

UNTERGRUNDBEHÄLTER



MINI XXL



Umleerbehälter mit umlaufender Drainage

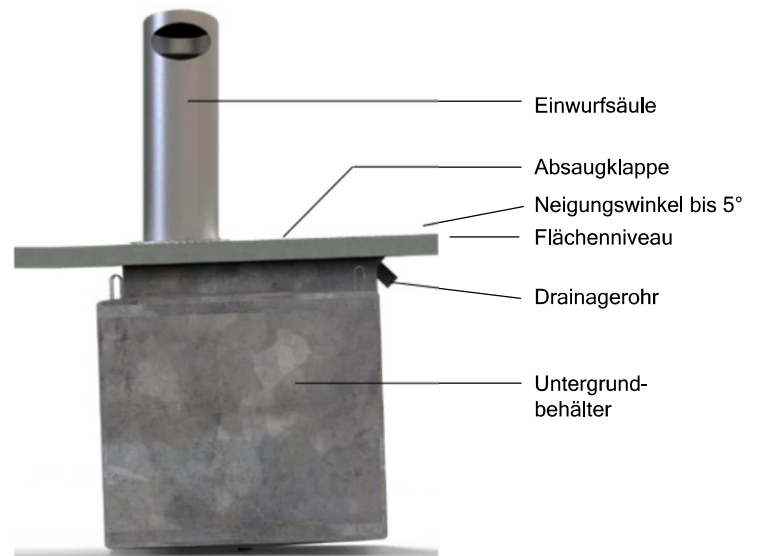


Detail: Schloss



		SANTO	PINTO	TANO
	Volumen	650 -1000 l	650 -1000 l	650 -1000 l
	Entleerung	Absaugung	Absaugung	Absaugung
	Material Einwurfsäule	Stahl verzinkt u. lackiert, Edelstahl	Stahl verzinkt u. lackiert	Edelstahl
	Maße Einwurfsäule HxBxT	902 x 304 x 304 mm	742 x 330 x 330 mm	975 x 327 x 327 mm
	Farben	Farben nach RAL und DB	Farben nach RAL und DB	
	Optionen	Neigungsverstellung	Neigungsverstellung	
	Material Untergrundbehälter	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt	Stahl verzinkt
	Maße Untergrundbehälter HxBxT	927-1242 x 1110 x 910 mm	927-1242 x 1110 x 910 mm	927-1242 x 1110 x 910 mm
	Produktfamilie	Hängebehälter Seite 10 Standbehälter Seite 15	Hängebehälter Seite 9 Standbehälter Seite 16	

Mini XXL ist ein System von großen Untergrund-containern, die mit unterschiedlichen oberirdischen Einwurfsäulen kombiniert werden können. Für die Entsorgung mittels Absaugung ermöglicht eine separate Klappe den optimalen Zugang zum Untergrundbehälter und verhindert eine Unterdruckbildung. Damit kann auch an Orten mit hohem Abfallaufkommen ein ansprechendes Straßenbild erzielt werden. Die Platzersparnis kommt vor allem Fußgängern und Radfahrern zugute. Eine Neigungsverstellung der Einwurfsäule ermöglicht den Einbau in ein Gelände mit einer Neigung von bis zu 5°.



BEHÄLTERGARAGEN



DRIVE IN



Detail: Innen









Detail: Ascher



Detail: Innen



Detail: Ascher

	120	240	360
 Volumen	ca. 120 l	ca. 240 l	ca. 360 l
 Material	Stahl verzinkt u. lackiert / Edelstahl	Stahl verzinkt u. lackiert / Edelstahl	Stahl verzinkt u. lackiert / Edelstahl
 Gewicht	125 kg	155 kg	175 kg
 Maße HxBxT	1270 x 587 x 587 mm	1465 x 766 x 766 mm	1530 x 750 x 940 mm
 Farben	Farben nach RAL und DB	Farben nach RAL und DB	Farben nach RAL und DB
 Optionen	Ascher	Ascher	Ascher

„Drive In“ ist kein Abfallbehälter, sondern eine Garage für Müllgroßbehälter. Handelsübliche, zweirädrige 120, 240 und 360 Liter-MGB-Kunststoffbehälter lassen sich so ansprechend in das Umfeld integrieren.

