur installé dans la terre (environ 2/3) et d'un conteneur intérieur amovible en forme cylindrique.

Type	Volume (m ³)	Diamètre/Hauteur (mm)	Poids (kg)
CSA 3.0	3,0	1450/2775	290
CSA 5.0	5,0	1892/2835	450

CSA 3.0



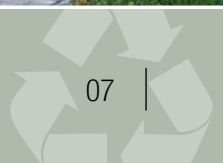
CSA 5.0



CSA 5.0

CSA 5.0

CSA 3.0





ELKOPLAST CZ, s.r.o.
Štefánikova 2664
760 01 Zlín
Czech Republic
tel.: +420 575 571 000
fax: +420 575 571 099
e-mail: elkoplast@elkoplast.cz
www.elkoplast.cz

