

Containerbox DARWEN

Konstruktion: Rahmenloser Korpus aus Betonwerkstein 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. Seitenwandgitter auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben Feinstruktur matt gemäß Tabelle. Betonwerkstein-Außenflächen wahlweise in Sichtbeton glatt (Rücken von Hand geglättet) oder gewaschen in Standardfarben gemäß Tabelle.

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

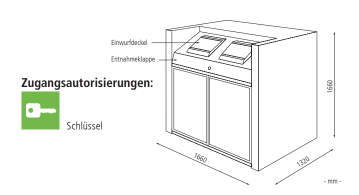
Schließung: Entnahmeklappe mit zentralem Edelstahl-Dreikantschloss 8 mm zur beidseitigen Verriegelung.

Lieferung inklusive Dreikantschlüssel. Einwurfdeckel standardmäßig ohne Verriegelung. Zentrale Schließung gegen Mehrpreis.

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.







Containerbox DARWEN

Ausführung		Einwurfklappen / Türen vorn				
für Tonnengröße		240 bis 1100 Liter				
Gesamt- H x B x T	mm	1660 x 1660 x 1320				
Gewicht	kg	1500				
Oberfläche Korpus	berfläche Korpus		Sichtbeton gewaschen			
	Nr.	153 539 EK	153 499 EK			

Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Kranes.

Mehrpreis		
Zentrales Verschlußsystem beider Einwurfdeckel, vorgerichtet für PHZ 10/30	Nr. / Stück	153 082 EK
District the second second		

Bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.





Containerbox SWANLEY

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 Anfahrschutz 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. Einwurfdeckel mit verbesserter Schalldämmung durch integrierte wartungsfreie Teleskopdämpfer sowie zusätzlich stufenlos einstellbare Bodenabschlussbleche mit Bürsten gegen Mehrpreis.

Weitere Türausführungen (Prägungen, Lochungen, Kiemen, Beschriftung), Ausführung ohne Seitenwangen und Rankgitter auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Alle Edelstahlteile V2A. Betonwerkstein-Außenflächen wahlweise in Sichtbeton glatt (Rücken von Hand geglättet), gewaschen oder feingestockt in Standardfarben gemäß Tabelle.

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

Containerbox SWANLEY

Ausführung		Einwurfklappen / Türen vorn			
für Tonnengröße		240 bis 1100 Liter			
Gesamt- H x B x T m	nm	1660 x 1660 x 1320			
Gewicht kg	g	1500			
Ausführung Türblatt		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt	Sichtbeton gewaschen	Sichtbeton feingestockt	
N	lr.	153 555 EK	153 553 EK	153 529 EK	
Ausführung Türblatt		Edelstahl			
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt	Sichtbeton gewaschen	Sichtbeton feingestockt	
N	lr.	153 556 EK	153 554 EK	153 530 EK	

Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Kranes.

Mehrpreis		
Zentrales Verschlußsystem beider Einwurfdeckel, vorgerichtet für PHZ 10/30	Nr. / Stück	153 082 EK
Geräuschgedämmte Einwurfdeckel durch integrierte wartungsfreie Teleskopdämpfer	Nr. / Box	153 596 EK
Bodenabschlussblech mit Bürsten stufenlos einstellbar	Nr. / Stück	153 597 EK

Bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.

Schließung: Entnahmeklappe mit zentralem Edelstahl-Dreikantschloss 8 mm zur beidseitigen Verriegelung. Lieferung inklusive Dreikantschlüssel. Einwurfdeckel standardmäßig ohne Verriegelung. Zentrale Schließung gegen Mehrpreis.

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.

