

Die Silent Linie

Der Bestseller mit flüsterleisem Schließsystem



Saubere Lösungen mit innovativem Anspruch

Wenn es um Sauberkeit, Ordnung und Sicherheit geht, ist PAUL WOLFF® seit mehr als 65 Jahren eine der ersten Adressen. Unsere Abfall-, Depot- und Friedhofsysteme zeichnen sich durch hervorragende Qualität und Langlebigkeit aus. Sie setzen innovative Maßstäbe und widerstehen Witterungs- sowie Umwelteinflüssen.

Unsere Silent Müll- und Containerboxen sind das Ergebnis einer grundlegenden, an den Bedürfnissen unserer Kunden orientierten Entwicklungsarbeit. Seit ihrer Markteinführung im Jahr 2004 setzen sie einen neuen Standard im Bereich der haushaltsnahen Sammlung von Abfall- und Wertstoffen.

Silent Schränke erlauben durch eine breite Auswahl an Farben und Betonoberflächen eine individuelle Gestaltung und tragen mit ansprechender Optik und zeitgemäßem Design zur Aufwertung des Wohnumfelds bei. Dabei sorgt das einzigartige Silent Tür- und Schließkonzept für ein störungsfreies, flüsterleises Handling.

INHALT

Vorwort	Vorwort	02
Inhalt	Inhalt	03
Abfall sammeln mit System	Abfall sammeln mit System	04
Produktübersicht	Produktübersicht	05
Silent Serie 120/240	Bedienung und Komfort	06
	Vorteile und Funktionen	08
	Silent Serie 120	10
	Silent Serie 240	11
Silent Serie 800 Plus / 1100	Vorteile und Funktionen	12
	Silent Serie 800 Plus / 1100	14
	Einwurf für alle Abfall- und Wertstofffraktionen	17
Optik Designlinie Silent	Material und Beschichtung der Fronten	18
	Korpus aus Betonwerkstein	19
Lieferung und Aufstellung	Lieferung und Aufstellung	20
Unser Qualitätsversprechen	Unser Qualitätsversprechen	22
Unser Unternehmen	Unser Unternehmen	23

Abfall sammeln mit System

Alles in Ordnung

Hochwertige Müll- und Containerboxen sorgen nicht nur für eine ansprechende Optik, sondern schützen auch Mülltonnen und -container vor Klimaeinflüssen und Ungeziefer. Definierte Einwurföffnungen verhindern Überfüllung und Verschmutzung der Umgebung. Dadurch bleibt der Abfallsammelplatz sauber, ordentlich und geruchsarm. Und das bei flüsterleisem Handling.

Einfach komfortabel

Einfacher geht es nicht. Mit seiner niedrigen Griff- und Einwurfhöhe erlaubt Silent einen komfortablen Zugang für alle Nutzer bis hin zur Gestaltung barrierefreier Abfall- und Wertstoffsammelplätze. Das intelligente Verschlusssystem ermöglicht eine einfache und komfortable Bedienung und kann in Schließanlagen eingebunden werden.

Mehr Kontrolle und weniger Kosten

Die gebrauchsfertige Aufstellung reduziert die Baukosten. Intelligente Verschlusssysteme verhindern Fremdeinwurf und verbessern den Befüllgrad der Behälter. Längere Leerungszyklen und eine effiziente Leerung machen eine wirtschaftlichere Entsorgung möglich. Die erweiterte Ausstattung für die Wertstoffsammlung und -trennung trägt zusätzlich zur Kostenreduzierung bei.

Immer die passende Lösung

Haushaltsnah oder öffentlicher Raum: Das Silent Programm bietet Ihnen eine umfangreiche Produktpalette. Da die Systeme für die Abfall- und Wertstoffsammlung für 2-Rad- und 4-Rad-Behälter bis zu einem Volumen von 1.100 l ausgelegt sind, können Sie sie nach Ihrem Bedarf flexibel konfigurieren.

Gut in Form und Farbe

Die Silent Schränke überzeugen mit intelligenten Details und präziser Verarbeitung. Ihre Fronten aus verzinktem Stahl sind in acht zeitgemäßen, seidenmatten Farbtönen erhältlich. Für die Oberflächen des Korpus stehen glatter grauer Sichtbeton und gewaschener Sichtbeton in einer rauen, natursteinähnlichen Optik zur Auswahl. Charakteristisch für die im Duplexverfahren beschichteten Fronten ist bei den Silent Modellen das Dekor mit Quadratprägung. Die Duplexbeschichtung sieht nicht nur ansprechend aus, sie gewährleistet auch eine hohe Licht- und Witterungsbeständigkeit sowie besondere Stoß- und Kratzfestigkeit. Für welche Ausführung Sie sich auch entscheiden: Die Silent Schränke passen perfekt ins architektonische Gesamtbild zeitgenössischer Anlagen.

Lieferung ohne großen Aufwand

Die Lieferung und gebrauchsfertige Aufstellung Ihres Silent Systems erfolgen durch unseren werkseigenen Transportdienst per Spezialfahrzeug mit Ladekran und routiniertem Servicefahrer. Koordiniert wird das Ganze von unserem Auftragszentrum, sodass Sie sich um nichts weiter kümmern müssen. Eine echte Zeit- und Kostenersparnis! Muss Ihr System einmal versetzt werden, ist auch das schnell, kostengünstig und flexibel erledigt.

Produktübersicht



Silent Serie 120

Für einen, zwei oder drei 2-Rad-Behälter bis 120 l Volumen.



Silent Serie 240

Für einen, zwei oder drei 2-Rad-Behälter bis 240 l Volumen.



Silent Serie 800 Plus

Für 4-Rad-Behälter bis 800 l oder zwei 2-Rad-Behälter bis 240 l Volumen.



Silent Serie 1100

Für 4-Rad-Behälter bis 1.100 l oder zwei 2-Rad-Behälter bis 240 l Volumen.



Silent Serie 120/240

Alles mit einer Hand zu bedienen



1. Dank des eigens entwickelten Tür- und Schließkonzeptes lassen sich Silent Schränke einfach mit einer Hand öffnen. Der geräuschgedämpfte Klapphebelverschluss sorgt für eine deutliche Verringerung von Geräuschemissionen.



2. Auch das Herauskippen der Abfall- und Wertstoffbehälter gestaltet sich bei Silent Schränken denkbar leicht und einfach. Da die Räder sicher am Boden arretiert sind, geschieht dies mit einem Handgriff.



3. Liegt der Abfallbehälter sicher in der Fangschleufe, können Sie den Deckel zum Befüllen öffnen. Einfach und bequem, denn auch hierzu brauchen Sie nur eine Hand.



4. Während Sie mit einer Hand den Deckel aufhalten, können Sie mit der anderen den Müllsack in den Behälter werfen. Und da sich der Einwurf in ergonomischer Höhe befindet, ist das äußerst bequem.



Silent Serie 120/240

Vorteile und Funktionen



Silent Klapphebel mit Schloss

Leicht zu bedienen und geräuschgedämpft, mit einfachem Zylinder-Schloss.



Schloss vorbereitet für Halbzylinder 10/40 und Dreikant
Selbsttätig schließend, für Schließzylinder, passend zur Objektenanlage, sowie Dreikant-Schloss.



Gummidichtung für Türanschlag

Ermöglicht leises Schließen der Türen.



Türrahmen aus Edelstahl

Hochwertiger Schutz und Aufwertung des Korpus.



Fangschlaufe(n)

Zur komfortablen Bedienung von 2-Rad-Behältern.



Kipprahmen bzw. Bodenaussparung

Sichere Räderarretierung für 120-l- bzw. 240-l-Behälter.

Silent Serie 120

Für 2-Rad-Behälter bis 120 l



121

122

123

Maße: B x T x H (cm)	63 x 69 x 115	117,5 x 69 x 115	172 x 69 x 115
ca.-Gewicht (kg)	315	480	805
Kompatible Behälter (l)	60/80/120	60/80/120	60/80/120
Max. Anzahl Behälter	1	2	3
Verschlussysteme	Silent Klapphebel mit Schloss (S) Schloss vorbereitet für Halb- zylinder 10/40 und Dreikant (O)	Silent Klapphebel mit Schloss (S) Schloss vorbereitet für Halb- zylinder 10/40 und Dreikant (O)	Silent Klapphebel mit Schloss (S) Schloss vorbereitet für Halb- zylinder 10/40 und Dreikant (O)
Türrahmen	Türrahmen aus Edelstahl (S)	Türrahmen aus Edelstahl (S)	Türrahmen aus Edelstahl (S)
Räderarretierung	Kipprahmen für 120-l-Beh. (S)	Kipprahmen für 120-l-Beh. (S)	Kipprahmen für 120-l-Beh. (S)

(S) = Standard, (O) = Option

Silent Serie 240

Für 2-Rad-Behälter bis 240 l



241

242

243

Maße: B x T x H (cm)	73 x 84 x 125	137,5 x 84 x 125	203 x 84 x 125
ca.-Gewicht (kg)	450	610	815
Kompatible Behälter (l)	60/80/120/140/240	60/80/120/140/240	60/80/120/140/240
Max. Anzahl Behälter	1	2	3
Verschlussysteme	Silent Klapphebel mit Schloss (S) Schloss vorbereitet für Halb- zylinder 10/40 und Dreikant (O)	Silent Klapphebel mit Schloss (S) Schloss vorbereitet für Halb- zylinder 10/40 und Dreikant (O)	Silent Klapphebel mit Schloss (S) Schloss vorbereitet für Halb- zylinder 10/40 und Dreikant (O)
Türrahmen	Türrahmen aus Edelstahl (S)	Türrahmen aus Edelstahl (S)	Türrahmen aus Edelstahl (S)
Räderarretierung	Bodenaussparung für 240-l-Behälter (S) Kipprahmen für 120-l-Beh.(O)	Bodenaussparung für 240-l-Behälter (S) Kipprahmen für 120-l-Beh.(O)	Bodenaussparung für 240-l-Behälter (S) Kipprahmen für 120-l-Beh.(O)

(S) = Standard, (O) = Option



Silent Serie 800 Plus / 1100

Vorteile und Funktionen



Dreikant-Schloss für Öffnungsklappe
Edelstahl-Dreikant-Schloss für die Öffnungsklappe.



Schloss für Deckel vorbereitet für Halbzylinder 10/30
Verriegelt selbstständig die Einwurfdeckel und verhindert damit Fremdeinwurf.



Ergonomische Bedienhöhe
Bei einer Griffhöhe von 1.250 mm.



Variables Schrammbord
Stufenlos einstellbar, zur optimalen Positionierung der 2- und 4-Rad-Behälter.



Einstellbares Bodenabschlussblech mit Bürsten
Schützt vor Kleintieren und Verschmutzung.



Austauschbare Fraktionskennzeichnung in Fraktionsfarbe
Montiert auf der Stirnfläche in Augenhöhe.



GELBE TONNE

Silent Serie 800 Plus / 1100

Vorteile und Funktionen



Einfacher Einwurf mit einer Hand
Eine Hand für den Müllsack, eine Hand für die Bedienung.



Voll aufschwenkbare Türen
Einfache und bequeme Behälter-Entnahme.



Zwei 40-l-Öffnungen mit Silent Deckel
Verhindern Lärm, Beschädigungen und Verletzungen.



Sicherer Verschluss der Öffnungsklappe
Beidseitig verriegelnd, betätigt über den Dreikant-Mittelverschluss.



Gummidichtung für Öffnungsklappe
Lärmdämmend und verringert die Geruchsbelastigung.



Schüttkanäle für 40-l-Öffnung
Sichere und saubere Befüllung von 240-l-Behältern.

Silent Serie 800 Plus / 1100

Für 4-Rad-Container bis 1.100 l



800 Plus

1100

Maße: B x T x H (cm)	166 x 117 x 166	166 x 132 x 166
ca.-Gewicht (kg)	1.453	1.619
Kompatible Behälter (l)	240/600/660/770/800	240/600/660/770/800/1.100
Bedienung und Komfort	<ul style="list-style-type: none">• Austauschbare Fraktionskennzeichnung in Fraktionsfarbe (O)• Einstellbares Bodenabschlussblech mit Bürsten (S)• Seitliches Leitblech (S)• Variables Schrammbord, stufenlos einstellbar (S)	<ul style="list-style-type: none">• Austauschbare Fraktionskennzeichnung in Fraktionsfarbe (O)• Einstellbares Bodenabschlussblech mit Bürsten (S)• Seitliches Leitblech (S)• Variables Schrammbord, stufenlos einstellbar (S)

(S) = Standard, (O) = Option

Silent Serie 800 Plus / 1100

Einwurf für alle Abfall- und Wertstofffraktionen



Zwei 40-l-Öffnungen
mit Silent Deckel (S)

Eine 110-l-Öffnung
mit Silent Deckel (O)

Eine Einwurföffnung für
Papier und Karton (O)

Maße: B x H (cm)	35,6 x 32	91,8 x 36	91,5 x 15
Einwurf	<ul style="list-style-type: none"> • Schüttkanäle für 40-l-Öffnung (für die Verwendung von 240-l-Behältern) (O) • Deckel in Fraktionsfarbe (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Schüttkanäle für 40-l-Öffnung (für die Verwendung von 240-l-Behältern) (O) • Deckel in Fraktionsfarbe (O) 	
Verriegelungs- und Schließsystem	<ul style="list-style-type: none"> • Dreikant-Schloss für Öffnungsklappe (S) • Schloss für Deckel vorbereitet für Halbzylinder 10/30 (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Dreikant-Schloss für Öffnungsklappe (S) • Schloss für Deckel vorbereitet für Halbzylinder 10/30 (O) 	

(S) = Standard, (O) = Option

Hochwertige Optik und lange Lebensdauer

Material und Beschichtung der Fronten

Die Fronten der Silent Schränke werden im sogenannten Duplexsystem nach EN 1090 pulverbeschichtet. Die Farbbeschichtung von verzinktem Stahl ist ein besonders hochwertiges Schutzsystem und sorgt für eine hohe Licht- und Witterungsbeständigkeit sowie eine besondere Stoß- und Kratzfestigkeit. Das ist doppelter Korrosionsschutz, mit deutlich längerer Haltbarkeit und Lebensdauer. Durch den Einsatz lösemittelfreier Pulver ist dies eine ausgesprochen umweltfreundliche Art der Farbgestaltung. Die vielfältige Gestaltung der Fronten ermöglicht eine Anpassung an die Gesamtarchitektur des urbanen Wohnumfelds.

Im Duplexverfahren beschichtete Türen gibt es in acht Farbtönen in matter Feinstruktur.



Reinweiß



Cremegelb



Perlbeige



Cognacbraun



Weißaluminium



Anthrazitgrau



Jadegrün



Tauviolett

Die optionale Beschichtung der Deckel in vier Fraktionsfarben (seidenglänzend) erlaubt eine übersichtliche Kennzeichnung der Müll- und Wertstofftrennung.



Zinkgelb (RAL 1018) für Wertstoffe und restentleerte Verpackungen



Capriblau (RAL 5019) für Papier und Pappe



Anthrazitgrau (RAL 7016) für Hausmüll



Graubraun (RAL 8019) für kompostierbare Abfälle

Aus drucktechnischen Gründen können die angegebenen Farbtöne von den Originaltönen abweichen.

Korpus aus Betonwerkstein

Silent Schränke besitzen einen gegossenen, monolithischen Korpus aus Betonwerkstein. Seine besondere Gestaltung erhält er durch das Erhärten in entsprechend ausgebildeten Stahlschalungen oder Formen mit geringen Wandstärken von 40 mm bis 100 mm.

Der eingesetzte Beton wird nach DIN EN 206-1, EN 13198 sowie der WU-Richtlinie¹ in der Normfestigkeit C35/45 hergestellt und liegt damit zwei Klassen über der geforderten Festigkeitsklasse. Durch die Optimierung der Zementleimmenge bei der Verarbeitung als selbstverdichtender Beton ist es uns gelungen, einen hohen Wassereindringwiderstand zu erzielen und somit unseren Beton vor Korrosion infolge von Alkali-Kieselsäure-Reaktionen wirksam zu schützen.

Die Ansichtsflächen werden werksteinmäßig bearbeitet und entsprechen hohen gestalterischen Anforderungen². Ähnlich wie bei einem Naturstein ist eine absolut homogene Struktur nicht möglich. Es gibt immer Schwankungen in der Verteilung der Zuschlagsstoffe. Nach einiger Zeit kann durch pflegende Reinigung eine homogenere Optik erzielt werden.

Sichtbeton, glatt

Die Seitenwände und das Dach haben schalungsglatte Sichtbetonflächen; die Einfüllseite ist dabei von Hand abgezogen und geglättet. Die hellgraue Färbung des glatten Sichtbetons wird durch den eingesetzten Zement gesteuert.



Basisgrau

Sichtbeton, gewaschen

Durch eine spezielle Oberflächenbehandlung werden die Zementschlämme ausgewaschen, sodass die natürlichen Gesteinskörnungen freigelegt und sichtbar werden. Die Auswaschtiefen werden fein variiert und bewegen sich je nach Korngröße üblicherweise zwischen etwa 2 und 6 mm.



Eisgrau



Perlgrau



Perlmuttertschwarz



Granit mixed



Veronarot

Aus drucktechnischen Gründen können die angegebenen Betonwerkstein-Außenflächen von den Originaltönen abweichen.

¹DafStb-Richtlinie „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“, Ausgabe November 2017-12.

²Sichtbetonklasse 3, siehe DBV-Merkblatt „Sichtbeton“, 2015, Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.

Lieferung und Aufstellung

1. Gebrauchsfertige Aufstellung in 20 min

Silent Abfallsysteme wiegen zwischen 350 und 1.600 kg. Anlieferung und Aufstellung erfolgen gebrauchsfertig mit unseren Spezialfahrzeugen, die mit einem leistungsfähigen Ladekran ausgestattet sind. Unsere geschulten und erfahrenen Servicefahrer benötigen max. 20 min pro Abladeteil.

2. Erreichbarkeit des Aufstellortes und ausreichend Parkraum

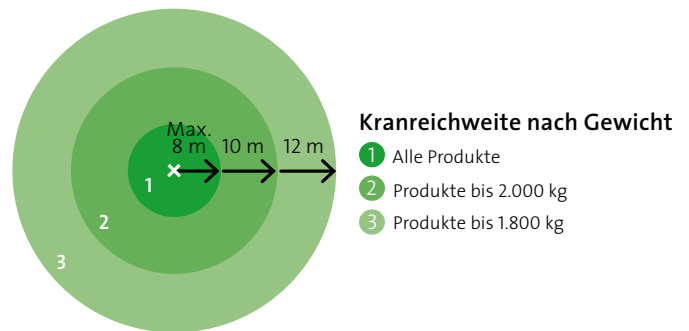
Der Aufstellort muss von unseren LKW mit Ladekran auf befestigten Zufahrtswegen mit ausreichender Durchfahrtshöhe erreichbar sein. Motorwagen mit Anhänger erreichen ein zulässiges Gesamtgewicht von 40 t. Nicht ausreichend befestigte Zufahrten wie z. B. Gehwege können wir nicht befahren.

Die Aufstellung erfordert ausreichend Parkraum, sodass unser Fahrzeug den fließenden Verkehr beim Abladen nicht behindert. Der Motorwagen mit Ladekran benötigt einen Platz von 12 m in der Länge und bis zu 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.

Silent Abfallsysteme können im Ladebereich des Krans, d. h. in einem Radius von 10 bis 12 m vom Drehpunkt des Krans aus, ebenerdig auf der vom Auftraggeber festgelegten und vorbereiteten Stellfläche abgeladen und aufgestellt werden.



LKW beim Abladen



3. Erreichbarkeit und Vorbereitung der Aufstellfläche

Der Aufstellort soll allseitig frei zugänglich sein, d. h. ohne Zäune und Mauern, die den Zugang behindern. Damit der Kran manövriert werden kann, ist eine lichte Höhe von 6 m erforderlich.

Die Stellfläche soll plan, eben und in Waage liegen und der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigem Unterbau oder durch ein Fundament.

Weder die Wände noch das Dach der Silent Abfallsysteme dürfen mit Erdrich bedeckt sein und belastet werden. Ein Einbau in Hanglagen ohne geeignete Maßnahmen zur Hangbefestigung ist aus statischen Gründen nicht zulässig.



Betonfundament



Plattenbelag

4. Optionale Dienstleistungen

Terminlieferung

Wünschen Sie die Anlieferung zu einem bestimmten Datum mit einer festen Uhrzeit, dann bieten wir Ihnen gerne die termingerechte Lieferung an.

Aufstellung mit Hubwagen oder Spezialkarre

Sollte Ihre Stellfläche außerhalb des Radius unseres Krans liegen, bieten wir Ihnen unter folgenden Voraussetzungen die Aufstellung mittels Hubwagen an:

- Die Transportwege müssen so befestigt sein, dass sie mit einem Hubwagen mit Stahlrädern und Hartgummireifen befahren werden können, z. B. mit Asphalt, Platten oder Pflaster ohne große Fugen. Wege mit Treppen, Absätzen, Rinnen oder Rosten können nicht befahren werden.
- Die Zufahrtswege dürfen ein maximales Gefälle von 2 % haben und müssen die Breite des zu transportierenden Produktes + 20 cm aufweisen. Transporte durch Gänge und Durchfahrten sind gesondert anzufragen.
- Für Oberflächenbeschädigungen an den Wegen, die durch die Transportmittel entstehen, haften wir nicht.
- Die Bereitstellung einer Hilfsperson bauseits durch den Auftraggeber muss kostenfrei gewährleistet sein. Die Transporte werden nach Zeitaufwand abgerechnet.

Aufstellung mittels Mobilkran

Müssen zur Aufstellung unserer Produkte Hindernisse wie Zäune oder Hecken überwunden werden, mieten wir gerne den passenden Mobilkran vor Ort und organisieren die Aufstellung für Sie.

Einrichtung einer Halteverbotszone oder einer Straßensperrung

Ist für die Anlieferung das Einrichten einer Parkverbotszone notwendig, dann übernehmen wir das gerne für Sie. Sollte bei der Anlieferung der fließende Verkehr beeinträchtigt werden, dann richten wir auch gerne eine Straßensperrung ein, sofern dies möglich ist.

5. Kostenpflichtiger Mehraufwand

Längere Aufstellzeiten

Bei Aufstellzeiten, die bauseits bedingt 20 min überschreiten, behalten wir uns die Berechnung des Zeitaufwandes auf Stundenbasis vor. Kann die Ware nicht gemäß unseren Lieferbedingungen aufgestellt werden, wird sie nur abgeladen oder kostenpflichtig zurückgenommen.

Unebene Stellflächen

Bei Mängeln der Aufstellfläche wird die Ware abgeladen oder kostenpflichtig zurückgenommen. Die Aufstellleistung umfasst keine Unterlegearbeiten oder Ausgleichsschichten.

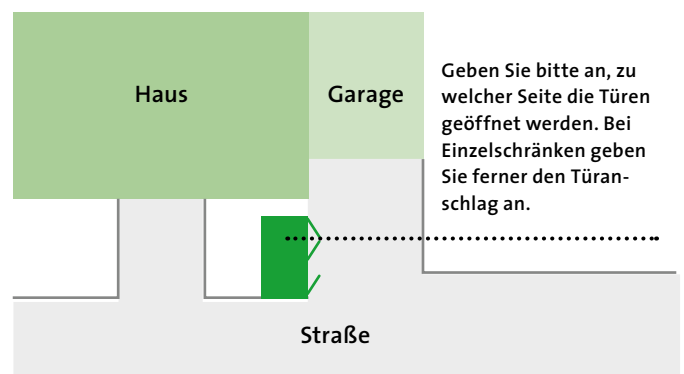
6. Unser Ziel: kurze Lieferzeiten und verlässliche Termine

Die von uns genannten Liefertermine werden durch unser Auftragszentrum nach bestem Wissen tagesaktuell auf Basis der verfügbaren Kapazitäten in der Produktion und im Versand geplant. Störungen sowie von uns nicht beeinflussbare Umstände wie z. B. Verkehrsverhältnisse, Witterung und Unfälle können Terminverschiebungen mit sich bringen.

Bei der Planung der Anlieferung unterstützt Sie unser Auftragszentrum gerne. Sie erreichen uns per Telefon unter +49 2161 930 500 und per E-Mail an auftragszentrum@paul-wolff.com.

Um die Einhaltung des Liefertermins und einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, bitten wir Sie, die folgenden Informationen bei Ihrer Bestellung mit anzugeben:

- Die Kontaktdaten der Person, die für Warenannahme und Aufstellung verantwortlich ist: vollständiger Name, Telefonnummer oder E-Mail
- Die genaue Lieferadresse mit Hausnummer
- Eine Aufstellskizze



Beispiel einer Aufstellskizze

PAUL WOLFF® – unser Qualitätsversprechen

Wer echte Qualität produzieren will, braucht Wissen, Können und ein gehöriges Maß an Erfahrung. PAUL WOLFF® hat sich dies in über 60 Jahren erarbeitet. Das Ergebnis sind nicht nur Produkte von herausragender Qualität, sondern auch immer wieder eigene, innovative Produktentwicklungen. Eine kontinuierliche Verbesserung unserer Leistungen ist dabei selbstverständlich.

Hinzu kommt, dass wir mit einer sehr hohen Fertigungstiefe so gut wie alles selbst herstellen. Wir verfügen über eine moderne Beton- und Blechfertigung und werden so unserem eigenen Qualitätsanspruch jederzeit gerecht. Dafür sorgen auch unsere langjährigen, erfahrenen Mitarbeiter, die wir in fünf Berufen selbst ausbilden. Das Gleiche gilt für die Anlieferung und gebrauchsfertige Aufstellung der Silent Abfallsysteme mit der hierfür notwendigen Spezialausrüstung wie Ladekran und Hebewerkzeugen und speziell geschulten Fahrern.

Dokumentiert wird unsere Qualität u. a. durch unsere Qualifizierung nach den maßgeblichen Normen DIN EN 15132 für Abfallbehälterschränke für fahrbare Abfallsammelbehälter mit einem Nennvolumen bis 1.700 l und DIN EN 13198 für Straßenmöbel und Gartengestaltungselemente sowie nach den deutschen Betonnormen DIN EN 206-1 und DIN 1045.

Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen Beton- und Fertigteilwerke e. V. und Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e. V.

Wir sind Mitglied in den zuständigen Güteschutzvereinigungen, durch die die Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten erfolgt, verbunden mit dem exklusiven Recht, das Gütezeichen zu führen.



QUALISTEELCOAT-Qualitätszeichen

Darüber hinaus entsprechen unsere Produkte dem QUALISTEELCOAT-Qualitätszeichen, gemäß den Vorschriften der Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung e. V. für die Beschichtung von Pulverlack auf Stahl und verzinktem Stahl bei Außenanwendungen und in der Architektur. Damit verfügen unsere Produkte über einen Korrosionsschutz nach EN 1090.



Made in Germany

PAUL WOLFF® bietet Ihnen hohe Qualität made in Germany. Und mit unseren Standorten in Mönchengladbach und Ditzingen sind wir da, wo Sie uns brauchen: in Ihrer Nähe.

PAUL WOLFF® – unser Unternehmen

PAUL WOLFF®

PAUL WOLFF® ist ein traditionsreiches Unternehmen, das innovative Akzente setzt. Wir bieten Lösungen für Sauberkeit, Ordnung und Sicherheit. Unsere Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Abfallsammelsysteme, Schutzschränke und Friedhofsysteme zeichnen sich durch beste Qualität und lange Lebensdauer aus. PAUL WOLFF® Produkte befinden sich im Freien und halten Witterung und Umwelteinflüssen optimal stand. Gleichzeitig dienen sie dem Schutz der Umwelt und helfen, Ressourcen zu schonen.

Abfallsysteme

Seit 60 Jahren bietet PAUL WOLFF® Lösungen für das Sammeln von Abfällen und Wertstoffen. Unsere Abfallsammelsysteme bieten nicht nur eine ansprechende Optik, sondern halten den Abfallsammelplatz sauber, ordentlich und geruchsarm. Die Bedienung ist für alle Nutzer einfach und komfortabel. Definierte Einwurfföffnungen und intelligente Verschlussysteme verhindern Fremdeinwurf, verbessern den Befüllgrad der Behälter und machen eine wirtschaftlichere Entsorgung möglich.



Depotsysteme

Schutz- und Depotschränke von PAUL WOLFF® sind die optimale Lösung zur Aufbewahrung von Fahrrädern, Rollstühlen, Kinderwagen, Rollatoren und anderen Geräten. Sie schützen wertvolle Technik wie z. B. Verteilerstationen und sind als Paketschränke ein sicherer Aufbewahrungsort für Sendungen, die sonst nicht zugestellt werden können. Passend für den individuellen Bedarf gibt es sie in verschiedenen Größen und unterschiedlichen Variationen. Die robuste Bauart schützt vor Vandalismus und das zeitgemäße Design trägt zur Aufwertung des Umfelds bei.



Friedhofsysteme

Lösungen von PAUL WOLFF® entsprechen der im Wandel befindlichen Bestattungskultur und dem wachsenden Bedarf an Urnenbestattungen. Die Grabstätten sind kleiner, günstiger und einfacher zu pflegen. Sie bleiben dennoch würdevolle und einzigartige Orte des Abschieds. Auf unsere stilvollen und vielfältigen Systeme für Urnenbestattung und Wassertechnik vertrauen Friedhofsbetreiber seit mehr als 30 Jahren. Sie stehen für lange Lebensdauer, gelungenes Design und maximale Gestaltungsfreiheit.



PAUL WOLFF GmbH
Monschauer Straße 22
41068 Mönchengladbach

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

info@paul-woff.com

PAUL WOLFF GmbH
Benzstraße 8
71254 Ditzingen

Tel.: +49 7156 9349 0
Fax: +49 2161 930 54 97

www.paul-woff.com

PAUL WOLFF 