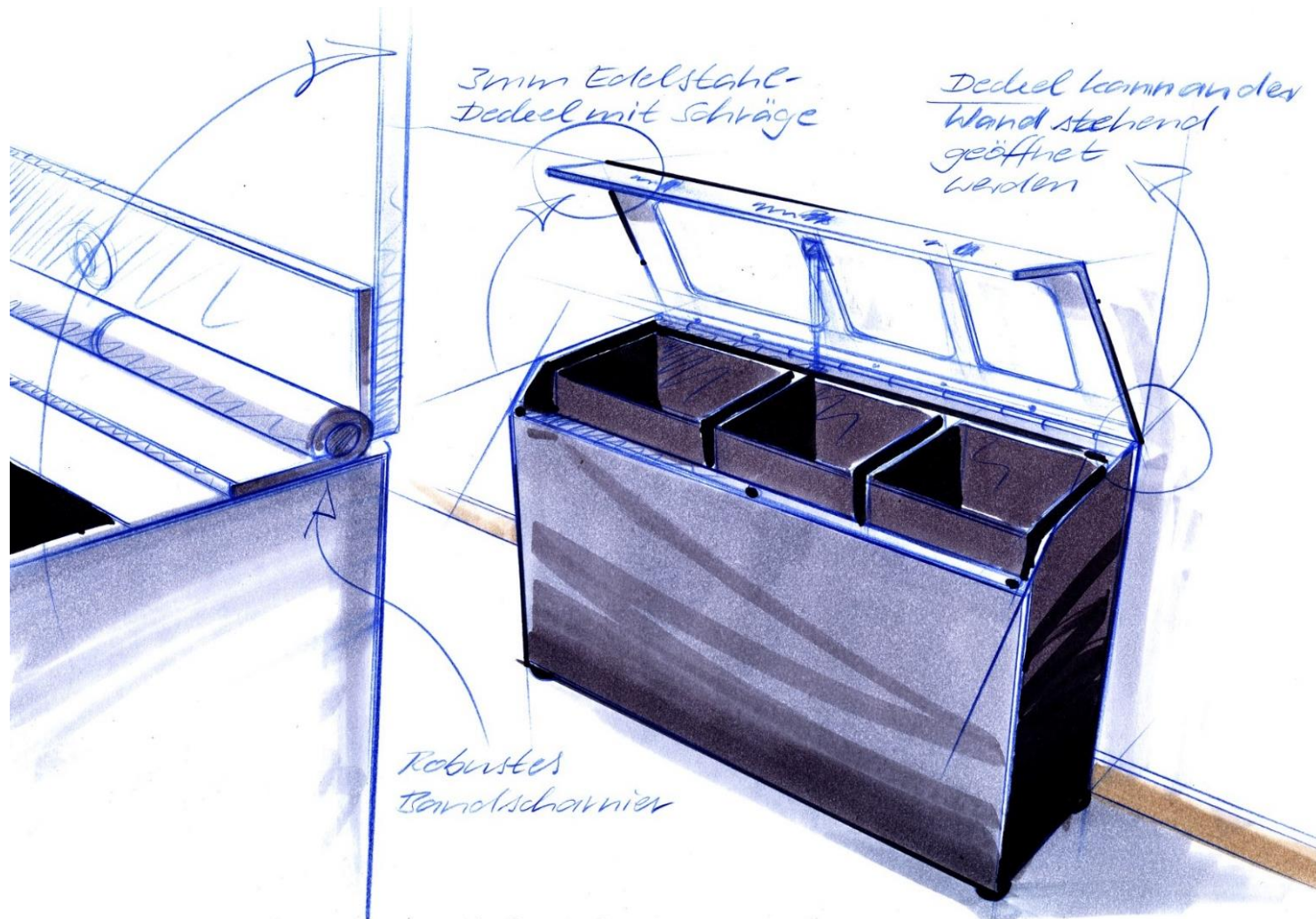


III C-Bin Serie



C1-Bin Recyclingstation



Wertstoffbehälter als Einzelfraktion

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Einzelfraktion mit 110l Abfallvolumen für Schweizer Kehrrietsäcke

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

Design Schutz

- Mod. Dep.



Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der C-Bin wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Edelstahl-Abdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom C-Bin aus Edelstahl und Aluminium in der Farbe DB703 (Anthrazit mit Eisenglimmer) unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Inox-Abdeckung kann leicht gereinigt und werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Innenteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile ersetzen.

Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der C-Bin sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität. Das

reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60-70% Altaluminium sind uns wichtig.

C1-Bin Recyclingstation

LED Werkstatt GmbH
Buchsstrasse 22
CH-3367 Thörigen



+41 62 9610040
info@ledwerkstatt.ch
www.ledwerkstatt.ch



Technische Daten	
Typ	Multilith 1.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	22 kg
Abmessungen L/B/H	42 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 (110l)	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton, Ascher, Kaffeekapseln
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

Innenbehälter zu C1 Bin



Abfallbehälter 110 oder 50 Liter

Konische Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke
Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler

Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



Individuelle Fraktionen

- Unterschiedliche Fraktionen, angepasst an die Stoffe am jeweiligen Standort
- Einheitliches Design von 1-4 Fraktionen
- Hochwertige Einwurf-Abdeckung un geschliffenem Edelstahl

Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Edelstahlabdeckung

Bild-Legende:

- Edelstahl Scharnier
- Einbau Gasfeder Stabilus

|| C2-Bin Recyclingstation



Wertstoffbehälter mit 2 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Zweifraktionsbehälter mit 110l und 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrichtsäcke.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

Design Schutz

- Mod. Dep.



Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der C-Bin wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Edelstahl-Abdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom C-Bin aus Edelstahl und Aluminium in der Farbe DB703 (Anthrazit mit Eisenglimmer) unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Inox-Abdeckung kann leicht gereinigt und werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Innenteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile ersetzen.

Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der C-Bin sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität. Das

reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60-70% Altaluminium sind uns wichtig.



C2-Bin Recyclingstation

LED Werkstatt GmbH
Buchsstrasse 22
CH-3367 Thörigen

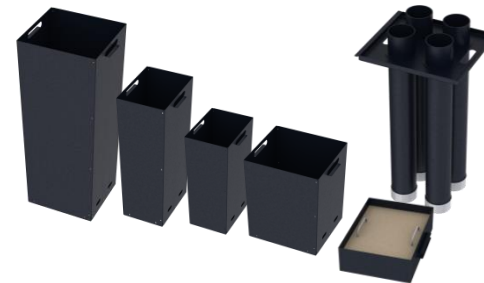


+41 62 9610040
info@ledwerkstatt.ch
www.ledwerkstatt.ch



Technische Daten	
Typ	Multilith 2.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	28 kg
Abmessungen L/B/H	67 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 (110l)	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 (60l)	Kehricht, Ascher
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

Innenbehälter zu C2 Bin



Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter
Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke
Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler

Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



Individuelle Fraktionen

- Unterschiedliche Fraktionen, angepasst an die Stoffe am jeweiligen Standort
- Einheitliches Design von 1-4 Fraktionen
- Hochwertige Einwurf-Abdeckung un geschliffenem Edelstahl

Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Edelstahlabdeckung

Bild-Legende:

- Edelstahl Scharnier
- Einbau Gasfeder Stabilus

III C3-Bin Recyclingstation



Wertstoffbehälter mit 3 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Papier oder Karton.

Dreifraktionsbehälter mit 110l und zwei 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrichtsäcke.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

Design Schutz

- Mod. Dep.



Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der C-Bin wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Edelstahl-Abdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom C-Bin aus Edelstahl und Aluminium in der Farbe DB703 (Anthrazit mit Eisenglimmer) unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Inox-Abdeckung kann leicht gereinigt und werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Innenteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile ersetzen.

Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der C-Bin sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität. Das

reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60-70% Altaluminium sind uns wichtig.



C3-Bin Recyclingstation

LED Werkstatt GmbH
Buchsstrasse 22
CH-3367 Thörigen



+41 62 9610040



info@ledwerkstatt.ch



www.ledwerkstatt.ch



Technische Daten

Typ	Multilith 3.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	35 kg
Abmessungen L/B/H	93 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 (110l)	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 (60l)	Kehricht
Fraktion 3 (60l)	Alu, Becher, Papier, Karton, Ascher
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

Innenbehälter zu C3 Bin



Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter

Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke
Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler

Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



Individuelle Fraktionen

- Unterschiedliche Fraktionen, angepasst an die Stoffe am jeweiligen Standort
- Einheitliches Design von 1-4 Fraktionen
- Hochwertige Einwurf-Abdeckung un geschliffenem Edelstahl

Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Edelstahlabdeckung

Bild-Legende:

- Edelstahl Scharnier
- Einbau Gasfeder Stabilus

||| C4-Bin Recyclingstation



Wertstoffbehälter mit 4 Fraktionen

PET, Abfall, Alu, Kunststoff, Papier oder Karton.

Vierfraktionsbehälter mit zwei mal 110l und zwei mal 60l Abfallvolumen für Schweizer Kehrrietsäcke.

Konfigurieren Sie Ihren Standort und senken Sie Ihre Prozess- und Abfallkosten.

Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

Design Schutz

- Mod. Dep.



Design und Funktion

Ein Design welches sich im Raum integriert. Der C-Bin wurde für Büros und Empfangsbereiche entwickelt, um die Abfalltrennung Stylvoll umzusetzen. Mit dem schlanken Design und der hochwertigen Edelstahl-Abdeckung sammeln Sie Ihre Wertstoffe, ohne dass der Raum seine Wirkung verliert.

Die Oberflächen vom C-Bin aus Edelstahl und Aluminium in der Farbe DB703 (Anthrazit mit Eisenglimmer) unterstreichen eine saubere Umgebung. Die Inox-Abdeckung kann leicht gereinigt und werden. Auch der Innenraum ist mit gut zugänglichen Flächen versehen um die Reinigung zu vereinfachen.

Modularer Aufbau

Mit wenigen Handgriffen können alle Innenteile einfach und schnell ausgetauscht werden, so lassen sich nach Jahren abgenutzte Bauteile ersetzen.

Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch anpassbare Fraktionsgrößen.

Funktionell soll der C-Bin sein, so können alle Fraktionen mit Schweizer Abfalltüten bestückt werden. Die Volumen Anpassung spart Entleerungskosten und durch die gleichmässige Befüllung steigt ebenso die Sortenqualität. Das

reduziert die Entsorgungskosten im Entleerungsprozess wie auch bei den Abfallgebühren. Konische Innenbehälter vereinfachen die Sackentnahme.

Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. VCO freie Pulverbeschichtungen, Aluminium mit 60-70% Altaluminium sind uns wichtig.

||| C4-Bin Recyclingstation

LED Werkstatt GmbH
 Buchsistrasse 22
 CH-3367 Thörigen

+41 62 9610040
 info@ledwerkstatt.ch
 www.ledwerkstatt.ch



Technische Daten	
Typ	Multilith 4.0 Wertstoffbehälter
Leergewicht	48 kg
Abmessungen L/B/H	130,5 x 40 x 90 cm
Fraktion 1 (110l)	Kehricht, PET, Alu, Becher, Papier, Karton
Fraktion 2 (60l)	Kehricht
Fraktion 3 (60l)	Alu, Ascher
Fraktion 4 (110l)	Becher, Papier, Karton, Ascher
Material	Aluminium, Glas, Edelstahl

Innenbehälter zu C4 Bin



Abfallbehälter 110, 60, 35 oder 50 Liter
 Alubehälter für handelsübliche Abfallsäcke
 Ascher mit Sandeinlage und Bechersammler

Welche Fraktionen brauchen Sie am Standort?



PTFE-Gleiter, Stellfüsse oder doch Rollen?



Individuelle Fraktionen

- Unterschiedliche Fraktionen, angepasst an die Stoffe am jeweiligen Standort
- Einheitliches Design von 1-4 Fraktionen
- Hochwertige Einwurf-Abdeckung un geschliffenem Edelstahl

Optionen

- Für einen sicheren Stand bieten wir wahlweise Möbelgleiter, Stellfüsse oder Rollen an.
- Hygiene durch Antibakterielle Edelstahlabdeckung

Bild-Legende:

- Edelstahl Scharnier
- Einbau Gasfeder Stabilus

Bechereinsatz

Bechersammler mit 4 Rohren Ø80mm

Die Rohre mit Innendurchmesser 80mm eignen sich für alle gängigen Kaffeebecher aus recyceltem Karton. So sparen Sie Abfallvolumen und verlängern den Entleerungszyklus Ihrer Abfallfraktion.

Anwendungen:

- Im Innenraum oder gedeckten Aussenbereichen, in Kantinen oder Kaffeteria
- Büro, Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

Zubehör für alle Multilith und C-Bin Behälter



Design und Funktion

Um das Gewicht beim Handling zu minimieren sind die Rohre aus Aluminium mit schwarzer Pulverbeschichtung. Schwarz verwenden wir um den Innenbereich möglichst dunkel zu halten, damit der Abfall nicht gesehen wird.

Handhabung

Smarte Kosteneinsparung durch Volumenreduzierung

Das Einsatzblech wird wie ein Behälter in der entsprechenden Öffnung eingelegt. Die Rohre lassen sich nach oben rausziehen. Durch stürzen der Rohre kann der Inhalt in die Abfallfraktion entleeret werden. Das Stapeln der Becher

reduziert das Abfallvolumen, was den Entleerungszyklus verlängert. Bei der Entsorgung sind die Handling-Kosten entscheidend.

Die Rohre sind unten mit einem Kunststoffdeckel verschlossen, für die Reinigung kann dieser mit etwas warmem Wasser einfach entnommen und danach wieder drauf gesteckt werden. Durch den dichten Deckel bleibt der Innenraum sauber.

Je nach Bechergösse, Platz für bis zu 320 Kaffeebecher.

Nachhaltig in der Herstellung

Die Behälter werden in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz.. Die Pulverbeschichtungen sind VCO frei. Das Aluminium besteht gemäss unserem Lieferanten aus 60% Altaluminium.

Aschereinsatz

Aschereinsatz mit Sieb

Der Ascher ist für die 60l wie auch die 110l Fraktion erhältlich. Die Zigaretten werden im Sand erstickt und mit dem Siebeinsatz entnommen.

Anwendungen:

- Für den gedeckten Aussenbereichen oder Raucherraum
- Zugangsbereich von Verwaltungen, Gewerbe, öffentliche Einrichtungen, Schulen, Sportcenter, Spitäler, Kinos

Zubehör für alle Multilith und C-Bin Behälter



Design und Funktion

Um das Gewicht beim Handling zu minimieren ist der Einsatz aus Aluminium mit schwarzer Pulverbeschichtung. Schwarz verwenden wir um den Innenbereich möglichst dunkel zu halten

Das Sieb ist aus Edelstahl um eine maximale Lebensdauer zu garantieren.

Handhabung

Vor der Benutzung wird ca. 2cm Sand in die Schale geschüttet. Das Sieb wird danach eingerieben, so dass es im Sand verschwindet. Für die Entleerung wird das Sieb langsam nach oben gezogen und die Aschenreste sowie der Sand fließt durch das Sieb in den Behälter. Die Zigarettenfilter können nun mittels Sieb in den Abfall gekippt werden.

Der Sand ist je nach gebrauch wieder auswaschbar oder wird von Zeit zu Zeit ersetzt.

Nachhaltig in der Herstellung

Der Einsatz wird in unserer Produktion mit Solarenergie hergestellt. Swiss Made ist unser oberstes Gebot, so setzen wir auf regionale Zulieferer und produzieren in der Schweiz. Die Pulverbeschichtungen sind VCO frei. Das Aluminium besteht gemäss unserem Lieferanten aus 60-70% Alt-Aluminium.