

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Containerbox DUNDEE

Einwurfdeckel mit zentralem Verschlusssystem - 153.004

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

Containerbox DUNDEE

Einwurfdeckel mit zentralem Verschlusssystem

Konstruktion:

Rahmenloser Betonkorpus mit Sichtbeton-Außenfläche, aus selbstverdichtendem Beton der Betongüte C45, fugenlos unter Güteschutzbewachung gefertigt. Türblatt, glatt ohne Prägung. Entnahmeklappe und Einwurfdeckel aus Stahlblech. 2 Einwurföffnungen für Säcke bis 40 L. Stufenlos einstellbares Bodenabschlussblech aus Stahl. Schrammboard und seitliches Leitblech als Anfahrschutz. Einwurfdeckel vorn, Zugang zu den Türen vorn.

Oberfläche / Farbe:

Sichtbare Stahlteile bandverzinkt und pulverbeschichtet in weißaluminium ähnlich RAL 9006, Betonkorpus schalungsglatt (Rücken von Hand geglättet), basisgrau.

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.

Schließung:

Standardmäßig Dreikant-Mittelverschluss aus Edelstahl mit beidseitiger Verriegelung der Öffnungsklappe. Lieferung inkl. 1 Dreikantschlüssel. Mit zentralem Verschlusssystem beider Einwurfdeckel, vorbereitet für Profilhalbzylinder 10/30.

Hinweis:

Bei diesem Artikel 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).

Einwurföffnung: 320 x 356 mm

Schrankart : Containerbox

Schließung: Einwurfdeckel mit zentralem Verschlusssystem

Gesamttiefe: 1320 mm Material Tür/en : Stahl

Produkttyp: Müllbehälterschrank

Oberfläche Tür/en : bandverzinkt und pulverbeschichtet

Material Korpus : Beton

Ausführung: Einwurfklappen / Türen vorn

Lichte Türbreite: 1500 mm Oberfläche Korpus: Sichtbeton für Tonnengröße : 240 bis 1100 Liter

Gewicht: 1500 kg Gesamthöhe: 1660 mm Gesamtbreite: 1660 mm

zum Webshop

Containerbox DUNDEE, Korpus Sichtbeton, Türen in weißaluminium ähnlich RAL 9006

