

Abfallsysteme

Von PAUL WOLFF

PAUL WOLFF 



PAUL WOLFF GmbH
Monschauer Str. 22
41068 Mönchengladbach
Deutschland

Tel.: +49 2161 930-3
Fax: +49 2161 930-599

info@paul-wolff.com
paul-wolff.com

Mit den Abfallsystemen von PAUL WOLFF® lassen sich Entsorgungslösungen effizient und stilvoll integrieren. Mülltonnenboxen, Containerboxen und Unterflursysteme überzeugen durch hochwertige Materialien, durchdachte Funktionalität und zeitloses Design.

Die Abfallsysteme kommen überall dort zum Einsatz, wo Funktionalität, Sauberkeit und ein hochwertiges Erscheinungsbild gefragt sind. Ob in Wohnanlagen, Quartieren, kommunalen Einrichtungen, Gewerbeobjekten oder öffentlichen Außenbereichen.

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF



PAUL WOLFF® Containerboxen sind hochwertige Abfallsysteme für den Außenbereich zur geordneten, hygienischen und optisch integrierten Unterbringung von Müll- und Wertstoffbehältern bis 1.100 Litern.

Containerboxen für Abfallsysteme

Einsatzbereiche

PAUL WOLFF® Containerboxen sind hochwertige Abfallsysteme für den Außenbereich, die Funktionalität, Langlebigkeit und architektonische Gestaltung miteinander verbinden. Die Systeme dienen der geordneten, hygienischen und optisch integrierten Unterbringung von Müll- und Wertstoffbehältern von 60 bis 1.100 Litern und richten sich an Wohnungswirtschaft, Kommunen, Architekten, Fachplaner und private Bauherren.

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF

Typische Einsatzbereiche für Containerboxen

Wohnungsbau

- Mehrfamilienhäuser
- Wohnquartiere
- Wohnanlagen
- Geschosswohnungsbau

Öffentlicher Raum

- kommunale Sammelplätze
- Stadtquartiere
- öffentliche Wertstoffstationen

Gewerbliche und institutionelle Nutzung

- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Bildungseinrichtungen
- Pflege- und Gesundheitseinrichtungen
- Gewerbeobjekte



Containerbox der Silent Serie 800/1100 mit geräuschgedämmter Einwurflappe

Anforderungen der Architektur- und Freiraumplanung

- Integration in Außenanlagen
- Fassaden- und Hofgestaltung
- Einbindung in Grün- und Freiraumkonzepte
- barrierefreie Sammelplätze

Was spricht für einen Einsatz der Containerboxen?

Die Containerboxen dienen:

- der Aufnahme von Abfall- und Wertstoffbehältern,
- dem Schutz der Behälter vor Witterung,
- der Reduzierung von Geruchsbelastung,
- dem Schutz vor Fremdeinwurf,
- dem Schutz vor Ungeziefer und Kleintieren,
- der optischen Integration von Sammelplätzen in Architektur und Freiraum,
- der Organisation und Kennzeichnung von Wertstofffraktionen,
- der Reduzierung von Geräuschemissionen bei Nutzung.

Weitere Funktionen:

- kontrollierte Zugänglichkeit über Schließsysteme,
- ergonomische Bedienung,
- barrierearme Nutzung,
- wirtschaftlichere Entsorgungslogistik durch optimierten Befüllgrad.



Containerbox der Silent Serie 800/1100 mit geräuschgedämmter Einwurflappe für Wertstoff- und Restmüllbehälter

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF

Systemvergleich

System Avantgarde®

Charakteristik

Gestaltungsorientiertes Modulsystem mit hoher Individualisierung.

Zielsetzung

Architektonische Integration und Anpassung an hochwertige oder individuelle Gestaltungskonzepte.

Merkmale

- große Auswahl an Oberflächen, Farben und Dekoren
- individuelle Frontgestaltung möglich
- Betonwerkstein-Korpus
- Edelstahl- oder pulverbeschichtete Fronten
- optionale Begrünungssysteme
- verschiedene Einwurfvarianten

Typische Anwendungen

- hochwertige Wohnanlagen
- architektonisch anspruchsvolle Quartiere
- Projekte mit Gestaltungsleitfäden
- urbane Neubauprojekte

Gestaltungsoptionen

- glatte, gewaschene oder feingestockte Betonoberflächen
- individuelle Lochungen, Prägungen und Dekore
- über 200 Farbtöne
- Edelstahloberflächen
- Begrünungssysteme

System Klassik Linie

Charakteristik

Technisch robuste und reduzierte Ausführung.

Zielsetzung

Langlebigkeit und einfache Nutzung.

Merkmale

- stückfeuerverzinkte Stahlfronten
- einfache Technik
- Sichtbeton-Korpus
- reduzierte Variantenvielfalt
- robuste Frontgestaltung mit Trapezprofil

Typische Anwendungen

- Bestandswohnanlagen
- funktional orientierte Außenanlagen
- wirtschaftliche Standardlösungen

Schwerpunkt

- robuste Konstruktion
- geringe Empfindlichkeit
- langlebige Oberflächen

System Silent Linie

Charakteristik

Funktionsorientiertes System mit geräuschreduzierter Bedienung.

Zielsetzung

Reduzierung von Lärm- und Geruchsemissionen bei gleichzeitig breiter Konfigurierbarkeit.

Merkmale

- geräuschgedämpfte Bedienung
- Gummidichtungen
- Silent-Deckel und gedämpfte Klapphebel
- ergonomische Bedienhöhen
- Betonwerkstein-Korpus
- pulverbeschichtete Stahlfronten

Typische Anwendungen

- Wohnungswirtschaft
- innenstadtnahe Wohnlagen
- lärmsensible Standorte
- Wohnhöfe und Gemeinschaftsflächen

Schwerpunkt

- Bedienkomfort
- Schallschutz
- Barrierefreiheit
- standardisierte Gestaltung

Einstiegsmodelle

Charakteristik

Reduzierte Systemvariante mit standardisierten Konfigurationen.

Zielsetzung

Bereitstellung grundlegender Funktionen mit vereinfachter Produktauswahl.

Merkmale

- reduzierte Variantenvielfalt
- standardisierte Oberflächen
- Betonwerkstein-Korpus
- pulverbeschichtete Stahlfronten
- grundlegende Verriegelungs- und Komfortfunktionen

Typische Anwendungen

- Projekte mit enger Kostenstruktur
- Standard-Wohnungsbau
- funktionale Sammelpplätze

Schwerpunkt

- reduzierte Komplexität
- standardisierte Planung
- kurze Lieferzeiten

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF

Optional: Begrünung und Integration in Freiraumplanung

Verfügbare Elemente bei Evergreen Begrünungssystemen:

- Pflanzwannen
- Seitenrankgitter
- Rückenrankgitter
- Dachbegrünung

Ziel:

- Integration in Außenraumgestaltung
- optische Einbindung in Freianlagen



Pflanzwanne zur Dachbegrünung



Rankgitter für bodengebundene Bepflanzung

Technische Eigenschaften und Funktionen

Normen und Zertifizierungen

PAUL WOLFF® Produkte erfüllen aktuelle Normen und Vorschriften:

- DIN EN 15132
- DIN EN 13198
- DIN EN 206-1
- DIN 1045
- DIN EN ISO 1461
- DIN EN 1090
- Weitere Qualitätsmerkmale:
QUALISTEELCOAT und Güteschutz Beton

Werkstoffe

Korpus

- **Material:** monolithisch gegossener Betonwerkstein
- **Wandstärke:** ca. 4–10 cm
- **Betonfestigkeit:** C35/45
- **Oberflächen:** glatt, gewaschen oder feingestockt (nur Avantgarde®)

PAUL WOLFF® Containerboxen bestehen aus einem monolithisch gegossenen Betonwerkstein-Korpus. Die charakteristische Optik entsteht durch das Erhärten in speziell gefertigten Stahlschalungen. Der verwendete Beton wird gemäß DIN EN 206-1, DIN EN 13198 sowie der WU-Richtlinie in der Festigkeitsklasse C35/45 hergestellt und übertrifft damit die geforderte Klasse C25/30 deutlich. Durch den Einsatz selbstverdichtenden Betons mit optimierter Zementleimenge wird ein hoher Widerstand gegen Wassereindringung erreicht und der Beton wirksam vor Korrosion durch Alkali-Kieselsäure-Reaktionen geschützt. Die werksteinmäßig bearbeiteten Sichtbetonflächen erfüllen hohe architektonische Ansprüche.

Fronten

- **Material:** Stahl, verzinkt oder pulverbeschichtet; Edelstahl
- **Beschichtung:** Duplexsystem nach DIN EN 1090, teilweise QUALISTEELCOAT-konform
- **Eigenschaften der Beschichtung:** korrosionsgeschützt, stoß- und kratzfest, witterungsbeständig

Neben glatten Fronten oder verschiedenen Metallprägungen können in der Serie Avantgarde auch Prägungen als symmetrische oder asymmetrische Muster kreativ kombiniert werden. Rundprägungen mit Logo sind genauso realisierbar wie eine symmetrische Noppenprägung. Selbst die Umsetzung filigraner Grafiken ist möglich und mit jedem Wunschmuster flexibel kombinierbar.

Bedien- und Komfortfunktionen

Schließsysteme

- Klapphebel

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF

- Silent-Klapphebel
- Dreikantschlösser
- Vorbereitung für Halbzylinder
- selbsttätig verriegelnde Deckel

Komfortmerkmale

- Einhandbedienung
- ergonomische Einwurfhöhen
- geräuschgedämpfte Deckel
- Gummidichtungen
- Fangschlaufen
- voll aufschwenkbare Türen

Schutzfunktionen

- Bodenabschlussbleche
- Bürstendichtungen
- Leitbleche
- variables Schrammbord
- Fremdeinwurfschutz



Komfortable Einhandbedienung: Aufschließen sowie Öffnen und Schließen der Klappe lassen sich bequem mit nur einer Hand durchführen.

Abbildung zeigt die Containerbox Avantgarde® 1100, Korpus: Procarat® mixed, feingestockt, Fronten: Cognacbraun mit Noppenprägung



Auch kleinere Boxen mit Türen lassen sich komfortabel mit einer Hand bedienen. Der Abfallbehälter wird durch eine Fangschleife und Bodenarretierung gesichert.

Abbildung zeigt die Containerbox Silent Serie 122, Korpus: Sichtbeton, gewaschen, Fronten: Cremeweiß matt

Funktionen zur Wertstofftrennung

Mögliche Ausstattungen:

- 40-l-Einwurföffnungen
- 60-l-Einwurföffnungen
- 110-l-Einwurföffnungen
- Papier-/Kartoneinwurf
- Fraktionskennzeichnungen
- farbcodierte Deckel

Fraktionen:

- Restmüll

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF

- Papier
- Verpackung
- Biomüll

Zu beachten für Logistik und Aufstellung

Lieferung

- schlüsselfertige Anlieferung
- Aufstellung per Ladekran

Anforderungen an Aufstellflächen

- tragfähiger Untergrund
- ebene Fläche
- ausreichende Zufahrt
- Kranreichweite beachten

Aufstelloptionen

- Mobilkran
- Hubwagen
- Spezialkarre



PAUL WOLFF® Containerboxen werden schlüsselfertig übergeben und sind direkt nutzbar.

Systemdetails

Das System Avantgarde® mit großer Auswahl in Farbe, Material und Oberfläche

Die Avantgarde® Boxen überzeugen durch einen Betonwerkstein-Korpus mit schlanker Wandstärke. Die hochwertig bearbeiteten Sichtbeton-Oberflächen erfüllen hohe architektonische Ansprüche und verbinden Funktionalität mit anspruchsvollem Design. Dank des flexiblen Modulsystems lassen sich auch außergewöhnliche Gestaltungskonzepte realisieren. Eine vielfältige Auswahl an Materialien, Farben und Dekoren eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und sorgt für ein harmonisches architektonisches Gesamtbild.

Die Korpusse sind in Sichtbeton glatt, gewaschen oder feingestockt in verschiedenen Farb- oder Dekorvarianten wählbar. Für die Fronten können glatte oder geprägte Metalloberflächen aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl eingesetzt werden.



System Avantgarde®

Produktbeispiele Avantgarde®

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF



Avantgarde® 242, Korpus: Revulkan® grau, feingestockt; Fronten: Edelstahl mit Noppenprägung



Avantgarde® Serie 800 Plus für 4-Radbehälter



Avantgarde® 1100, Korpus: Perlmuttschwarz, gewaschen; Fronten: Weißaluminium mit Quadratprägung

Konfiguratoren System Avantgarde®

Broschüre Das System Avantgarde® - Individualisierung in Farbe, Material und Oberfläche

Die Silent Linie mit besonders leisem Schließmechanismus

Die Silent Linie überzeugt aufgrund der geräuscharmen Bedienung und der großen Konfigurationsvielfalt. Dadurch ist eine Anpassung an unterschiedliche zeitgenössische Architekturkonzepte möglich. Der Einsatz erfolgt besonders im Bereich der haushaltsnahen Abfall- und Wertstoffsammlung.

Die Korpusse sind in Sichtbeton glatt oder gewaschen in verschiedenen Farb- oder Dekorvarianten wählbar. Für die Fronten können glatte oder geprägte Metalloberflächen aus verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahl eingesetzt werden.



Silent Linie, für 2 Stück 2-Rad-Behälter bis 120 l oder 240 l

Produktbeispiele Silent Linie

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF



Silent 123, für drei Behälter bis 120 l Volumen, Korpus: Sichtbeton gewaschen, eisgrau, grau; Fronten: Anthrazitgrau mit Prägung



Silent Serie 241 für einen Behälter bis 240 l Volumen, Korpus: glatter Sichtbeton, grau; Fronten: Perlbeige matt



Silent Serie 1100, Korpus: Sichtbeton gewaschen, Perlmutter-schwarz; Fronten: Cremeweiß



Silent Serie 800/1100 mit geräuschgedämmter Einwurfsklappe



Silent Serie 800/1100 mit geräuschgedämmter Einwurfsklappe für Wertstoff- und Restmüllbehälter

[Konfiguratoren System Silent Serie](#)

Broschüre [Die Silent Linie - Der Bestseller mit flüsterleisem Schließsystem](#)

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF

Die Klassik Linie - Robust mit unkomplizierter Technik

Bei der Klassik Linie kann zwischen vier Betonoberflächen gewählt werden. Die Fronten sind aus robustem Stahl gefertigt und nach DIN EN ISO 1461 stückfeuerverzinkt. Die klassische Optik wird durch die vertikalen Sicken mit Trapezprofil erzeugt.



Klassik Linie, in gewaschenem Sichtbeton, Ausführung mit oberen Einwurfklappen

Produktbeispiele Klassik Linie



Klassik Serie 123 für drei Behälter bis 120 l Volumen, Korpus: gewaschener Sichtbeton, Rheinkies; Fronten: Stahl feuerverzinkt



Klassik Serie 241 für einen Behälter bis 240 l Volumen, Korpus: glatter Sichtbeton, grau; Fronten: Stahl feuerverzinkt



Klassik Serie 1100 für einen Behälter bis 1100 l Volumen, Korpus: glatter Sichtbeton, grau; Fronten: Stahl feuerverzinkt

Konfiguratoren System Klassik Linie

Broschüre Die Klassik Linie - Robuste Front mit unkomplizierter Technik

Die Einstiegsmodelle - für standardisierte Anwendungen mit reduzierten Ausstattungsoptionen

Die Einstiegsmodelle von PAUL WOLFF® sind auf standardisierte Anwendungen mit reduziertem Ausstattungsumfang ausgelegt. Sie kombinieren grundlegende Funktionen für die Abfall- und Wertstoffsammlung mit einer überschaubaren Variantenvielfalt. Durch standardisierte Materialien, Oberflächen und Konfigurationen eignen sie sich insbesondere für wirtschaftlich orientierte Projekte im Wohnungsbau und in funktionalen Außenanlagen.



Klassik Linie, in gewaschenem Sichtbeton, Ausführung mit oberen Einwurfklappen

Produktbeispiele Einstiegsmodelle

Abfall-Containerboxen für Wohn- und Geschäftshäuser

Aus der Serie Abfallsysteme von PAUL WOLFF



Einstiegsmodell Serie 123 für drei Behälter bis 120 l Volumen, Korpus: glatter Sichtbeton, grau; Fronten: verzinkter Stahl mit Pulverbeschichtung



Einstiegsmodell Serie 241 für einen Behälter bis 240 l Volumen, Korpus: glatter Sichtbeton, grau; Fronten: verzinkter Stahl mit Pulverbeschichtung



Einstiegsmodell Serie 1100 für einen Behälter bis 1100 l Volumen, Korpus: glatter Sichtbeton, grau; Fronten: verzinkter Stahl mit Pulverbeschichtung

Konfiguratoren System Einstiegsmodelle

Broschüre Die Einstiegsmodelle - Praktische Funktionen mit den wichtigsten Konfigurationen

PAUL WOLFF GmbH

Absender

Monschauer Str. 22
41068 Mönchengladbach
Deutschland

Tel. +49 2161 930-3, Fax +49 2161 930-599

info@paul-woff.com, paul-woff.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Abfallsysteme“

Mitteilung: