



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Containerbox DARWEN

Einwurfdeckel ohne Verschlusssystem - 153.539



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Containerbox DARWEN

Einwurfdeckel ohne Verschlusssystem

Konstruktion:

Rahmenloser Korpus aus selbstverdichtendem Beton der Druckfestigkeitsklasse C45 mit Seitenwangen. Türen aus Stahl mit Quadratprägung. 2 Einwurföffnungen mit Einwurfdeckel aus Stahlblech (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 Anfahrschutz und stufenlos einstellbaren variablem Schrammbord, für Abfallgroßbehälter von 240 bis 1100 Liter. Durch zusätzlich stufenlos einstellbare Bodenabschlussbleche mit Bürsten kann die Box bis Bodenniveau abgeschottet werden. Dies garantiert Sicherheit vor Ratten und Verschmutzung von außen.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile bandverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben Feinstruktur matt. Alle Edelstahlteile V2A, gewalzt. Betonwerkstein-Außenflächen in Sichtbeton glatt (Rücken von Hand geglättet).

Einwurfdeckel:

Niedrige Griffhöhe, variable Greifmöglichkeiten und Schutz vor Verschmutzung erleichtert die Befüllung insbesondere für Kinder und ältere Menschen. Verbesserte Schalldämmung durch integrierte wartungsfreie Teleskopdämpfer.

Schließung:

Entnahmeklappe mit zentralem Edelstahl-Dreikantschloss 8 mm zur beidseitigen Verriegelung. Lieferung inklusive Dreikantschlüssel. Einwurfdeckel 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, tragfähigem 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).

Anlieferung : montiert

Türanschlag : 1 x DIN links, 1 x DIN rechts

Schrankart : Containerbox

Gesamttiefe : 1320 mm

Material Tür/en : Stahl

Produkttyp : Müllbehälterschrank

Oberfläche Tür/en : bandverzinkt und pulverbeschichtet

Ausführung Torblatt : Noppenblech

Schließung : Einwurfdeckel ohne Schließung

Material Korpus : Beton

Lichte Türhöhe : 1080 mm

Lichte Türbreite : 1500 mm

Oberfläche Korpus : Sichtbeton glatt

für Tonnengröße : 240 bis 1100 Liter

Oberfläche Korpus : WERTSTEIN®

Befestigungsart : zum freien Aufstellen

Gesamthöhe : 1660 mm

Gewicht : 1619 kg

Gesamtbreite : 1660 mm

zum Webshop

Detail: Dichtung für Einwurfdeckel



Detail: stufenlos einstellbares Schrammboard



Detail: einstellbares Bodenabschlussblech gegen Nagetiere zum Erhalt der Hygiene



Detail: zentrale Schließung

