



Inhalt

| Vorwort Michel Kempinski | 5 |
|---|-------|
| SULO Weltweit | 6-7 |
| Zwei Arten der Entsorgung | 8 |
| Barrierefreier Zugang | 9 |
| Individueller Service | 10-11 |
| CITY SPOT ® | |
| Depotcontainer Rotationsgeformt | |
| Einleitung Rotationsgeformte Depotcontainer | 14-15 |
| Circular Eco - Pioniere bei der Reduzierung des Co ₂ -Fussabdrucks | 16-17 |
| Hublo 3m³ | 18-19 |
| Hublo 4m³ | 20-23 |
| Citybulle | 24-25 |
| Azteca | 26-27 |
| Movea | 28-28 |
| Technische Informationen Rotationsgeformte Depotcontainer | 30-31 |
| Depocontainer Stahl | |
| Einleitung Stahl Depotcontainer | 32-33 |
| Viel Platz für ihre Kommunikation | 34-35 |
| Marti | 36-39 |
| Technische Informationen Stahl Depotcontainer | 40-41 |

Nr.1 für Ihre Abfallwirtschaft

SULO













- 1 Citybac® 2- und 4-Rad Behältersysteme
- 2 Iceberg® Unterflur- und Halbunterflursysteme
- 3 CITYSPOT® Depotcontainer
- 4 Citymate™ Papierkörbe
- 5 Service Lösungen
- 6 SULO Solutions Digital Hardware- und Software Lösungen

SULO CITY**SPOT®** Depotcontainer inspirieren das Sodertieren und Sammeln von Abfällen auf der ganzen Welt. Sie sind ein wichtiger Bestundteil der SULO Mission, Lösungen zu schaffen, um den Abfall von heute zur Ressource von modergen zu machen.

Wir haben unsere Produktrange kontinuierlich verbessert, um die Kommunen dabei zu unterstützen, mit attraktiven Sammelstationen das Stadtbild zu verbessern. Denn die internationale Erfahrung zeigt, dass ästhetisch gestaltete Depotcontainer von mehr Menschen akzeptiert und genutzt werden.

Als traditionsreiches Unternehmen nehmen wir unsere soziale Verantwodertung wahr, indem wir für Kinder, ältere Menschen und Menschen mit Einschränkungen einen optimalen und barrierefreien Zugang gewährleisten.

Wir sind stolz darauf, einmal mehr die Voderreiterrolle in der Kreislaufwirtschaft zu übernehmen, da SULO der erste Anbieter ist, der Depotcontainer aus 100 % recyceltem LDPE anbietet.

Das SULO CITY**SPOT®** Sodertiment umfasst eine Vielzahl attraktiver Lösungen, die es Ihnen ermöglichen, ein hocheffizientes, nachhaltiges und von Bürgern akzeptiertes Abfallmanagement in Ihrer Kommune zu etablieren.



Überall nah für unsere Kunden

Weil unsere Umwelt an keiner Grenze Halt macht, haben auch wir den Anspruch, unser Ziel der nachhaltigen Kreislaufwirtschaft länderübergreifend und bedarfsgerecht auf der ganzen Welt zu verwirklichen. Dafür bieten wir Kommunen, Einrichtungen, Unternehmen und Bürgern die innovativsten Lösungen unserer Zeit einschließlich maßgeschneiderter Serviceleistungen, auf die Sie sich überall und jederzeit verlassen können. Sie finden uns und unser bewährtes Netzwerk von Produktions-, Vertriebsgesellschaften und Partnern ganz in Ihrer Nähe:



EUROPA

SULO France SAS

Immeuble Perspective Défense

1 rue du Débarcadère

92700 Colombes

FRANKREICH

tel +33 1 40 87 64 00

SULO Belgium N.V.

Ring-Oost 14

9400 Ninove

BELGIEN

tel +32 54 31 31 31

San Sac AB

Molijns väg 6

SCHWEDEN

589 41 Linköping

tel +46 13-13 04 20

SULO Deutschland GmbH

Bünder Straße 85

32051 Herford

DEUTSCHLAND

tel +49 5221 598-05

SULO Nederland B.V.

Beneluxstraat 4 6014 CC Itterfoort

NIEDERLANDE

tel +31 475 56700-0

SULO Schweiz AG

Bruggfeldweg 1

4147 Aesch/BL

KARIBIK

SULO Caraibe

MARTINIQUE

Im Palmiers Phoenix

ZA de Bois Quarré

97232 Le Lamentin

tel +596 63 91 55

SCHWEIZ

tel +41 61 560 36 36

SÜDAMERIKA

SULO Iberica SA

28023 MADRID

tel +34 91 708-2970

19 Hainge Road, Tividale

Westmidland B69 2NR

SULO Deutschland GmbH

Regionalbüro Österreich

tel +44 121 5214478

Raiffeisengasse 2

8541 Schwanberg

ÖSTERREICH tel +43 676 9504130

SPANIEN

SULO UK Ltd

Vale House

Avenida Santa Catalina, 3

SULO Chile SA

Calle Lincoyan 9930

Quilicura (sector Cañaveral)

Santiago de Chile

CHILE

tel + 56 2 2 834 35 00

NORD & ZENTRALAMERIKA

SULO Mexico SA de CV

Acceso III 16-B, Int.6, Plaza Quadrum, Parque Industrial Benito Juárez, Querétaro,

Qro. C.P. 76120

MEXIKO

tel +52 442 225 27 01

AFRIKA & MITTLERER OSTEN

SULO Middle East Dubai Science Park

DUBAI

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

tel +971 50 853 9716

INDISCHER OZEAN

SULO La Réunion

24 bis rue de la Martinique

ZAC Fourcherolles

97480 Sainte-Clotilde

LA RÉUNION

tel +33 262711412

ASIEN & SÜDPAZIFIK

SULO Environmental Systems Pte. Ltd.

18, Boon Lay Way

Trade Hub 21, #09-117

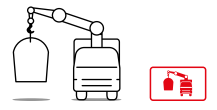
Singapore 609966
SINGAPUR

tel +65 9424 3014

Schnell, sicher, sauber einladen

Zwei Arten der Entsorgung

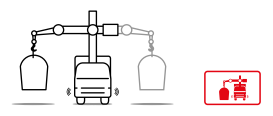
Ein Gesichtspunkt, der bei der Auswahl der für Sie optimalen Citymöbel eine Rolle spielt, ist das Entsorgungssystem, das sich bei Ihnen in der Praxis bewährt hat. Auf dieser Seite finden Sie eine Übersicht der aktuell gängigen Entsorgungsarten sowie Ihrer Kompatibilität mit SULO Citymöbeln.



Per Kran von oben

VERTIKALE ENTSORGUNG

Depotcontainer werden bevorzugt per Kran in der wirtschaftlichen Ein-Mann-Entleerung geleert. Bei Untergrundsysteme und Halbuntergrundsysteme ist allein architektonisch schon vorgegeben, dass die Sammelbehälter vertikal angehoben werden müssen.



Variabel für die City

BILATERALE ENTSORGUNG

Besonders in Metropolen mit hohem Verkehrsaufkommen und engen Gassen ist die vollautomatische Entleerung von CITY**SPOT®** Depotcontainern mit Ladearmen von beiden Seiten die bevorzugte Lösung. Schnell und wirtschaftlich wird die bilaterale Entsorgung den Gegebenheiten der Großstadt am besten gerecht.



Wir haben eine klare Vision von einer barrierefreien und lebenswerten Welt. Aus diesem Grund haben unsere Designer ein besonderes Augenmerk auf die Ergonomie und Benutzerfreundlichkeit des CITY**SPOT**® gelegt. So haben wir die Höhe reduziert, um den Einwurf von oft schweren Gegenständen so einfach und bequem wie möglich zu gestalten. Das Sortieren und Sammeln von Abfall soll für alle Bürger ein Vergnügen sein, auch für Kinder, ältere Menschen und Menschen mit einer Behinderung.





IHR RUNDUM-SORGLOS-PAKET

Individueller Service

Saubere und robuste Wertstoffhöfe sind ein Muss für jede Stadt.
Sie so attraktiv zu halten, dass sie die Menschen zum Sammeln und
Entsorgen von Abfällen animieren, ist eine große Aufgabe. Wir haben
ein Rundum-Sorglos-Paket entwickelt und die erste Recyclingbank,
die mit Breite Zugangskontrolle und Pay-as-you-throw-Abrechnung
ausgestattet werden kann. Für Lösungen entlang der gesamten
Linie von der Produktion bis zur Verwaltung kann SULO das gesamte
Paket anbieten: Produktion, Implementierung, Abrechnung,
Kundendatenerfassung.

UNSERE REGELMÄSSIGEN SERVICE- UND WARTUNGSANGEBOTE BEINHALTEN:



Mit einem auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Servicepaket halten wir Ihre CITYSPOT®
Wertstoffsammelbehälter über den gesamten Lebenszyklus in einem Top-Zustand. Bei Bedarf reagieren wir schnell und flexibel auf individuelle Änderungsund Ausstattungswünsche, z.B. in Bezug auf Zugangsbeschränkungen, Sortierkennzeichnungen oder Füllstandsmessungen.

- Durchführung
- Regelmäßige Kontrolle, Reinigung, Wäsche, Wartung und Reparatur
- Am Ende des Lebenszyklus Recycling und Ersatz



UNSER DIGITALER SERVICE UMFASST:



Identifikationsbreite RFID-Chip Breite eine weltweit eindeutige RFID-Nummer, die mit einem Standort verknüpft ist





Füllstandsmessung für eine optimierte Routenplanung.
Das System basiert auf modernster Technologie und gibt Ihnen einen vollständigen Überblick über Ihre CITYSPOT® Wertstoffhöfe und deren Füllstand. So können Sie Ihre Sammeltouren optimieren und haben den Überblick über Ihre Bestände, insbesondere in der Breite unserer anderen digitalen Lösungen in sup. Die Technologie ist einfach zu installieren und sofort einsatzbereit.





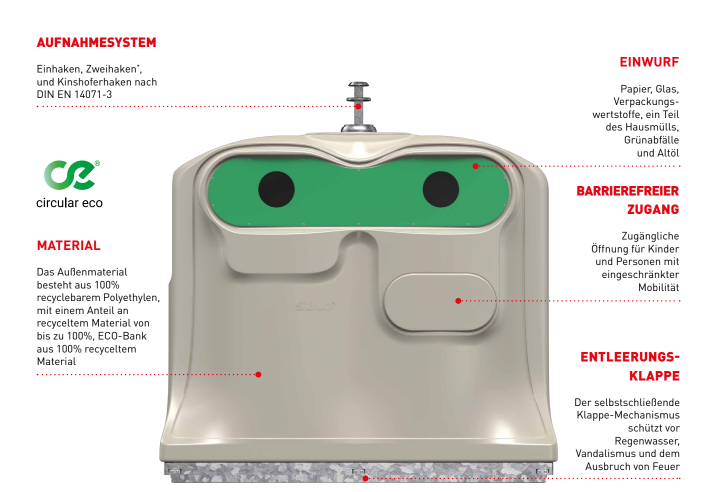
Die Zugangskontrolle verhindert eine unautorisierte Nutzung.
Die Daten der Nutzung werden ständig per GPRS gesendet.
Sobald der Behälter voll ist, wird er bis zur Entleerung gesperrt.
Dies verhindert effektiv eine Überfüllung, die ein Problem für die Sammlung darstellen kann.
Der Zugriff auf den Recycling-Behälter kann über eine spezielle Software aus der Ferne genehmigt oder abgelehnt werden.
Software genehmigt oder abgelehnt werden.





CITYSPOT® ROTATIONSGEFORMT

Rotationsgeformte SULO CITYSPOT® Depotcontainer aus recycelbarem LDPE sind das Nonplusultra für die flexible, standortunabhängige Sammlung von Glas, Papier, Restmüll, Elektronikschrott und vielem mehr. Das CITYSPOT®-Sortiment vereint Funktionalität und Ästhetik auf höchstem Niveau und besticht durch seine wegweisende Stabilität und Robustheit dank unseres innovativen Rotomoldings.



CITYSPOT® - der robuste Hotspot für die Abfallsammlung

- Hohe Langlebigkeit kombiniert mit einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis
- Besonders widerstandsfähig gegen Wind, Wetter und UV-Strahlung
- Ergonomisches Design für barrierefreien Zugang von Kindern, älteren und gehandicapten Menschen
- Der selbstschließende Klappenmechanismus schützt vor Regenwasser, Vandalismus und Brandentstehung
- Vollständige Eliminierung der Geruchsentwicklung und optimale Geräuschdämmung
- Einfache, schnelle und wirtschaftliche Entleerung im Ein-Mann-Betrieb
- Alle CITYSPOT® Depotcontainer entsprechen der europäischen Norm DIN EN 13071

* nur bei Azteka und Movea verfügbar



CITY**SPOT**®



Hublo 3m³ Die ästhetische Art, die Sortierung zu inspirieren

18



Hublo 4m³ Die Evolution der reibungslosen Entleerung 20



Citybulle Äußerst beliebt und variabel

24



26 **Azteca** Perfekt stapelbares, modernes Design



28 Movea Der rollende Depotcontainer

PIONIERE BEI DER REDUZIERUNG DES CO₂-FUSSABDRUCKS





100% 100%

RECYCELTES MATERIAL

RECYCELBAR



Was uns bei SULO CITYBAC®
Behältern gelungen ist, können wir nun auch für CITY**SPOT®** anbieten: Depotcontainer aus 100 % recyceltem Material. Dies ist definitiv ein Meilenstein für die Kreislaufwirtschaft und wir sind stolz darauf, der erste Anbieter zu sein, dem dieses gelingt.

2. PRODUKTION

Übrigens, ist es nicht erstaunlich, dass z.B. Ihr altes Kajak im nächsten Leben für eine lebenswerte Welt ohne Abfall steht?

DIE ÄSTHETISCHE ART, DIE SORTIERUNG ZU INSPIRIEREN

Hublo 3m³





BARRIEREFREI



VERTIKAL



100 % HERGESTELLT AUS RECYCELTEM LDPE



FÜLLSTANDS-KONTROLLE

Der gut aussehende, kleinere Bruder

- Jeder Eindruck von Massivität wird vermieden
- Erhöhte Witterungsbeständigkeit, Stoß- und Bruchsicherheit
- Ausgezeichnete Alterungseigenschaften
- Mehrere Einwurfshöhen auf beiden Frontseiten erleichtern die barrierefreie Nutzung für ältere Menschen und Kinder
- Maximaler Vandalismusschutz, k\u00f6rnige
 Oberfl\u00e4chen erschweren das Anhaften von Aufklebern und Plakaten

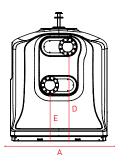


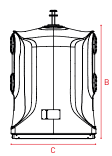






TECHNISCHE DATEN





Hublo 3 m³

| Dimensionen ~ (mm)* | | Volumen* | |
|--------------------------------------|------|-----------------------|------|
| A Breite | 1636 | Nennvolumen ~ (m³) | 2,75 |
| B Höhe | 2180 | Leergewicht (kg) | 180 |
| C Tiefe | 1438 | Max. Füllgewicht (kg) | 1755 |
| D Höhe über dem Boden | 1565 | Platzbedarf (m²) | 2,36 |
| E Höhe für barrierefreien Einwurf | 900 | | |

AUFNAHMESYSTEME





1-Haken

Kinshofer

PERSONALISIERUNG



Sortieranleitung (Beispiel)

EINWURFSYSTEME



Glas Grün RAL 6010-6018



Verpackung



Papier Himmelblau RAL 5015



Großverbraucherklappe

FARBEN**

| Englisch Grün | Aschgrau | Chromoxidgrün | Flintgrau | Perlgrau |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Pantone 5535 C | Pantone Q752-3-2 | RAL 6020 | Pantone Q710-3-2 | Pantone Grey 6 C |
| | | | | |
| Dunkelgrau Pantone Grey 11 C | Anthrazitgrau Pantone Q728-1-2 | Walnussbraun Pantone Q710-1-2 | Graubraun RAL 8019 | Marineblau Pantone 296 C |
| ranione diey ii C | rantone Q/20-1-2 | rantone Q/10-1-2 | NAL 0017 | rantone 270 C |

^{*} Daten für Produkt mit Kinshofer ** alle Farben auf Anfrage

DIE EVOLUTION DER REIBUNGSLOSEN ENTLEERUNG

Hublo 4m³





BARRIEREFREI



VERTIKAL



100 % HERGESTELLT AUS RECYCELTEM



FÜLLSTANDS-KONTROLLE

Durch die Verbesserung der Innenstruktur und das überarbeitet Design der Einwürfe wird die Sortierung aller Abfallarten und vor allem die Entleerung wesentlich erleichtert.

- Die neue 4-m³-Version wurde an die Anforderungen der Kunden angepasst, die aufgrund der Entwicklung des E-Commerce mehr Haushaltsabfälle wie Kartons und Verpackungen erzeugen.
- Innere Struktur optimiert für maximale Nutzung des Volumens
- Dank des Kinshofer-Flex steht der gesamte Korpus zur Verfügung, da es kein zentrales Profil gibt, das Platz wegnimmt und das Durchrutschen von Objekten erschwert
- Verbesserte modulare Einwürfe für alle gängigen Abfallarten
- In der Kinshofer Version erleichtert das Flex Anti-Rotations-System die Sammlung
- Erhöhte Witterungsbeständigkeit, Stoß- und Bruchsicherheit
- Ausgezeichnete Alterungseigenschaften







AUFNAHMESYSTEME





1-Haken

Kinshofer

EINWURFSYSTEME











Glas Grün RAL 6010-6032

Verpackung

Papier Himmelblau RAL 5015

Restmüll Eisengrau RAL 7011

Erweiterte Sortieranleitung







Großverbraucherklappe

FARBEN"



Englisch Grün Pantone 5535 C



Aschgrau Pantone Q752-3-2

Anthrazitgrau Pantone Q728-1-2 Chromoxidgrün RAL 6020

Walnussbraun Pantone Q710-1-2 Flintgrau Pantone Q710-3-2

Graubraun **RAL 8019**

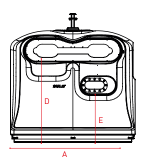
Perlgrau Pantone Grey 6 C

Marineblau Pantone 296 C

^{*} Daten für Produkt mit Kinshofer

^{**} alle Farben auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN





Hublo 4 m³

| Dimensionen ~ (mm)* | | Volumen* | |
|---|---------------|-----------------------|------|
| A Breite | 2178 | Nennvolumen ~ (m³) | 3,90 |
| B Höhe | 1970 | Leergewicht (kg) | 235 |
| C Tiefe | 1438 | Max. Füllgewicht (kg) | 1810 |
| D Höhe über dem Boden | 1460 -1560 | Platzbedarf (m²) | 3,15 |
| E Höhe für Menschen mit eingeschränkter Mobilität | 900 | | |

ZUGRIFF



Kinshoffer Flex ohne Rotationssystem + neue innere Struktur

PERSONALISIERUNG



Sortieranleitung (Beispiele)

^{*} data foder product Breite Kinshofer







Einwurfsysteme Sortierung aller Arten von

Sortierung aller Arten von Abfällen, neue Geräumigkeit entspricht den Anforderungen der heutigen Anfoderungen, die aufgrund der Entwicklung des Online-Handels mehr Haushaltsabfälle wie Kartons und Verpackungen erzeugen



Kinshofer Flex

Durch die neue innere Struktur maximieren wird den Platz im Container. Somit kann ohne Widerstand Abfall in den Container geschmissen werden.



Circular Eco

Bedeutet, dass die Bank zu 100 % aus recyceltem Material besteht (z. B. Kajaks, Stadtmöbel, Tanks)

ÄUSSERST BELIEBT UND VARIABEL

Citybulle





BARRIEREFREI



VERTIKAL



100 % HERGESTELLT AUS RECYCELTEM LDPE



FÜLLSTANDS-KONTROLLE

Der über Jahrzehnte verbesserte, variable Depotcontainer nutzt dank seiner optimalen Form auch kleinste Räume aus

- Beliebt wegen des zeitlosen Designs und der praktischen Funktionalität
- Geeignet für die effiziente Nutzung kleinster Flächen für die Abfallsammlung
- Einfache Konfiguration für alle wichtigen Funktionen der Abfallsortierung
- Mehrere Optionen zur Erleichterung der Nutzung: z.B. Geräuschreduktion für Glas, spezielle Klappe für Großverbraucher
- Leichte Bedienbarkeit für Menschen mit eingeschränkter Mobilität
- Kleinste auf dem Markt erhältliche Form für 3 m³
 Container

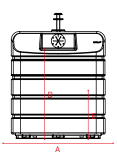




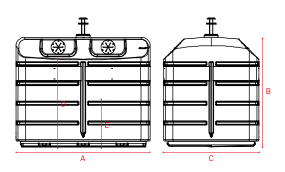




TECHNISCHE DATEN







Citybulle 3 m³

| Dimensionen ~ (mm)* | | Volumen* | |
|--------------------------------------|------|-----------------------|------|
| A Breite | 1400 | Nennvolumen ~ (m³) | 2,40 |
| B Höhe | 1600 | Leergewicht (kg) | 200 |
| C Tiefe | 1400 | Max. Füllgewicht (kg) | 1200 |
| D Höhe über dem Boden | 1450 | Platzbedarf (m²) | 1,96 |
| E Höhe für barrierefreien Einwurf | 1180 | | |

Citybulle 4 m³

| Citybuile 4 III | | | |
|---|------|-----------------------|------|
| Dimensionen ~ (mm)* | | Volumen* | |
| A Breite | 2000 | Nennvolumen ~ (m³) | 3,30 |
| B Höhe | 1600 | Leergewicht (kg) | 250 |
| C Tiefe | 1400 | Max. Füllgewicht (kg) | 1570 |
| D Höhe über dem Boden | 1450 | Platzbedarf (m²) | 2,8 |
| E Höhe für Menschen mit eingeschränkter Mobilität | 1180 | | |

AUFNAHMESYSTEME



1-Haken



Kinshofer

PERSONALISIERUNG



Auf Anfrage (Bild zeigt Beispiel)

EINWURFSYSTEME



Glas Grün RAL 6010-6018



Verpackung Zinkgelb RAL 1018



Restmüll Eisengrau RAL 7011



Papier/ Kartonagen Himmelblau RAL 5015



Großverbraucherklappe, erweiterte Sortieranleitung, Glas, Verpackung, Papier, Kartonagen



Großverbraucher- klappe, Glas

FARBEN"

| Englisch Grün | Aschgrau | Chromoxidgrün | Flintgrau | Perlgrau |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Pantone 5535 C | Pantone Q752-3-2 | RAL 6020 | Pantone Q710-3-2 | Pantone Grey 6 C |
| | | | | |
| Dunkelgrau | Anthrazitgrau | Walnussbraun | Graubraun | Marineblau |
| Pantone Grey 11 C | Pantone Q728-1-2 | Pantone Q710-1-2 | RAL 8019 | Pantone 296 C |

^{*} Daten für Produkt mit Kinshofer

^{**} alle Farben auf Anfrage

PERFEKT STAPELBARES, MODERNES DESIGN

Azteca





BARRIEREFREI



VERTIKAL



100 % HERGESTELLT AUS RECYCELTEM LDPE



FÜLLSTANDS-KONTROLLE

Dieser kosmopolitische Depotcontainer lässt sich leicht stapeln und an die entlegensten Orte der Welt transportieren

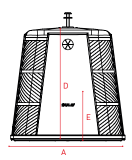
- Attraktives funktionales Design, inspiriert von alten Kulturen
- Der sich nach oben verjüngende Körper mit leicht zugänglichen Einwürfen ermöglicht eine optimale Befüllung
- Hergestellt aus rotogeformtem LLDPE in großer Farbvielfalt
- Erhöhte Witterungs- und UV-Beständigkeit, stoßund bruchfest
- Die harmonische Abfolge von Reliefs und glatten Oberflächen garantiert einen wirksamen Schutz vor Graffiti und Plakatierungen.
- Die Geometrie leistet einen besonderen Beitrag zur Reduzierung des CO2-Fußabdrucks. Bis zu 9 Depotcontainer können zusammen gestapelt werden.

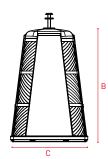






TECHNISCHE DATEN





Azteca 3 m³

| Dimensionen ~ (mm)* | | Volumen* | |
|-----------------------------------|------|---------------------|------|
| A Breite | 1940 | Nennvolumen ~ (m³) | 2,75 |
| B Höhe | 1880 | Leergewicht (kg) | 130 |
| C Tiefe | 1310 | Maximalgewicht (kg) | 1200 |
| D Höhe vom Boden aus | 1530 | Platzbedarf (m²) | 2,54 |
| E Höhe für barrierefreien Einwurf | 900 | | |

AUFNAHMESYSTEME





2-Haken

Kinshofer

EINWURFSYSTEME







Glas

Verpackung/ Papier

Großverbraucherklappe, Erweiterte Sortieranleitung (ohne Schloss)

FARBEN"

| Englisch Grün | Aschgrau | Chromoxidgrün | Flintgrau | Perlgrau |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Pantone 5535 C | Pantone Q752-3-2 | RAL 6020 | Pantone Q710-3-2 | Pantone Grey 6 C |
| | | | | |
| Dunkelgrau | Anthrazitgrau | Walnussbraun | Graubraun | Marineblau |
| Pantone Grey 11 C | Pantone Q728-1-2 | Pantone Q710-1-2 | RAL 8019 | Pantone 296 C |

^{*} Daten für Produkt mit Kinshofer

PERSONALISIERUNG



Auf Anfrage (Bild zeigt Beispiel)

^{**} alle Farben auf Anfrage

DER ROLLENDE DEPOTCONTAINER

Movea





BARRIEREFREI



VERTIKAL



100 % HERGESTELLT AUS RECYCELTEM LDPE



FÜLLSTANDS-KONTROLLE

Der mobile Spezialist für Getränkeverpackungen ist eine willkommene Lösung überall dort, wo klassische Recycling-Bänke keinen Platz finden, in der Gastronomie, bei Veranstaltungen, in engen Hinterhöfen oder in Innenräumen.

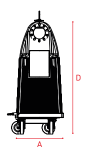
- Mobilität und Ergonomie standen bei der Entwicklung des rollenden Container im Vordergrund
- Leicht zu bewegen auf Rädern
- Dank seines kompakten Körpers und der Rollen passt er sogar durch Türen
- Für Glas-, Dosen- oder Kunststoffflaschen und alle Verpackungsformen mit einem hohen Maß an Sicherheit für Benutzer und Sammler
- Ideal für Bars, Restaurants, Cafés, öffentliche Räume wie Schulen, Sportarenen und temporäre Veranstaltungen wie Konzerte, Ausstellungen

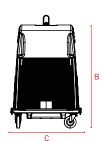






TECHNISCHE DATEN





Movea 8001

| Dimensionen ~ (mm)* | | Volumen* | |
|-----------------------------------|------|---------------------|------|
| A Breite | 864 | Nennvolumen ~ (l) | 710 |
| B Höhe | 1784 | Leergewicht (kg) | 76 |
| C Tiefe | 1150 | Maximalgewicht (kg) | 290 |
| D Höhe vom Boden aus | 1465 | Platzbedarf (m²) | 1,00 |
| E Höhe für barrierefreien Einwurf | - | | |

AUFNAHMESYSTEME







1-Haken

2-Haken

Kinshofer

EINWURFSYSTEME



Glas Grün RAL 6010-6018



Verpackung



Papier Himmelblau RAL 5015

PERSONALISIERUNG



Sortieranleitung (Beispiel)

FARBEN"

| Englisch Grün Pantone 5535 C | Aschgrau Pantone Q752-3-2 | Chromoxidgrün RAL 6020 | Flintgrau Pantone Q710-3-2 | Perlgrau Pantone Grey 6 C |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Tantone 3333 C | Tantone Q752-5-2 | NAL 0020 | Tantone Q710-3-2 | r antone orey o c |
| | | | | |
| Dunkelgrau | Anthrazitgrau Pantone Q728-1-2 | Walnussbraun Pantone Q710-1-2 | Graubraun RAL 8019 | Marineblau Pantone 296 C |
| Pantone Grey 11 C | Pantone Q728-1-2 | Pantone Q/10-1-2 | KAL 8019 | Pantone 296 C |

^{*} Daten für Produkt mit Kinshofer ** alle Farben auf Anfrage

HUBLO

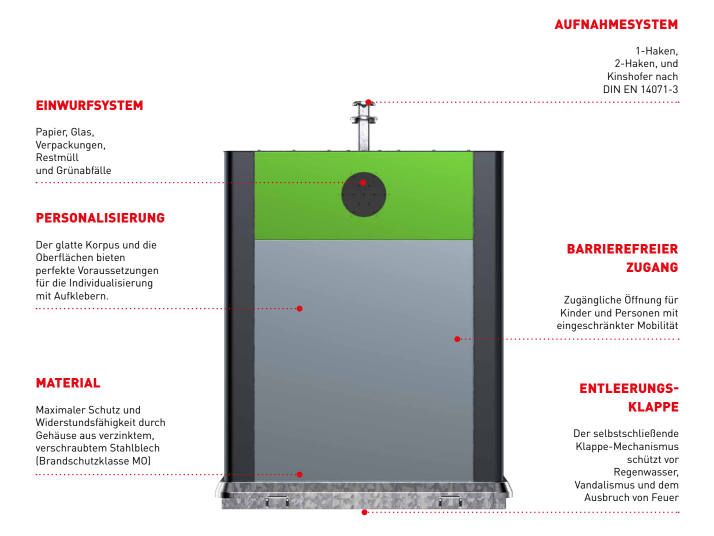
 3 m^3 4 m³TECHNISCHE DATEN 1-Haken 1-Haken Tiefe: 1600 mm Tiefe: 1600 mm Breite: 1636 mm Breite: 2178 mm Höhe: 2200 mm Höhe: 2215 mm Dimensionen Kinshofer Kinshofer Tiefe: 1438 mm Tiefe: 1438 mm Breite: 1636 mm Breite: 2178 mm Höhe: 2180 mm Höhe: 2215 mm Höhe des Einwurfs 1565 mm 1460-1550 mm vom Boden aus Höhe für barrierefreien 900 mm 900 mm Einwurf 2,75 m³ 3,90 m³ Nennvolumen Leergewicht 1-Haken: 180 kg Kinshofer: 180 kg 1-Haken: 225 kg Kinshofer: 235 kg Maximalgewicht 1755 kg 1810 kg Aufnahmesystem 1-Haken, Kinshofer, 2-Haken auf Anfrage INSTALLATION 3,15 m² Platzbedarf 2,36 m² Lkw: 8 mit Einfachhaken oder 9 mit Kinshofer und 2-Haken, je nach Entlademöglichkeit vor Ort Transport (8 nur bei Heckklappe) HANDLING, KOMFORT UND FLEXIBILITÄT . Barrierefreier Zugang Option: Geräuschdämmung Geräuschdämmung **ENTLEERUNG** Anzahl ŧ ŧ Entleerungspersonal Dauer der Entleerung 1-2 min 1-2 min Entleerungssystem 1 Öffnungsklappe, Doppelte Öffnungsklappe, vertikal SERVICE Verbrauchergerechte Abrechnung Zugangskontrolle Füllstandskontrolle EINWURFSYSTEME Restmüll RAL 7011 600 x 300 mm Papier RAL 5015 350 x 150 mm 490 x 110 mm Verpackung RAL 1018 350 x 150 mm 400 x 230 mm Kartonage RAL 5023 1400 x100 mm Blendring mit Blendring mit Glas RAL 6010-6032 Gummirosette Ø 200 mm Ø 200 mm Eweiterte Sortieranleitung 400 x 200 mm 1400 x 230 mm **RAL 1018** Großverbraucherklappe Innenmaße: 426 x 355 mm, Außenmaße: 476 x 430 mm STANDARDS

NF EN 13071 NF EN 13071

| | CITYE | CITYBULLE AZTECA | | MOVEA | |
|--|---|---|--|--|--|
| | 3 m³ | 4 m³ | 3 m³ | 800 L | |
| TECHNISCHE DATEN | | | 1 | | |
| Dimensionen | 1-Haken Tiefe: 1560 mm Breite: 1400 mm Höhe: 1600 mm Kinshofer Tiefe: 1400 mm Breite: 1400 mm Höhe: 1600 mm | 1-Haken Tiefe: 1560 mm Breite: 2000 mm Höhe: 1600 mm Kinshofer Tiefe: 1400 mm Breite: 2000 mm Höhe: 1600 mm | Tiefe: 1310 mm Breite: 1940 mm Höhe: 2170 mm | 2-Haken Tiefe: 1150 mm Breite: 750 mm Höhe: 1 855 mm Kinshofer Tiefe: 1150 mm Breite: 750 mm Höhe: 1 841 mm | |
| Höhe des Einwurfs vom Boden aus | 1450 mm | 1450 mm | ±1530 mm | 1 465 mm | |
| Höhe für barrierefreien Einwurf | 1180 mm | 1180 mm | 900 mm | | |
| Nennvolumen | 2,40 m³ | 3,30 m³ | 2,75 m³ | 710 l | |
| Leergewicht | 200 kg | 250 kg | 130 kg | 76 kg | |
| Maximalgewicht | 1200 kg | 1570kg | 1200 kg | 290 kg | |
| Aufnahmesystem | 1-Haken, | Kinshofer | 2-Haken, Kinshofer | 1-Haken, 2-Haken, Kinshofe | |
| INSTALLATION | | | | | |
| Platzbedarf | 1,96 m² | 2,8 m² | 2,54 m² | 1 m² | |
| Transport | 9 Einheite | n pro LKW | 10 pro Fahrzeug in der zusammengebauten Version und 54 in der Einzelteile-Ver- sion SEAVAN 40 HC / in der Einzelteile-Version 81 pro Fahrzeug | 30 1-Haken und 34 Kinshofe oder 2-Haken in LKW-Versio / 84 Movea-Einheiten könne demontiert im LKW geliefer werden / SEAVAN 40 HC: 60 1-Haken und 68 Kinshofer oder 2-Hakeneinheiten | |
| HANDLING, KOMFORT UN | ND FLEXIBILITÄT | | | | |
| Barrierefreier Zugang | • | • | • | • | |
| Geräuschdämmung | Einbau eines isolierend | Einbau eines isolierenden Polyethylenschaums | | | |
| ENTLEERUNG | | | | | |
| Anzahl Entleerungspersonal | + | + | • | + | |
| Dauer der Entleerung | 1-2 min | 1-2 min | 1-2 min | 1-2 min | |
| Entleerungssystem | 1 Öffnungskl | appe, Vertikal | Doppelte Öffnungsklappe, vertikal | 1 Öffnungsklappe, vertikal | |
| SERVICE | | | vertikat | | |
| Verbrauchergerechte Abrechnung | | | | | |
| Zugangskontrolle | | | | | |
| Füllstandskontrolle | • | • | • | • | |
| EINWURFSYSTEME | | | | | |
| Restmüll RAL 7011 | | 545 x 365 mm | - | - | |
| Papier RAL 5015 | 115 x 350 mm | 115 x 350 mm | 600 x150 mm | 115 x 350 mm | |
| Verpackung RAL 1018 | 115 x 350 mm | 115 x 350 mm; 320 x 230 mm | 400 x 150 mm | 115 x 350 mm | |
| Kartonage RAL 5023 | 115 x 350 mm | 115 x 350 mm | | | |
| Glas RAL 6032 | Ø 150 mm | Ø 150 mm | Ø 200 mm | Ø 200 mm | |
| Erweiterte Sortieranleitung RAL 1018 | Großverbraucherklappe mit Blende ohne Verschluss | Großverbraucherklappe mit Blende ohne Verschluss | | | |
| Großverbraucherklappe | 510 mm x 340 mm | Innenmaße: 426 x 355 mm, | Außenmaße: 476 x 430 mm | | |
| STANDARDS | | | | | |
| | NF EN 13071 | NF EN 13071 | NF EN 13071 | NF EN 13071 | |

CITYSPOT® aus Stahl

Innovative Recyclingkonzepte sollen die Bewohner moderner Metropolen anregen, ihren Abfall zu sortieren, damit er recycelt werden kann. Deshalb werden sie als Hotspots eines achtsamen und nachhaltigen Lebensstils akzeptiert. Darüber hinaus sind CITYSPOT® Depotcontainer aus robustem, verzinktem Stahlblech auch eine überzeugende Lösung für städtische Bereiche, in denen aufgrund eines verbreiteten Vandalismus Sicherheit oberste Priorität besitzt.



Der inspirierende Hotspot der Abfallsammlung

- Perfekt gerüstet für die Herausforderungen der Abfallsammlung und -sortierung in allen städtischen Bereichen
- Maximaler Platz zur individuellen Gestaltung und Beklebung mit Recycling-Infos oder künstlerischen Aufklebern
- Vollständige Eliminierung der Geruchsentwicklung und optimale Geräuschdämmung
- Einfache, schnelle und wirtschaftliche Entleerung im Ein-Mann-Betrieb
- Alle CITYSPOT® Steel Depotcontainer entsprechen der europäischen Norm DIN EN 1307







Marti Premium in Design und Funktion

VIEL PLATZ FÜR IHRE KOMMUNIKATION



Unsere Depotcontainer aus Stahl bieten durch den glatten Korpus und die glatten Oberflächen perfekte Voraussetzungen für die individuelle Gestaltung mit Aufklebern. Sie können entweder Ihre Sortierinformationen platzieren oder künstlerische Motive, um die Sortiersituation aufzuwerten oder florale Motive, um den Depotcontainer harmonisch in die Umgebung, zum Beispiel eine Parklandschaft zu integrieren



PREMIUM IN DESIGN UND FUNKTION

Marti





Dieser solide und puristische Depotcontainer aus Stahl ermöglicht die optimale Ausnutzung des vollen Volumens und den hindernisfreien Einwurf von großformatigen Wertstoffen.

- Das kubische, minimalistische Design aus 100 %
 Metall überzeugt auf den ersten Blick
- Abgerundete Kanten und glatte Oberflächen ohne Toträume garantieren maximalen Komfort bei der Handhabung, Entleerung und Wartung
- Verbesserte Ergonomie durch reduzierte Einwurfhöhe
- Bestes Verhältnis zwischen Größe und Nutzfläche dank doppelter, rollengeführter Ketten
- Innenraum kann komplett gefüllt werden, kein Hindernis beim Werfen und Sammeln
- 90°-Öffnungsklappen ermöglichen eine völlig reibungsfreie Entleerung
- Die ultimative Lösung für große Wertstoffe und Kartonagen
- Große Metallflächen ermöglichen eine vollständige Individualisierung mit Aufklebern
- Marti ist der einzige Depotcontainer, der mit einer Zugangskontrolle für die Pay-as-youthrow-Politik ausgestattet werden kann. Seine Beweglichkeit ist ein Vorteil im Vergleich zu unterirdischen und halbunterirdischen Systemen.











AUFNAHMESYSTEME







1-Haken

2-Haken

Kinshofer

EINWURFSYSTEME









Glas RAL 6018

Verpackung Alu

Verpackung EPDM







Kartonagen EPDM RAL 5005



Karton Alu RAL 8025



Karton EPDM RAL 8025



Restmüll Alu RAL 7015



Restmüll EPDM RAL 7015



Restmüll EPDM XL RAL 7015



Kippklappe



Großverbraucherklappe

FARBEN

Front und Rückseite Seiten und **Oberseite**



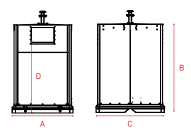


RAL 7015

RAL 7001

^{*} Alle Einwurfsysteme auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN*



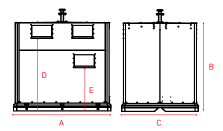
Marti 2 m³

Dimensionen ~ (mm)

| Α | Breite | 1190 |
|---|----------------------------------|-----------|
| В | Höhe | 1733 |
| С | Tiefe | 1340 |
| D | Höhe vom Boden aus* | 1385-1496 |
| E | Höhe für barrierefreien Einwurf* | - |

Volumen

| Nennvolumen ~ (m³) | 2,07 |
|--------------------|------|
| Leergewicht (kg) | 222 |
| Platzbedarf (m²) | 1,59 |



Marti 3 m³

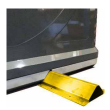
Dimensionen ~ (mm)

| A Breite | 1430 |
|------------------------------------|-----------|
| B Höhe | 1733 |
| C Tiefe | 1500 |
| D Höhe vom Boden aus* | 1385-1496 |
| E Höhe für barrierefreien Einwurf* | 825-1015 |

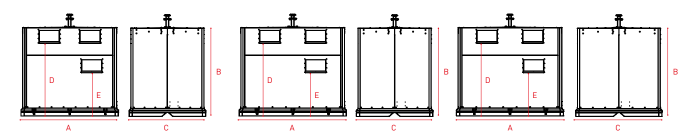
Volumen

| Nennvolumen ~ (m³) | 2,69 - 2,91 |
|--------------------|-------------|
| Leergewicht (kg) | 285 |
| Platzbedarf (m²) | 2.14 |

ZENTRIERSYSTEM



Erleichterung beim Platzieren der Container; so sind die Bänke immer gleich ausgerichtet 100 x 36,7 mm



| Marti 4 m³ | | Marti 4,5 m³ | | Marti 5 m³ | |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| Dimensionen ~ (mm) | | Dimensionen ~ (mm) | | Dimensionen ~ (mm) | |
| A Breite | 1910 | A Breite | 2100 | A Breite | 2100 |
| B Höhe | 1733 | B Höhe | 1733 | B Höhe | 1733 |
| C Tiefe | 1500 | C Tiefe | 1500 | C Tiefe | 1690 |
| D Höhe vom Boden aus* | 1385-1496 | D Höhe vom Boden aus* | 1247,3-1496 | D Höhe vom Boden aus* | 1247,3-1496 |
| E Höhe für barrierefreien Einwurf* | 825-1015 | E Höhe für barrierefreien Einwurf* | 825-1015 | E Höhe für barrierefreien Einwurf* | 825-1015 |
| | | | | | |
| Volumen | | Volumen | | Volumen | |
| Nennvolumen ~ (m³) | 3,28 - 3,94 | Nennvolumen ~ (m³) | 3,62 - 4,34 | Nennvolumen ~ (m³) | 4,10 - 4,92 |
| Leergewicht (kg) | 360 | Leergewicht (kg) | 385 | Leergewicht (kg) | 415 |

3,15

Platzbedarf (m²)

PERSONALISIERUNG

Platzbedarf (m²)

Front und Seiten und Rückseite Oberseite





2,86

Platzbedarf (m²)

3,55

MARTI

| | 2 m³ | 3 m³ |
|------------------------------------|--|--|
| TECHNISCHE DATEN | | |
| Dimensionen | Breite: 1190 mm Höhe: 1733 mm Tiefe: 1340 mm | Breite: 1430 mm Höhe: 1733 mm Tiefe: 1500 mm |
| Nennvolumen | 2,07 m³ | 2,69 - 2,91 m³ |
| Leergewicht | 222 kg | 285 kg |
| Aufnahmesysteme | 1-Haken, 2-Haken, Kinshofer | 1-Haken, 2-Haken, Kinshofer |
| Höhe des Einwurfs vom Boden aus | Restmüll: 1385 mm Glas: 1411 mm, Verpackung: 1455 mm Papier: 1495 mm | Restmüll: 1385 mm Glas: 1411 mm, Verpackung: 1455 mm Papier:1496 mm |
| Höhe für barrierefreien Einwurf | - | Verpackung: 895 Glas: 921 mm Papier: 1015 mm |
| INSTALLATION | | |
| Platzbedarf | 1,59 m² | 2,14 m² |
| Transport | Kinshofer: 20 pro LKW SC 18 pro LKW CKD auf Anfrage | Kinshofer: 9 pro LKW SH 8 pro LKW CKD auf Anfrage |
| HANDLING, KOMFORT UND FLE | EXIBILITÄT | |
| Barrierefreier Zugang | - | - |
| Geräuschdämmung | Doppelwandige Installation: PE Schaumplatten + Dämmung aus hochdichtem Polyethylen | |
| ENTLEERUNG | | |
| Anzahl Entleerungspersonal | + | 1 |
| Dauer der Entleerung | 1-2 min | 1-2 min |
| Entleerungssystem | Doppel Klappe, Vertikal | Doppel Klappe, Vertikal |
| SERVICE | | |
| Verbrauchergerechte Abrechnung | - | - |
| Zugangskontrolle | - | - |
| Füllstandskontrolle | • | • |
| EINWURFSYSTEME | | |
| Restmüll RAL 7015 | Aluklappe: 620 x 293 mm EPDM Klappe: 620 x 293 mm | Aluklappe: 620 x 293 mm EPDM Klappe: 620 x 293 mm |
| Papier RAL 5005 | Aluklappe: 490 x 104 mm EPDM Klappe: 490 x 104 mm Ohne: 490 x 104 mm | Aluklappe: 490 x 104 mm EPDM Klappe: 490 x 104 mm Ohne: 490 x 104 mm |
| Verpackung RAL 1018 | Aluklappe: 400 x 223 mm EPDM Klappe: 400 x 223 mm | Aluklappe: 400 x 223 mm EPDM Klappe: 400 x 223 mm |
| Kartonage RAL 5005 | - | - |
| Glas RAL 6018 | EPDM Klappe: Ø 220 mm | EPDM Klappe: Ø 220 mm |
| Kippklappe | - | Aluminium 42 or 68 Liter Volumen* |
| Großverbraucherklappe | Stahlgriff 620 mm x 327 mm | Stahlgriff 620 mm x 327 mm |
| STANDARDS | | |
| | | |

^{*} weitere Volumen auf Anfrage



MARTI

| _ | 4 m³ | 4,5 m³ | 5 m³ |
|------------------------------------|--|--|--|
| FECHNISCHE DATEN | | | |
| Dimensionen | Breite: 1910 mm Höhe: 1733 mm Tiefe: 1500 mm | Breite: 2100 mm Höhe: 1733 mm Tiefe: 1500 mm | Breite: 2100 mm Höhe: 1733 mm Tiefe: 1690 mm |
| | 3,28 - 3,94 m³ | 3,62 - 4,34 m³ | 4,10 - 4,92 m³ |
| .eergewicht | 360 kg | 385 kg | 415 kg |
| aufnahmesysteme | 1-Haken, 2-Haken, Kinshofer | 2-Haken, Kinshofer | 2-Haken, Kinshofer |
| löhe des Einwurfs om Boden aus | Restmüll: 1385 mm Glass: 1411 mm Verpackung: 1455 mm Papier,Karton: 1496 mm | Restmüll XL: 1247,3 mm Restmüll: 1385 mm Verpackung: 1455 mm Papier,Karton: 1496 mm | Restmüll XL: 1247,3 mm Restmüll: 1385 mm Verpackung: 1455 mm Papier,Karton: 1496 mm |
| Höhe für barrierefreien Einwurf | Verpackung: 895 Glas: 921 mm Papier: 1015 mm | Verpackung: 895 Papier: 1015 mm | Verpackung: 895 Papier: 1015 mm |
| NSTALLATION | | | |
| Platzbedarf | 2,86 m² | 3,15 m² | 3,55 m² |
| ransport | Kinshofer: 9 pro LKW SH 8 pro LKW CKD auf Anfrage | Kinshofer: 9 pro LKW CKD auf Anfrage | Kinshofer: 8 pro LKW CKD auf Anfrage |
| IANDLING, KOMFORT UN | D FLEXIBILITÄT | | |
| arrierefreier Zugang | • | • | • |
| eräuschdämmung | Do | ppelwandige Installation: PE Schaumplatte Dämmung aus hochdichtem Polyethylen | n + |
| NTLEERUNG | | | |
| nzahl ntleerungspersonal | t | t | t |
| auer der Entleerung | 1-2 min | 1-2 min | 1-2 min |
| ntleerungssystem | Doppel Klappe, Vertikal | Doppel Klappe, Vertikal | Doppel Klappe, Vertikal |
| ERVICE | | | |
| erbrauchergerechte brechnung | • | - | - |
| ugangskontrolle | • | - | - |
| üllstandskontrolle | • | • | • |
| INWURFSYSTEME | | | |
| estmüll RAL 7015 | Aluklappe: 620 x 293 mm EPDM Klappe: 620 x 293 mm EPDM Klappe XL: 620 x 431 mm | Aluklappe: 620 x 293 mm EPDM Klappe: 620 x 293 mm EPDM Klappe XL: 620 x 431 mm | Aluklappe: 620 x 293 mm EPDM Klappe: 620 x 293 mm XL Flap EPDM: 620 x 431 mm |
| apier RAL 5005 | Aluklappe: 490 x 104 mm EPDM Klappe: 490 x 104 mm | Aluklappe: 490 x 104 mm EPDM Klappe: 490 x 104 mm | Aluklappe: 490 x 104 mm EPDM Klappe: 490 x 104 mm |
| erpackung RAL 1018 | Aluklappe: 400 x 223 mm EPDM Klappe: 400 x 223 mm | Aluklappe: 400 x 223 mm EPDM Klappe: 400 x 223 mm | Aluklappe: 400 x 223 mm EPDM Klappe: 400 x 223 mm |
| artonage RAL 5005 | Aluklappe: 1200 x 104 mm EPDM Klappe: 1200 x 104 mm | Aluklappe: 1200 x 104 mm EPDM Klappe: 1200 x 104 mm | Aluklappe: 1200 x 104 mm EPDM Klappe: 1200 x 104 mm |
| las RAL 6018 | EPDM Klappe: Ø 220 mm hole | - | - |
| ippklappe | Aluminium 42 or 68 Liter Volumen* | Aluminium 42 or 68 Liter Volumen* | Aluminium 42 or 68 Liter Volumen* |
| Großverbraucherklappe | Stahlgriff 620 mm x 327 mm | Stahlgriff 620 mm x 327 mm | Stahlgriff 620 mm x 327 mm |
| TANDARDS | | | |
| | NE EN 13071 | | NE EN 13071 |

NF EN 13071 NF EN 13071

sulo.de

