

HALBUNTERFLUR-SYSTEM GTE



GTE mit Holzverkleidung als Sammelstation für Restabfall, Papier und Glas



GTE Standort Schulzentrum



GTE Standort Ferienpark



GTE mit Waschbeton-Struktur in Bergregionen



GTE Standort Einkaufszentrum

Inhalt 3,0 - 5,0 m³

Ausführung

- 1 - 3 Kammern
- wasserdichter Außenbehälter aus Beton, der 90 cm aus dem Boden ragt
- verzinkter Innenbehälter mit Deckel und wannenförmigen Bodenklappen
- 1-, 2-, 3-Haken oder Kinshofer-Aufnahmesystem
- Einwürfe für Glas, Papier, Altkleider oder Restmüll

Oberfläche

- lackiert im RAL-Farbton nach Vorgabe

Zubehör

- Lärmschutz für Boden und/oder Wände
- Außenbehälter, oberirdischer Teil aus Waschbeton
- Außenbehälter, oberirdischer Teil mit Holzverkleidung



GTE-Entleerung

	Inhalt (m ³)	Anzahl Kammern	Maße (ØxH) H bis Oberkante Deckel ca. (mm)	Gewicht ca. (kg)
GTE	3,0	1 - 3	1850 x 2100	2995
GTE	4,0	1 - 3	1850 x 2675	3795
GTE	5,0	1 - 3	1850 x 3250	4590

HALBUNTERFLUR-SYSTEM **GTC**



GTC für Papier und GTC für Glas als Station



GTC für Restabfall



Durch die niedrige Bauhöhe ist der GTC auch leicht als Rollstuhlfahrer zu bedienen

Inhalt 2,7 m³

Ausführung

- stabile Stahlblechkonstruktion
- Einwürfe für Glas, Papier, Altkleider oder Restmüll
- Bodeneinsatz 340 mm tief, verzinkt
- 1-, 2-, 3-Haken- oder Kinshofer-Aufnahmesystem
- verzinkte wannenförmige Bodenklappen mit Gummimatten ausgekleidet (Glas)
- max. Schallleistungspegel 91dB gemäß RAL-UZ 21 Ausgabe April 2003
- Kennzeichnung gem. Richtlinie 2000/14 EG

Oberfläche

- lackiert im RAL-Farbton nach Vorgabe



verzinkter Bodeneinsatz



GTC-Entleerung über Bodenklappen

	Inhalt (m ³)	Anzahl Kammern / Einwurfföffnungen	Maße (BxTxH) (mm) H ohne Aufnahme	Gewicht ca. (kg)
GTC	2,7	1 / 4	1830 x 1530 x 960	320
Bodeneinsatz			1770 x 1470 x 340	209

DIN EN 13071

L ^{CC}
91 _{dB}