

Die Klassik Linie

Robuste Front mit unkomplizierter Technik



PAUL WOLFF 

Robuste Front mit unkomplizierter Technik

Der Name ist Programm: Vor über 65 Jahren als „Müllschrank“ eingeführt, wurde das Modell zum Klassiker und hat sich dank seiner hervorragenden Langlebigkeit bewährt.

Die robusten Fronten aus stückfeuerverzinktem Stahlblech sorgen für dauerhaften Korrosionsschutz. Darüber hinaus entspricht die Optik den heutigen Anforderungen, denn verzinkter Stahl ist vielfach ein zeitloses Gestaltungselement in der Architektur.

Zur Langlebigkeit trägt nicht zuletzt der unempfindliche Betonkorpus aus glattem oder gewaschenem Sichtbeton bei. Die beständige und unempfindliche Technik macht es den Nutzern – ob Mieter, Hausmeister oder Entsorger – besonders einfach. Auch aus diesem Grund setzen zahlreiche Unternehmen seit Jahren auf die Klassik Linie.

INHALT

Vorwort	Vorwort	02
Inhalt	Inhalt	03
Produktübersicht	Produktübersicht	04
Korpus und Fronten	Farbe, Material und Oberfläche	05
Serie 120/240	Serie 120	06
	Serie 240	07
	Vorteile und Funktionen	08
Serie 1100	Serie 1100	9
	Vorteile und Funktionen	10
Lieferung und Aufstellung	Lieferung und Aufstellung	12
Unser Qualitätsversprechen	Unser Qualitätsversprechen	14
Unser Unternehmen	Unser Unternehmen	15

Produktübersicht



Serie 120

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



Serie 240

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



Serie 1100

Für einen 4-Rad-Behälter bis 1.100 l.

Korpus und Fronten

Farbe, Material und Oberfläche

Korpus aus Betonwerkstein

Klassik 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 bis 100 mm.

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 2 und 16 mm.



Rheinkies 2/4



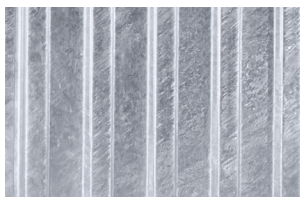
Rheinkies 2/8



Rheinkies 8/16

Material und Beschichtung der Fronten

Alle Stahlteile werden nach DIN EN ISO 1461 stückfeuerverzinkt. Die Dauerhaftigkeit dieser Oberflächentechnik basiert auf der Reaktion der Zinkschmelze mit dem Grundmaterial und der dadurch ausgebildeten unlöslichen Verbindung zwischen Zink und Stahl. Die klassische Optik erhalten die Klassik Schränke vor allem durch die vertikalen Sicken mit Trapezprofil.



Vertikale Sicken mit Trapezprofil

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

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)	310	451	591
Kompatible Behälter (l)	60/80/120	120	120
Max. Anzahl Behälter	1	2	3
Verriegelungs- und Schließsysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Silent Klapphebel mit Schloss (S) • Silent Klapphebel mit Dreikant-Schloss (O) • Schloss je Deckel, vorbereitet für Halbzylinder 10/30 (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Silent Klapphebel mit Schloss (S) • Silent Klapphebel mit Dreikant-Schloss (O) • Schloss je Deckel, vorbereitet für Halbzylinder 10/30 (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Silent Klapphebel mit Schloss (S) • Silent Klapphebel mit Dreikant-Schloss (O)
Erweiterte Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 40-l-Öffnung mit Deckel (O) • Kipprahmen für 2-Rad-Behälter bis 120 l Volumen (S) • Austauschbare Fraktionskennzeichnung (O) • Seitenrankgitter (O) • Rückenrankgitter (O) • Pflanzwanne aus Edelstahl (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei 40-l-Öffnungen mit Deckel (O) • Kipprahmen für 2-Rad-Behälter bis 120 l Volumen (S) • Austauschbare Fraktionskennzeichnung (O) • Seitenrankgitter (O) • Rückenrankgitter (O) • Pflanzwanne aus Edelstahl (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kipprahmen für 2-Rad-Behälter bis 120 l Volumen (S) • Austauschbare Fraktionskennzeichnung (O) • Seitenrankgitter (O) • Rückenrankgitter (O) • Pflanzwanne aus Edelstahl (O)

(S) = Standard, (O) = Option

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)	414	598	796
Kompatible Behälter (l)	120/240	120/240	120/240
Max. Anzahl Behälter	1	2	3
Verriegelungs- und Schließsysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Silent Klapphebel mit Schloss (S) • Silent Klapphebel mit Dreikant-Schloss (O) • Schloss je Deckel, vorbereitet für Halbzylinder 10/30 (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Silent Klapphebel mit Schloss (S) • Silent Klapphebel mit Dreikant-Schloss (O) • Schloss je Deckel, vorbereitet für Halbzylinder 10/30 (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Silent Klapphebel mit Schloss (S) • Silent Klapphebel mit Dreikant-Schloss (O)
Erweiterte Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Eine 40-l-Öffnung mit Deckel (O) • Bodenaussparung für 240-l-Behälter (S) • Kipprahmen für 2-Rad-Behälter bis 120 l Volumen (O) • Austauschbare Fraktionskennzeichnung (O) • Seitenrankgitter (O) • Rückenrankgitter (O) • Pflanzwanne aus Edelstahl (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei 40-l-Öffnungen mit Deckel (O) • Bodenaussparung für 240-l-Behälter (S) • Kipprahmen für 2-Rad-Behälter bis 120 l Volumen (O) • Austauschbare Fraktionskennzeichnung (O) • Seitenrankgitter (O) • Rückenrankgitter (O) • Pflanzwanne aus Edelstahl (O) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bodenaussparung für 240-l-Behälter (S) • Kipprahmen für 2-Rad-Behälter bis 120 l Volumen (O) • Austauschbare Fraktionskennzeichnung (O) • Seitenrankgitter (O) • Rückenrankgitter (O) • Pflanzwanne aus Edelstahl (O)
(S) = Standard, (O) = Option			

Serie 120/240

Vorteile und Funktionen



Klapphebel mit Silent Schloss
Zum Schließen der Türen.



Gummidichtung für Türanschlag
Ermöglicht leises Schließen der Türen.



Bodenwinkel aus Edelstahl
Dient als unempfindlicher Anfahrtschutz.



Kipprahmen bzw. Bodenaussparung aus Stahl, verzinkt
Sichere Räderarretierung für 120-l- bzw. 240-l-Behälter.



Fangschlaufe(n)
Zur komfortablen Bedienung von 2-Rad-Behältern



Einwurfdeckel
Zwei 40-l-Öffnungen mit Deckel



Pflanzwanne aus Edelstahl
Ermöglicht eine Bepflanzung des Daches.



Rücken- und Seitenrankgitter
Für eine bodengebundene Begrünung der Wände

Serie 1100

Für 4-Rad-Behälter bis 1.100 l



1100

Maße: B x T x H (cm) 166 x 132 x 166

ca.-Gewicht (kg) 1.609

Kompatible Behälter (l) 500/660/770/1.100 l

Max. Anzahl Behälter 1

Verriegelungs- und Schließsysteme

- Dreikant-Schloss für Öffnungsklappe (S)
- Schloss für Deckel, vorbereitet für Halbzylinder 10/30 (O)

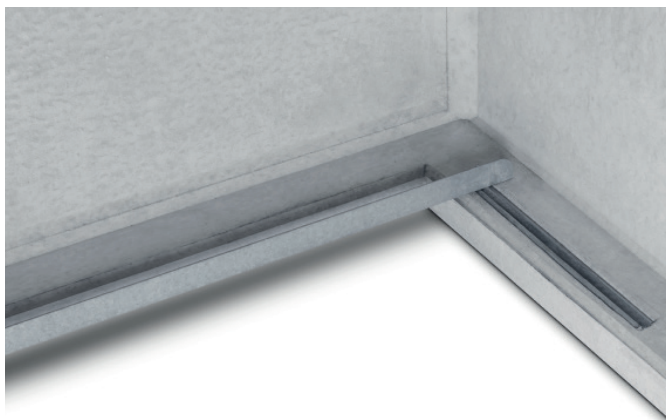
Erweiterte Ausstattung

- Eine 110-l-Öffnung (O)
- Austauschbare Fraktionskennzeichnung (O)
- Seitenrankgitter (O)
- Rückenrankgitter (O)

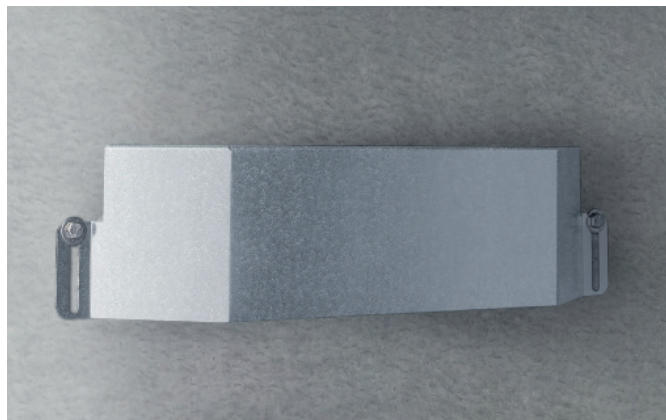
(S) = Standard, (O) = Option

Serie 1100

Vorteile und Funktionen



Variables Schrammbord
Aus Stahl, verzinkt, stufenlos einstellbar, zur optimalen Positionierung der 4-Rad-Behälter.



Seitliches Leitblech
Dient als Anfahrtschutz.



Einstellbares Bodenabschlussblech
Aus Stahl, verzinkt. Schützt vor Kleintieren und Verschmutzung.



Ergonomische Bedienhöhe
Bei einer Griffhöhe von 1.250 mm.



Voll aufschwenkbare Türen
Einfache und bequeme Behälter-Entnahme.



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

Serie 1100

Vorteile und Funktionen



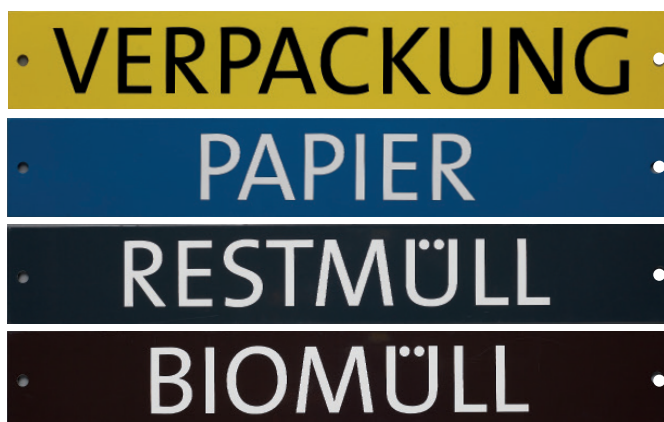
Sicherer Verschluss der Öffnungsklappe
Beidseitig verriegelnd, betätigt über den Dreikant-Mittelverschluss.



Dreikant-Schloss für Öffnungsklappe
Ermöglicht eine komfortable und einfache Bedienung.



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



Austauschbare Fraktionskennzeichnung in Fraktionsfarbe
Fraktionsschild montiert auf der Stirnfläche in Augenhöhe, befestigt mit Spezialschrauben.

Lieferung und Aufstellung

1. Gebrauchsfertige Aufstellung in 20 min

Unsere 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

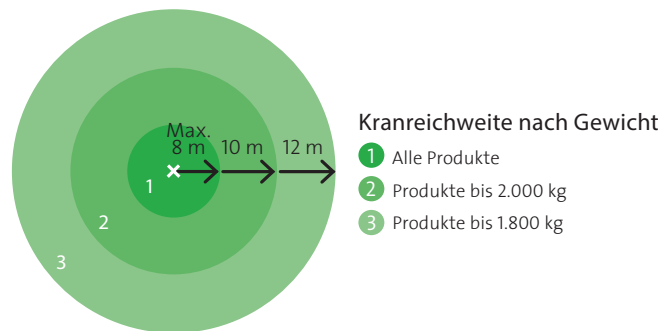
Der Aufstellort muss von unseren LKW mit Ladekran auf befestigten Zufahrtswegen mit ausreichender Durchfahrthöhe erreichbar sein. Motorwagen mit Anhänger erreichen ein zulässiges Gesamtgewicht von 40 t. Nicht ausreichend befestigte Zufahrten wie z. B. Gehwege können wir nicht befahren.

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.

Die 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 Abfallsysteme dürfen mit Erdrreich 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.

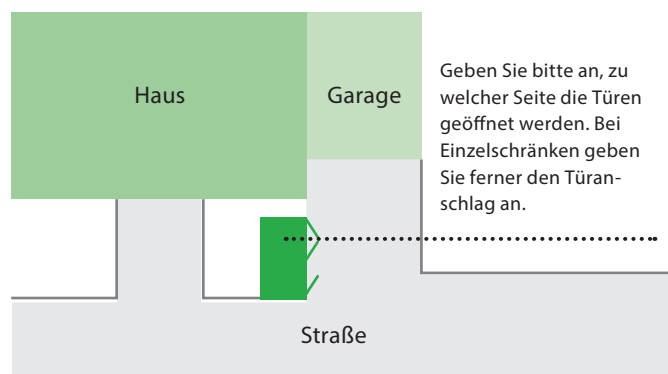
6. Unser Ziel: kurze Lieferzeiten und verlässliche Termine

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

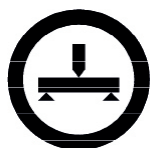
Wer echte Qualität produzieren will, braucht Wissen, Können und ein gehöriges Maß an Erfahrung. PAUL WOLFF® hat sich dies in über 65 Jahren erarbeitet. Das Ergebnis sind nicht nur Produkte von herausragender Qualität, sondern auch immer wieder eigene, innovative Produktentwicklungen. Eine kontinuierliche 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 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. Alle Stahlteile werden nach DIN EN ISO 1461 stückfeuerverzinkt.

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.



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 über 65 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 Depotschranke 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.



Stand D 11/2021



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 