

208_{Kg}

VLASTNÍ HMOTNOST

3.200_L

OBJEM

800_{Kg}

HMOTNOST

1.050_{mm}

VÝŠKA VHOZOVÉHO
OTVORU

**1720 x 1500 x 1800
mm**

ROZMĚRY

200 ó 250 mm

PRŮMĚR VHOZOVÉHO
OTVORU



TECHNICKÁ DATA

Kontejnery jsou navrženy speciálně pro sběr skla (výsyp pomocí systému HDS).

Kontejnery jsou vyrobeny metodou rotačního tvarování lineárního vysokohustotního polyetylénu, jsou jednobarevné a vyznačují se odolností vůči UV záření, vodě a klimatickým faktorům.

Hladké povrchy.

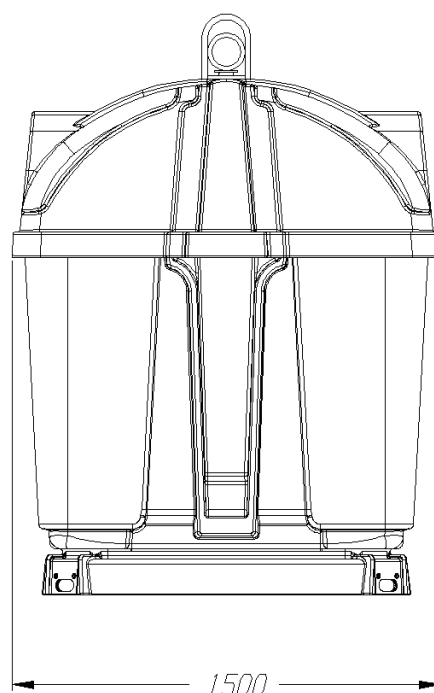
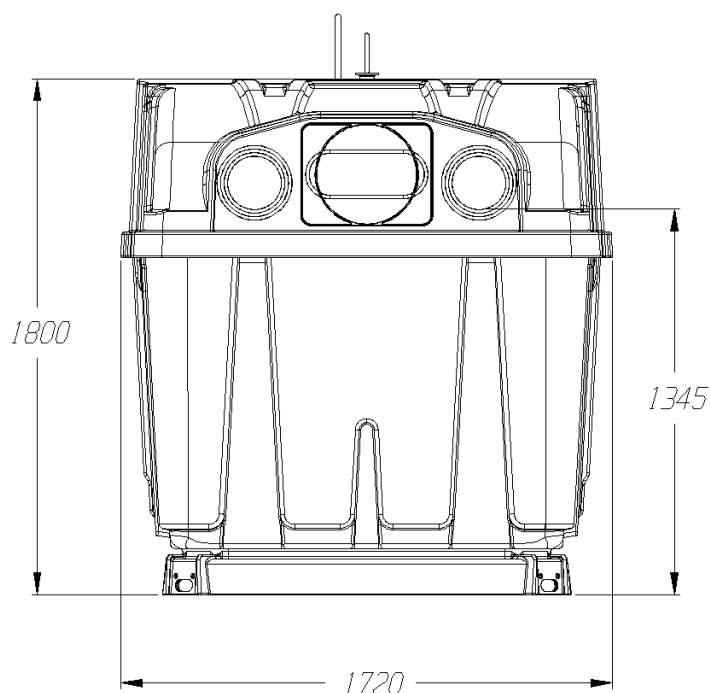
Obvodové žebrování, vyrobené na základě originálního projektu firmy Contenur, zajišťuje velkou odolnost a pevnost konstrukce kontejneru.

Kulaté vhozové otvory o průměru 200 / 250 mm, umístěné v maximální výšce 1,05 m od země, usnadňují uživatelům přístup ke kontejneru.

Konstrukce systému zdvihání a výsypu je vyrobena z kovu ošetřeného proti korozi a nachází se v horní části kontejneru.

Na objednávku mohou být kontejnery dodány s potiskem na korpusu, provedeným technikou sítotisku, v barvách uzpůsobených individuálním požadavkům zákazníka, s reflexními páskami, atd.

Kontejnery jsou vyrobeny v souladu evropskými normami EN 13071-1 Všeobecné požadavky a EN 13071-2 Další požadavky (metody zkoušek).

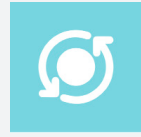




KVALITA



VOLNÝ PŘÍSTUP



ODOLNOST



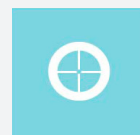
DOSTUPNÉ V MNOHA BARVÁCH



VYBAVENÍ

Systém zdvihání pomocí dvojitého háku nebo systému Kinshofer.

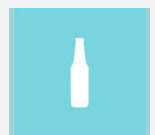
Výsypové dveře, podobně jako korpus, jsou vyrobeny metodou rotačního formování vysokohustotního polyetylénu, navíc mají plášť zpevněný pomocí dvojitého povlaku, jsou zavěšeny na pantech a otevírají se jako kniha, což usnadňuje vyprazdňování kontejneru nad popelářským vozidlem



Kulaté otvory



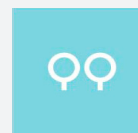
Personalizace



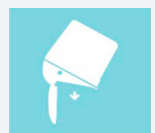
Vhozový otvor



Kinshofer



Dvojitý hák



Snadný výsyp