

Abfallsammel- Systeme



Produktkatalog 2014/2015

WAGNER
Betonwerk • Natursteine • Baustoffe

Wagner Treppenbau GmbH
Am Gries 7 • 95336 Mainleus
Tel. 09229-98000 • Fax 8057
E-Mail: info@wagner-treppenbau.de
www.wagner-treppenbau.de

PAUL WOLFF 

Hochwertiger und trendy: das aktuelle Farbkonzept von PAUL WOLFF!

- Trend-Farben werten das Erscheinungsbild der Erfolgslinien SILENT und AVANTGARDE noch weiter auf!
- Standardmäßig sind die Steinschränke der SILENT Linie mit Edelstahlrahmen ausgestattet! Optional auch in Türfarbe.
- Die aufwändige Duplex-Pulverlackierung der Türen besitzt seidenmatten Glanz mit einer Feinstruktur-Oberfläche!

TÜR-AUSFÜHRUNGEN SILENT + AVANTGARDE Linie*

BASIS



Anthrazitgrau



Weißaluminium

TREND



Reinweiß



Perlbeige



Taupeviolett



Cremegelb



Cognacbraun



Jadegrün

PREMIUM



Edelstahl

* Bei den Farb- und Edelstahlabbildungen der Schränke wurde auf typische Türdesigns und Verschluss-Systeme verzichtet.

CORPUS-AUSFÜHRUNGEN SILENT Linie



Sichtbeton
(Schalungsglatte Beton,
Rücken geglättet)



Eisgrau



Perlgrau



Veronarot

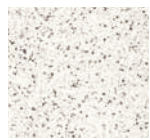


Granit Mixed

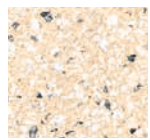


Perlmutter Schwarz

CORPUS-AUSFÜHRUNGEN AVANTGARDE Linie



Procarat Mixed



Prosatin



Redomit Pepita



Anthrazit

Die Steinaußenflächen sind von Hand gestockt und abhängig von der Außenfläche mit einem Oberflächenschutz behandelt.

TÜR-AUSFÜHRUNGEN KLASSIK + TECHNIK Linie



Stahl
(Stückfeuerzinkt
nach DIN EN ISO 1461)

CORPUS-AUSFÜHRUNGEN KLASSIK + TECHNIK Linie



Sichtbeton
(Schalungsglatte Beton,
Rücken geglättet)



Waschbeton



Sandbeton

i Im Profi-Bereich immer bestens aufgestellt:

Ohne Boden für mobile Geräte an Tankstellen und Waschanlagen, für Gasflaschen oder Krankenfahrstühle. Erhältlich auch mit Boden für fest eingebaute Aggregate, Verteilerstationen oder Wassertechnik.



TECHNIK LINIE

Hart im Nehmen – für Gewerbe und Industrie.

Souverän und robust in allen Situationen

- 1.** Kompromisslos zuverlässig
- 2.** Universell einsetzbar
- 3.** Verschiedene Formate
- 4.** Mit oder ohne Boden
- 5.** Individuelle Ausstattung



TECHNIK LINIE- Produktüberblick



GS1–GS7
Steinschränke
ohne Boden



GS21–GS32
Steinschränke
mit Boden

↑ Modell: **GS 5**, Stein: Waschbeton; Stahl: stückfeuerverzinkt
← Modell: **GS 5**, Stein: Waschbeton; Stahl: stückfeuerverzinkt



TECHNIK LINIE Produkte

Steinschrank-Systeme für Geräte.

GS 1



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 1 ohne Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Profiliert	■
Verschluss-Systeme	Schwenkebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	5–8 cm, umlaufendes Schrammbord (ca. 19 cm) an Seiten und Rücken, ohne Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	1.220	
Maße außen	B 160 cm, T 132 cm, H 155 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

GS 2



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 2 ohne Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Profiliert	■
Verschluss-Systeme	Schwenkebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	5–8 cm, umlaufendes Schrammbord (ca. 19 cm) an Seiten und Rücken, ohne Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	1.220	
Maße außen	B 137 cm, T 160 cm, H 155 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

GS 5



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 5 ohne Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Profiliert	■
Verschluss-Systeme	Schwenkebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	5–8 cm, umlaufendes Schrammbord (ca. 19 cm) an Seiten und Rücken, ohne Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	1.730	
Maße außen	B 175 cm, T 132 cm, H 190 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

GS 7



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 7 ohne Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Profiliert	■
Verschluss-Systeme	Schwenkebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	5–8 cm, umlaufendes Schrammbord (ca. 19 cm) an Seiten und Rücken, ohne Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	2.150	
Maße außen	B 175 cm, T 220 cm, H 190 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

■ = Standardausstattung ■ = Diese Artikel werden nur auftragsbezogen nach Kundenwunsch gefertigt. Lieferzeiten bitte anfragen. Stornierung und Umtausch sind ausgeschlossen.

← Modell: GS 31, Stein: Sichtbeton; Stahl: stückfeuerverzinkt
Architekturbüro Dirk Hilgers, Schwalmatal

TECHNIK LINIE Produkte

Steinschrank-Systeme für Geräte.

GS 21



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 21 DIN links, mit Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Glatt, Tür und Türrahmen: 4-seitig umlaufender Winkelstahl, 40 mm x 40 mm	■
Verschluss-Systeme	Schwenkhebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkhebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	4–5 cm, an Dach, Seiten, Rücken und Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	330	
Maße außen	B 81 cm, T 64 cm, H 110 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

GS 22



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 22 mit Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Glatt, Tür und Türrahmen: 4-seitig umlaufender Winkelstahl, 40 mm x 40 mm	■
Verschluss-Systeme	Schwenkhebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkhebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	4–5 cm, an Dach, Seiten, Rücken und Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	460	
Maße außen	B 132 cm, T 64 cm, H 110 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

GS 30



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 30 DIN links, mit Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Glatt, Tür und Türrahmen: 4-seitig umlaufender Winkelstahl, 40 mm x 40 mm	■
Verschluss-Systeme	Schwenkhebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkhebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	4–5 cm, an Dach, Seiten, Rücken und Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	430	
Maße außen	B 81 cm, T 84 cm, H 125 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

GS 31



Details	Auswahlmöglichkeiten	GS 31 mit Boden
Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Glatt, Tür und Türrahmen: 4-seitig umlaufender Winkelstahl, 40 mm x 40 mm	■
Verschluss-Systeme	Schwenkhebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkhebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	4–5 cm, an Dach, Seiten, Rücken und Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	665	
Maße außen	B 137,5 cm, T 84 cm, H 125 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

■ = Standardausstattung ■ = Diese Artikel werden nur auftragsbezogen nach Kundenwunsch gefertigt. Lieferzeiten bitte anfragen. Stornierung und Umtausch sind ausgeschlossen.

TECHNIK LINIE Produkte

Steinschrank-Systeme für Geräte.

GS 23/2



Details

Auswahlmöglichkeiten

GS 23/2
mit Boden, 2 Transporthülsen im Dach

Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Glatt, Tür und Türrahmen: 4-seitig umlaufender Winkelstahl, 30 mm x 30 mm	■
Verschluss-Systeme	Schwenkhebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkhebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	4–5 cm, an Dach, Seiten, Rücken und Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	800	
Maße außen	B 206 cm, T 90 cm, H 110 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

GS 32



Details

Auswahlmöglichkeiten

GS 32
mit verstärktem Boden, 2 Transporthülsen im Dach

Stein-Außenflächen	Sichtbeton, Waschbeton, Sandbeton	■
Stahltür	Glatt, Tür und Türrahmen: 4-seitig umlaufender Winkelstahl, 30 mm x 30 mm	■
Verschluss-Systeme	Schwenkhebelverschluss inkl. PHZ 10/30 mm, selbstschließend Doppelschwenkhebelverschluss inkl. 1 x PHZ 10/30 mm, selbstschließend	■ ■
Materialstärke	4–5 cm, an Dach, Seiten, Rücken und 8 cm am Boden	■
Gewicht in kg (ca.)	1.100	
Maße außen	B 203 cm, T 90 cm, H 129 cm	
Maße innen	Auf Anfrage	

TECHNIK LINIE Extras

Zusatzausstattungen für TECHNIK Linie

Kiemen-Lüftungsgitter¹

Aussparung (nach Zeichnung)

Geräuschdämmung

Befestigungsschienen

Torabdichtung

Wetterschutzwinkel

	Kiemen-Lüftungsgitter ¹				Aussparung (nach Zeichnung)		Geräuschdämmung		Befestigungsschienen	Torabdichtung	Wetterschutzwinkel
	20 x 20 cm	≤ 20 x 20 cm	≥ 20 x 20 cm	ohne Boden	nur Türblatt	komplett					
TECHNIK Linie GS 1	■	■	■	ohne Boden	■	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
TECHNIK Linie GS 2	■	■	■	ohne Boden	■	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
TECHNIK Linie GS 5	■	■	■	ohne Boden	■	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
TECHNIK Linie GS 7	■	■	■	ohne Boden	■	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	
TECHNIK Linie GS 21	■	■	■	■	■	auf Anfrage	auf Anfrage	–	–		
TECHNIK Linie GS 22	■	■	■	■	■	auf Anfrage	auf Anfrage	–	–		
TECHNIK Linie GS 23/2	■	■	■	■	■	auf Anfrage	auf Anfrage	inkl.	–		
TECHNIK Linie GS 30	■	■	■	■	■	auf Anfrage	auf Anfrage	–	–		
TECHNIK Linie GS 31	■	■	■	■	■	auf Anfrage	auf Anfrage	–	–		
TECHNIK Linie GS 32	■	■	■	■	■	auf Anfrage	auf Anfrage	inkl.	–		

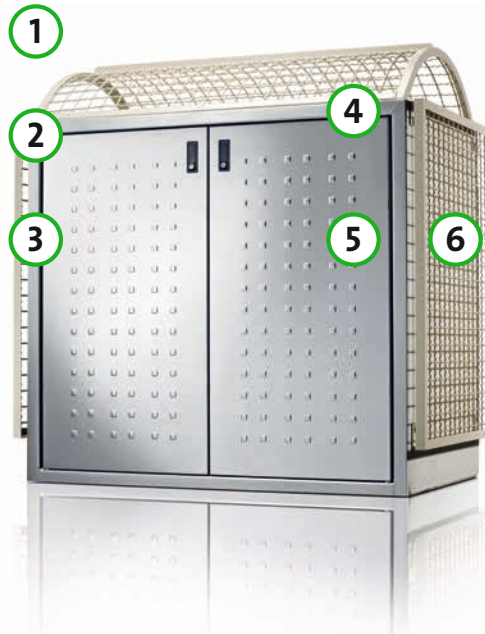
¹ Diese Produkte sind stückfeuerverzinkt.

Konfiguration & Anlieferung

Und so einfach geht's!

Steinschrank-Konfiguration

- 1**
Nachdem Sie sich für eine Steinschrank-Linie entschieden haben, bestimmen Sie die passende Steinschrank-Größe für Ihre Abfallbehälter.
- 2**
Entscheiden Sie sich für eine Corpus- Außenfläche aus der gewünschten Steinschrank-Linie.
- 3**
Bestimmen Sie (nur bei Einzelschränken!) den Türanschlag: Standard DIN links oder auf Wunsch DIN rechts. Schlossvarianten können je nach Steinschrank-Linie ausgewählt oder geändert werden.



- 4**
Bestimmen Sie eine Türrahmenfarbe, wenn diese von der Standard-Ausführung Edelstahl abweichen soll (gegen Aufpreis).
- 5**
Je nach Steinschrank-Linie wählen Sie jetzt eine Türblattfarbe bzw. Edelstahl aus.
- 6**
Fügen Sie nach Wunsch weitere Zusatzausstattungen wie z.B. ein EVERGREEN® Rankgitter hinzu – oder entscheiden Sie sich zusätzlich für unsere Pflegeprodukte.

Steinschrank-Anlieferung

- 1**
Bitte Ihrer Bestellung unbedingt die vollständige Lieferanschrift und eine maßgenaue Aufstellskizze beifügen.
- 2**
Der Aufstellort muss von unserem LKW auf befestigten Zufahrtswegen (42 t) mit ausreichender Durchfahrthöhe (Breite: 2,55 m/Höhe: 4,00 m) erreichbar sein.
- 3**
Für die Anlieferung muss ausreichend Parkraum (12 bzw. 20 m) frei gehalten werden. Für die seitliche Abstützung benötigen wir ausreichend (6 m) Raum.



- 4**
Entladebereich: 6–8 m von Bordsteinkante. Der Entladebereich des Krans darf nicht durch Bäume, Mauern, Hecken o.Ä. in der Höhe begrenzt werden (lichte Höhe: 6 m).
- 5**
Der Untergrund der Aufstellfläche muss eben und in Waage liegen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein. Wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster oder Fundament.
- 6**
Die Aufstellung erfolgt in 20 Min. Bei längeren Standzeiten berechnen wir nach Zeitaufwand.

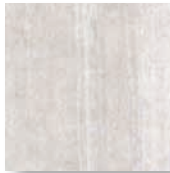
Alle Angaben bezüglich Lieferumfang, Aussehen, Ausstattung, Maßen sowie Gewichten entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Kataloges. Alle Abbildungen zeigen unterschiedliche Ausstattungsvarianten. Aus drucktechnischen Gründen können die angegebenen RAL-Farbtöne sowie die Stein-Außenflächen geringfügig von den Originaltönen abweichen. Wir behalten uns ausdrücklich technische Änderungen vor. Stand 08/2014. Es gelten unsere AGB sowie unsere Liefer- und Aufstellbedingungen. Bedienungs- und Pflegehinweise fügen wir jedem Produkt bei.

Material & Aufstellung

Alles, was Sie wissen müssen!



Herstellung



Nach ca. 4 Monaten



Endzustand

Stein-Außenflächen

(Beispiel: Sichtbeton) Nachdem wir Ihren neuen **PAUL WOLFF**-Schrank aufgestellt haben, können Sie in einigen Fällen schon nach kurzer Zeit weiße Schleier auf dem Stein feststellen – die sogenannten „Ausblühungen“. Eine vollkommen normale Erscheinung, die nach einiger Zeit wieder von selbst verschwindet. Die Ursache dieser Ausblühungen liegt im Material selbst bzw. in einem seiner Grundstoffe: dem Kalk. Kommt nämlich Feuchtigkeit in den Stein – und das ist unter freiem Himmel unvermeidlich –, findet eine chemische Reaktion statt, bei der schwer löslicher Kalk an die Oberfläche des Steins transportiert wird. Diese Kalkablagerungen gehen so weg, wie sie gekommen sind – nämlich mit Hilfe von Wind und Wetter. Spätestens nach dem ersten Winter sind die Ausblühungen verwittert, und Sie können sicher sein, dass sie auch nicht wiederkommen. Alle unsere Steinschränke besitzen ein Betongehäuse aus einem Guss. Die allseitige Armierung erhöht die Haltbarkeit und Lebensdauer nachhaltig. Dabei beträgt die Wandstärke bei Steinschränken ca. 4 cm und bei Container-Boxen 5–10 cm. Der von uns eingesetzte Beton (Mindestdruckfähigkeitsklasse C35/45, entsprechend DIN 1045) steht unter ständiger Überwachung durch unsere Güteschutzverbände. Und natürlich tragen alle **PAUL WOLFF**-Produkte das offizielle Beton-Güteschutzzeichen nach DIN EN 19198.



Herstellung



Nach ca. 4 Monaten



Endzustand

Stahl-Außenflächen

(Beispiel: Stahl, stückfeuerverzinkt) Alle unsere nicht duplex-pulverbeschichteten Stahlteile werden im Fertigteilverfahren (DIN EN ISO 1461) feuerverzinkt – und bieten jahrzehntelangen Schutz vor Rost und Verwitterung. An die feuerverzinkten Außenflächen stellen wir den Anspruch, dass sie frei von sichtbaren Fehlern wie Blasen, Spitzen, Zinkasche, Flussmitteln und nicht bedeckten Bereichen sind. Kleinere nicht bedeckte Stellen können nicht immer vermieden werden, stellen jedoch kein Problem dar und gefährden den Korrosionsschutz nicht. Zink ist ein sogenanntes „unedles“ Metall mit großer Korrosionsfreudigkeit. Dass die Korrosionsgeschwindigkeit trotzdem sehr niedrig ist, liegt daran, dass die erste Korrosion auf der Oberfläche dann jahrzehntelang vor weiterem Rost schützt. Auch die oben beschriebenen kleinen unbedeckten Stellen werden so nachträglich „geheilt“. Dunkle, matte, flammende Stellen, Weißrost und kleine Unebenheiten sind keine Fehler, sondern natürlicher Bestandteil des Aussehens stückfeuerverzinkter Stahl-Außenflächen. Alle Stahlteile sind mit der Gütesicherung GSB International verzinkt und duplex-pulverbeschichtet.

WAGNER

Betonwerk • Natursteine • Baustoffe

Wagner Treppenbau GmbH
Am Gries 7 · 95336 Mainleus
 Tel. 09229-98000 · Fax 8057
 E-Mail: info@wagner-treppenbau.de
www.wagner-treppenbau.de

Liefer- und Aufstellbedingungen

Für die korrekte Lieferung und Aufstellung von **PAUL WOLFF**-Steinschrank-Systemen beachten Sie bitte die folgenden Liefer- und Aufstellbedingungen. Unsere Preise gelten bei Einhaltung der Liefer- und Aufstellbedingungen. Wir behalten uns die Nachberechnung von Zusatzleistungen vor. Bitte unterstützen Sie uns bei der Durchführung einer reibungslosen Anlieferung und Aufstellung.

Die Anlieferung

Vermerken Sie bei der Bestellung die genaue Lieferadresse mit Hausnummer. Fügen Sie bitte immer eine Aufstellskizze Ihrer Bestellung bei. Sie dient dem reibungslosen Anliefern und Aufstellen unserer Produkte. Wir können die Aufstellung somit auch ohne Ihre persönliche Anwesenheit ermöglichen. Bei Fehlen dieser Angaben kann kein verbindlicher Liefertermin bestätigt werden. Fehlende Adressen und Aufstellskizzen müssen bis 10 Tage vor Liefertermin unaufgefordert von Ihnen nachgereicht werden. Die Aufstellleistung soll nach Eintreffen des Lieferfahrzeuges pro Abladeteil innerhalb von 20 Min. erbracht werden. Bei längeren Aufstell- oder Wartezeiten behalten wir uns die Berechnung des Zeitaufwandes vor. In jedem Fall bitten wir um eine Kontaktadresse (Telefax/E-Mail) des für die Aufstellung verantwortlichen Empfängers der Ware, damit wir – falls erforderlich – den Liefertermin schriftlich avisieren können. Die von uns genannten Liefertermine werden nach bestem Wissen durch uns angegeben. Sie können sich aber durch von uns nicht beeinflussbare Umstände wie z. B. Verkehrsverhältnisse, Wetter, Unfälle o. Ä. verschieben.

Der Aufstellort

Der Aufstellort muss von unseren LKWs mit Ladekran (Motorwagen und Anhänger: Breite bis 2,55 m, Höhe bis 4,00 m, Länge bis 18 m) auf befestigten Zufahrtswegen mit ausreichender Durchfahrtschöhe erreichbar sein. Nicht ausreichend befestigte Zufahrten (bis zu 42 t Gesamtlastzuggewicht) wie z. B. Gehwege werden in keinem Fall befahren. Für die Anlieferung muss ausreichend Parkraum frei gehalten werden.

Der Motorwagen mit Heckkran benötigt einen Platz von ca. 20 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. Das Abstellen der Ware erfolgt nur im Ladebereich des Krans ebenerdig auf der vom Auftraggeber festgelegten Stellfläche. Aufstellflächen müssen allseitig frei zugänglich sein (keine Zäune und Mauern, die den Zugang unseres Lieferpersonals behindern). Eine lichte Höhe von 6 m ist zwingend erforderlich.

Die Stellfläche

Die Stellfläche soll eben sein und in der Waage liegen und der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein; wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster oder Fundament. Kein Produkt darf bei Einbau in Hanglagen ohne Hangbefestigungsmaßnahmen aufgestellt werden. Die Dächer dürfen nicht mit Erdreich bedeckt werden.

Aufstellung mit einer Spezialkarre (Karrentransport)

Falls die Aufstellung eines Steinschranks nicht innerhalb des angegebenen Ladebereichs des Krans möglich ist, können unter folgenden Voraussetzungen Schränke mit einer Spezialkarre transportiert werden: Die Karrentransporte werden nur auf Transportwegen mit einem Gefälle von max. 2% durchgeführt (keine Tiefgaragen, Abfahrten und Rampen). Die Transportwege müssen befestigt sein, z. B. durch Platten, Asphalt, Pflaster ohne große Fugen. Sie dürfen keine Treppen, Absätze, Rinnen und Roste aufweisen. Sie müssen dazu geeignet sein, mit Stahlrädern und Hartgummireifen befahren zu werden. Für Oberflächenbeschädigungen, die durch die Transportmittel entstehen, haften wir nicht. Die Zufahrtswege müssen die Breite des zu transportierenden Produktes + 20 cm aufweisen. Transporte durch Gänge und Durchfahrten sind gesondert anzufordern. Die Bereitstellung einer Hilfsperson, bauseits durch den Auftraggeber, muss kostenfrei gewährleistet sein.

Extras

Zubehör für alle Fälle.

Reiniger für die SILENT LINIE und die AVANTGARDE LINIE



Produkt	Menge	Wirkung	Icon
Stein-Grundreiniger	1.000 ml	Kraftvolle Grundreinigung unserer Stein- und Außenflächen	■
Grundreiniger-Intensiv	1.000 ml	Entfernt Selbstglanz-/Wachsschichten, hartnäckigen Schmutz, Fettkrusten, Vergilbungen, Öl- und Rußablagerungen	■
Zementschleier-Entferner	1.000 ml	Entfernt hochwirksam Zementschleier und Salpeter-Ausblühungen	■
Rostflecken-Entferner	500 ml	Entfernt selbsttätig Rostflecken auf allen Stein-Außenflächen. Säurefreies Produkt	■
Stein-Versiegelung	500 ml	Farbloser, wasserfester Langzeitschutz mit Seidenglanz. Farbe und Struktur verstärken. Schmutzabweisend	■
Edelstahl-Chrom-Pflege	500 ml	Schützt, reinigt und pflegt Außenflächen aus Edelstahl und Chrom. Schutz durch nanotechnologischen Spezialfilm	■

Zusatzausstattungen



2 x Schüttkanal
(für 240l-Abfallbehälter)



Schwenkhebelverschluss
(vorge richtet für Profilhalbzylinder 10/30 für KLASSIK LINIE Typ EH)



Vorrichtung für bauseitiges
Vorhangschloss
(für Einwurfdeckel)



Profilhalbzylinder
(10/30 mit je 3 Schlüsseln,
Sondermaß bei 2416)



Dreikant-Einsatz
(mit je 2 Schlüsseln
Sondermaß bei 2416)

Modell	2 x Schüttkanal	Schwenkhebelverschluss	Vorrichtung für bauseitiges Vorhangschloss	Profilhalbzylinder	Dreikant-Einsatz
SILENT 1001, AVANTGARDE 110.0 SOLO und EV plus 110.0	■				
KLASSIK EH 1100		■			
EV plus 110.0			■		
Für alle PAUL WOLFF-Kastenschlösser und -Doppelschließungen				■	
Für alle PAUL WOLFF-Kastenschlösser und -Doppelschließungen					■

Fraktionskennzeichnungen¹ für alle Linien

WERTSTOFF

PAPIER

RESTMÜLL

BIOMÜLL



Kennzeichnungsschild Metall

6 cm x 40 cm

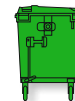
(duplex-pulverlackiert mit weißer oder schwarzer Beschriftung)

Kennzeichnungsbuttons

Buttonhöhe 45 mm

Für 2-Rad-Abfallbehälter	■	■
Für 4-Rad-Abfallbehälter	■	

Kompatible Abfallbehälter: von 60 bis 1.100 Liter Behältergröße



Liter	80 l	Liter	80/120 l	Liter	240 l	Liter	240 l	Liter	660/750 l Kunststoff	Liter	770 l Stahl	Liter	1100 l Stahl	Liter	1100 l Kunststoff	Liter	1100 l Diamond
Breite	485 mm	Breite	505 mm	Breite	585 mm	MEKAM		Breite	1.370 mm	Breite	1.370 mm	Breite	1.370 mm	Breite	1.370 mm	Breite	1.360 mm
Tiefe	555 mm	Tiefe	555 mm	Tiefe	740 mm	SULO MFB		Tiefe	850/870 mm	Tiefe	820 mm	Tiefe	1.115 mm	Tiefe	1.190 mm	Tiefe	1.220 mm
Höhe	970 mm	Höhe	970 mm	Höhe	1.100 mm			Höhe	1.290 mm ohne Deckel	Höhe	1.425 mm	Höhe	1.470 mm	Höhe	1.290 mm ohne Deckel	Höhe	1.326 mm

¹ Weitere Fraktionskennzeichnungen oder Farben bieten wir auf Anfrage an. ² Für diese Behälter sind passende Schränke anzufordern.