



ELKOPLAST



**WERTSTOFFSAMMELBEHÄLTER**



Die Container GFA und GFB stellen eine bewährte Art der getrennten Sammlung vom Kommunalabfall dar.

Sie erfüllen die höchsten Ansprüche, welche an zur getrennten Sammlung bestimmte Container gestellt werden. Sie verfügen über hohe Tragkraft. Nur erschwert können deren Inhalt unbefugte Personen durchsuchen.

Über ihre Qualität kann Sie die 5-jährige Garantie überzeugen, die wir dank dem Einsatz der qualitativ hochwertigsten Materialien und Oberflächenbearbeitung der Einzelteile gewährleisten können.

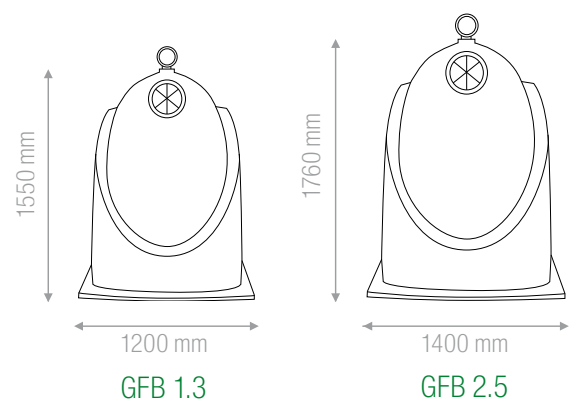


GFB 1.3

### → Einsatz:

- bestimmt zur Sammlung von getrennten, festen kommunalen Abfällen.

Typ	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
GFB 1.3	1200	1200	1550	80
GFB 2.5	1400	1400	1760	100
GFB 3.3	1680	1680	1800	125



### → Beispiele von Einwurfsöffnungen





## ➔ Spezifikation:

- hergestellt aus GFK mit hoher mechanischer Beständigkeit,
- alle Stahlteile werden feuerverzinkt,
- die Außenoberfläche erweist hohe Witterungsbeständigkeit,
- hochwertige Gelcoats und die Technologie von deren Aufbringung gewährleisten die Farbbeständigkeit und mühelose Reinigung der Sprayspritzaufträgen,
- geliefert im beliebigen Farbton,
- Firmenlogos, Aufschriften, Nummern u.ä. werden nach Kundenwunsch direkt in die Masse eines Containers laminiert.

GFA 2.5



GFA 1.5

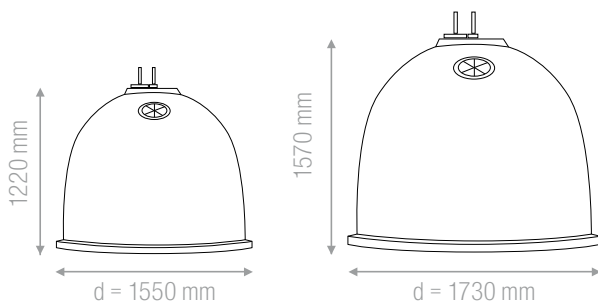


## Entleerung:

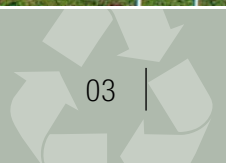
- mit Hilfe von einem hydraulischen Kran in die Großvolumencontainer eventuell in die mit Presseanbau ausgestatteten Fahrzeuge,
- wir liefern für alle zugängliche Entleerungssysteme auf dem Markt,
- Typ A - Scharniere werden an den Wänden des Containers angebracht,
- Typ B - Scharniere werden an einer gemeinsamen Mittelkonsole angebracht,
- Ausführung PAPIER, bzw. Kunststoff - die Zugstangen innerhalb des Containers werden entlang der Innenwände angebracht.

GFA 1.5

GFA 2.5



Typ	Durchm (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
GFA 1.5	1550	1220	60
GFA 2.5	1730	1570	90





### + Hauptvorteile:

- ermöglichen die Vorsortierung von gewählten Rohstoffen vor der nachfolgenden Verarbeitung,
- einfacher und finanziell unaufwendiger Betrieb,
- raumsparend im Vergleich zu den 1100 l-Containern,
- Witterungsbeständigkeit (beständig gegenüber der UV-Strahlung, nichtrostend), beständig gegenüber aggressiven Stoffen,
- hohe Formstabilität,
- ästhetisch ausgewogenes Design,
- mühelose Reinigung der Sprayspritzaufträge.

Typ	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
GFA 3.0	1520	1610	1690	140
GFA 3.3	2100	1700	1650	145
GFA 4.0	1920	1610	1690	150

GFA 4.0

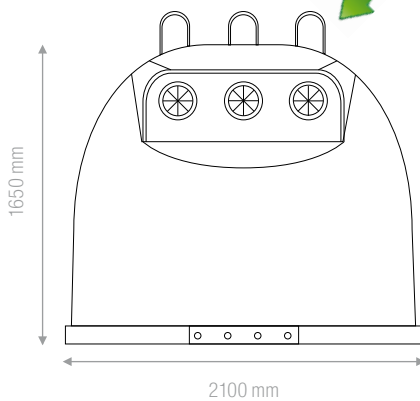
GFA 3.0



GFA 3.3



GFA 3.3



GFA 3.3





### + Sonderausführung:

- feuersichere Ausführung,
- geräuschgedämpfte Ausführung,
- feuerverzinkter Stahlboden bei den Modellen GFA,
- Ausführung zur Sammlung von mehreren Abfallarten in 1 Container (Modelle Duo, Triglo),
- Ausführung für ein anderes Entleersystem (Kinshofer, Pedal),
- verschiedene Ausführungen von Einwurfsöffnungen.

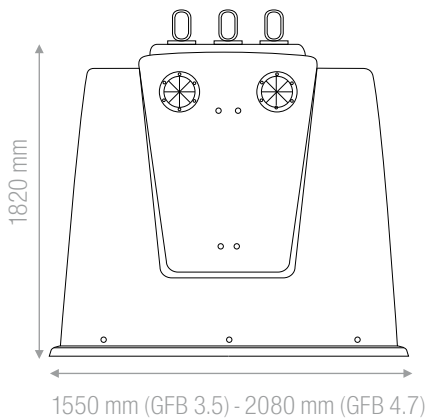
Typ	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
GFB 3.5	1550	1830	1820	180
GFB 4.7	2080	1830	1820	220
GFA 300	835	600	1550	40
GFA 900	1055	840	1550	45



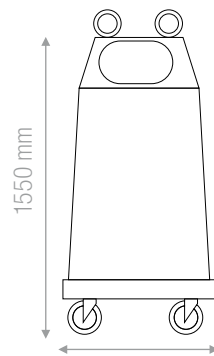
GFB 4.7



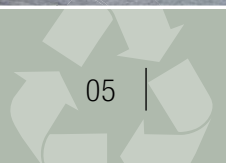
GFB 3.5



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

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

GFA 900





Container der Reihe KTS stellen eine geeignete Lösung der Abfallsortierung dar. Sie verbinden eine bewährte Konzeption des unteren Entleersystems mit unverwechselbarem Design. Ihr Grundriss ermöglicht eine optimale Nutzung des Raumes auf der Sammlungsstelle.

Zur Herstellung unserer KTS Container benutzen wir ausschließlich qualitativ hochwertiges Polyethylengranulat, wir verzichten auf wiederverwertete Zusatzstoffe. Alle Stahlbauteile werden feuerverzinkt. Nach Ablauf ihrer Nutzungsdauer besteht ein erheblicher Vorteil in ihrer vollen Wiederverwertbarkeit.

Unsere Lösung - Trennung des Altpapiers vom Kunststoff (im allgemeinen eine Art vom raumaufwendigen Abfall) ermöglicht eine problemlose Entleerung. Sie basiert auf der konsequenten Führung des Entleermechanismus entlang der Innenwände (im Vergleich zu dem durch die Mitte des Containersinnenraumes geführten System).

### + Wir bieten Ihnen zahlreiche Möglichkeiten einer Personalisierung:

- Prägung Ihres Logos oder Aufschrift,
- vollfarbiges Logo oder Aufschrift in der Masse des Containers (vorteilhaft ist ihre Unverwischbarkeit und einfache Reinigung).

Typ	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
KTS 1.5	1200	1200	1649	70
KTS 2.1	1200	1400	1715	90
KTS 2.5	1490	1490	1741	110

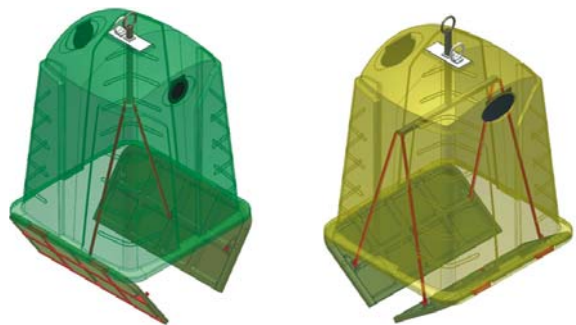
#### KTS 1.5



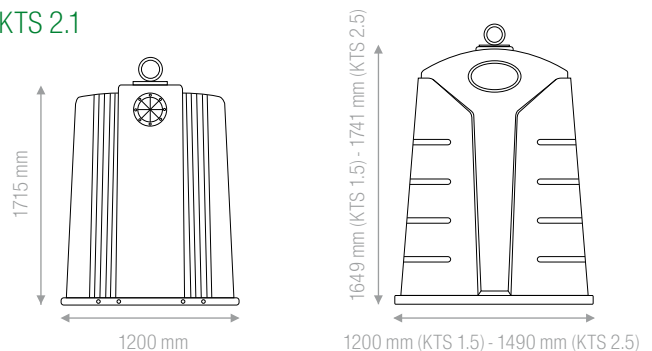
#### KTS 2.1



#### Entleerungsmechanismus



#### KTS 2.1





Mit der sich ständig erhöhenden Produktion von Abfällen und wachsenden Anforderungen auf deren Zustand und Sortierung aus dem Grunde ihrer nächsten Verarbeitung muss man heutzutage die Kapazität der Sammlungsstellen allmählich erhöhen, die oft auf Stellen plaziert sind, wo um jeden Quadratmeter gekämpft wird. Mit Einsatz unserer Halbuntergrund-Container können Sie den Raum um die Sammlungsstelle besser ausnutzen und zugleich verbessern Sie ihren Eindruck und Sauberkeit, die Sammlungsstellen überquellen nicht mehr mit Abfällen. Ihre zweckmäßige Anwendung finden diese Container auch in den Gebieten mit längeren Einbringungsentfernungen, da die große Kapazität die Verlängerung der Einbringungsperiode sowie die Senkung von Einbringungskosten.

Die Designgestaltung stellt ein Ergebnis eigener Entwicklung dar, welche nicht nur das Aussehen, sondern auch ergonomische Gesichtspunkte berücksichtigt.

### Einsatz:

- geeignet zur Sammlung vom Glas, Altpapier, Kunststoff und kommunalen Restmischabfällen

### Entleerung:

- mittels eines hydraulischen Armauflader in die Abrollcontainer oder in die Fahrzeuge mit Pressaufbau ausgestattet,
- zur Entleerung wird ein hydraulischer Armauflader benutzt, der Container wird vom unten in ein Abfuhrfahrzeug entleert,
- das System der Bodenöffnung: mit Pedal, mit zwei Haken oder Kinshofer.

### Spezifikation:

- hergestellt aus GFK mit hoher mechanischen Beständigkeit, alle Stahlteile werden feuerverzinkt.

Typ	Volumen (m <sup>3</sup> )	Durchm/Höhe (mm)	Gewicht (kg)
CSA 3.0	3,0	1450/2775	290
CSA 5.0	5,0	1892/2835	450

CSA 3.0

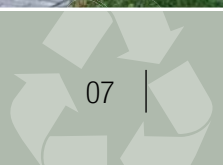
CSA 5.0



CSA 5.0

CSA 5.0

CSA 3.0





ELKOPLAST CZ, s.r.o.  
Štefánikova 2664  
76001 Zlín  
Tschechische Republik  
tel.: +420 575 571 000  
fax: +420 575 571 099  
e-mail: [elkoplast@elkoplast.cz](mailto:elkoplast@elkoplast.cz)  
[www.elkoplast.cz](http://www.elkoplast.cz)

