



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Müllbehälter-Dreifachschrank SWANLEY

Sichtbeton feingestockt, Türblatt Stahl glatt - 153.502



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 | www.ziegler-metall.de

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

Müllbehälter-Dreifachschränk SWANLEY

Sichtbeton feingestockt, Türblatt Stahl glatt

Konstruktion:

Müllbehälterschrank als Dreifachschränk. Rahmenloser Korpus aus Betonwerkstein-Außenfläche in Sichtbeton. Türblatt aus Stahl, glatt ohne Dekor. Schränk ohne Zwischenwände. Fangschlaufen für eine komfortable Bedienung der Behälter. Türanschlag mit Gummidichtung, Edelstahlbodenwinkel als unempfindlicher Anfahrerschutz. Sichere Räderarretierung durch Bodenaussparung bei 2-Rad-Behältern bis 240 L.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Betonwerkstein-Außenflächen in Standardfarben, Sichtbeton feingestockt.

Schließung:

Mit Klapphebelverschluss, ohne Zylinderschloss, geräuschgedämmt.

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.

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).

Anlieferung : montiert

Material Tür/en : Stahl
Ausführung Türblatt : Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Türanschlag : 1 x DIN links, 2 x DIN rechts
Produkttyp : Müllbehälterschranke
Schrankart : Dreifachschrank
Material Korpus : Beton
Oberfläche Tür/en : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Gesamthöhe : 1250 mm
Oberfläche Korpus : Sichtbeton feingestockt
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
für Tonnengröße : 80 bis 240 Liter
Oberfläche Korpus : WERTSTEIN®
Gesamttiefe : 840 mm
Gesamtbreite : 2030 mm
Gewicht : 830 kg

zum Webshop

Fangschlaufe (Standard) für optimalen Bedienkomfort

Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton feingestockt –
bitte bei Bestellung Farbe angeben!



procarat[®]
mixed



resaton[®]



prosatin[®]



promitan[®]



redomit[®]



promitan[®]
rot



revulkan[®]
grau



promitan[®]
grau



revulkan[®]
braun

