

Underjordisk container med komprimering

Plastic Omnium tillhandahåller ett flertal underjordiska lösningar med hög kapacitet för att lösa avfallshanteringen i t.ex. känsliga områden, eller där man av anledning vill minimera insamlingsutrustningen ovan mark. Till denna grupp tillhör underjordiska containrar med stor

lagringskapacitet (>10 m³) och med komprimeringsfunktion. Inkastet ovan jord förses normalt med en ID-lösning, med vilken användaren kan identifiera sig, så att obehöriga ej kan nyttja lösningen, t.ex. på marknadstorg. Fn. finns 2 anläggningar i bruk (Helsingborg och Gävle).



Installationen i Gävle.

De 2 inkasttopparna smälter väl in i torgmiljön och syns i mitten av bilden.

Systemet i normalläge där endast inkastet ovan mark är synligt. På inkastet sitter ID-systemet som fordrar att användaren identifierar sig med ID-kort för att få tillgång till systemet.



Systemet under upphissning för tömning med containerbil. Containers storlek är valfri utifrån behov, normalt från 10 - 16 m³.

