



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Containerbox SWANLEY

Ausführung Torblatt: Edelstahl - 153.556



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Containerbox SWANLEY

Ausführung Torblatt: Edelstahl

## **Konstruktion:**

Rahmenloser Korpus aus Betonwerkstein mit Seitenwangen. Türen wahlweise aus Edelstahl oder Stahl glatt ohne Dekor. 2 Einwurföffnungen mit Einwurfdeckel (B x H: 356 x 320 mm) für Wertstoffsäcke bis 40 Liter. Geräuschgedämpfte Türen, Entnahmeklappe und Einwurfdeckel werden ohne sichtbare Befestigungs- und Schweißpunkte verwindungssteif zusammengefügt. Standardmäßig mit seitlichem Leitblech als Anfahrerschutz und stufenlos einstellbaren variablem Schrammbord, für Abfallgroßbehälter von 240 bis 1100 Liter. Durch die Bodenabschlussbleche kann die Box bis Bodenniveau abgeschottet werden. Dies garantiert Sicherheit vor Ratten und Verschmutzung von außen.

## **Oberfläche / Farbe:**

Alle Edelstahlteile V2A, gewalzt. Betonwerkstein-Außenflächen in Sichtbeton glatt (Rücken von Hand geglättet).

## **Einwurfdeckel:**

Aus einem feuerverzinktem und pulverbeschichteten Blech. Niedrige Griffhöhe, variable Greifmöglichkeiten und Schutz vor Verschmutzung erleichtert die Befüllung insbesondere für Kinder und ältere Menschen.

## **Schließung:**

Entnahmeklappe mit zentralem Edelstahl-Dreikantschloss 8 mm zur beidseitigen Verriegelung. Lieferung inklusive Dreikantschlüssel. Einwurfdeckel standardmäßig ohne Verriegelung.

## **Befestigungsart:**

Zum freien Aufstellen.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament. Die Wände sowie das Dach dürfen nicht mit Erdreich bedeckt und belastet werden.

## **Lieferung:**

Komplett fertig montiert.

## **Hinweis:**

Bei diesem Produkt sind je nach beabsichtigter Verwendung ggf. branchen-, länder- oder regionalspezifische Anforderungen (Unfallverhütungsvorschriften, technische Normen VDI, DIN, gesetzliche Regelungen - ggf. baurechtliche Vorgaben und örtliche Abfallentsorgungssatzungen) in Abhängigkeit vom Verwendungsort durch den Käufer zu prüfen und zu beachten.

## **Notwendige Voraussetzungen für eine reibungslose Anlieferung:**

- die Anlieferung erfolgt frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des LKW- Krans
- die Zufahrt zum Aufstellort muss für unsere LKW mit Ladekran auf befestigten Zufahrtswegen mit ausreichender Durchfahrtshöhe erreichbar sein
- nicht ausreichend befestigte Zufahrten, wie z.B. Gehweg können wir nicht befahren
- der Aufstellort muss für ein Gewicht von 40 t ausgelegt sein
- die Aufstellung erfordert ausreichend Parkraum, so dass unser Fahrzeug den fließenden Verkehr beim Abladen nicht behindert
- der Motorwagen mit Ladekran benötigt einen Platz von 12 m in der Länge und 6 m in der Breite, um rangieren und die Kranstützen ausfahren zu können
- eine Abstützung auf dem Gehweg ist nur möglich, wenn die Tragfähigkeit gegeben ist
- die Containerschränke können nur im Ladebereich des Krans, d.h. in einem Radius von 10-12 m vom Drehpunkt des Krans aus, ebenerdig auf der vom Auftraggeber festgelegten und vorbereiteten Stellfläche abgeladen und aufgestellt werden

Das nachträgliche, bauseitige Versetzen des gelieferten Betonkörpers birgt, bei Einsatz von ungeeigneten Transport- und Hebemitteln, das Risiko von Rissen im Korpus und erfolgt daher auf eigene Gefahr. Die Touren mit dem Spezialkranfahrzeug werden genau geplant und vorab avisiert. Wird der Auftrag nach Avisierungszusage auf Kundenwunsch umdisponiert, fallen Mehrkosten an (Ausfallfracht).

Ausführung Türblatt : Edelstahl  
Ausführung Torblatt : Edelstahl  
Anlieferung : montiert  
Türanschlag : 1 x DIN links, 1 x DIN rechts  
Schrankart : Containerbox  
Gesamttiefe : 1320 mm  
Produkttyp : Müllbehälterschrank  
Material Tür/en : Edelstahl  
Material Korpus : Beton  
Lichte Türbreite : 1500 mm  
Oberfläche Korpus : Sichtbeton glatt  
Oberfläche Tür/en : gewalzt  
für Tonnengröße : 240 bis 1100 Liter  
Lichte Türhöhe : 1545 mm  
Befestigungsart : zum freien Aufstellen  
Gewicht : 1500 kg  
Gesamthöhe : 1660 mm  
Gesamtbreite : 1660 mm

**zum Webshop**

Detail: stufenlos einstellbares Schrammboard

