

## BURRI Public Bin 50 Liter, Classic Zinc

zurückhaltendes Design mit technischer Raffinesse – Oberfläche klassisch feuerverzinkt



**Der Abfallbehälter Public Bin in der klassischen, feuerverzinkten Ausführung ist schlicht, zeitlos und harmoniert wunderbar mit jeglicher Art von neuen und bestehenden öffentlichen Einrichtungen.**

**Der Public Bin ist von beiden Seiten einfach zu öffnen. Dank eines einstellbaren Dämpfungszyinders neigt sich der Behälter des Abfallimers durch sein Eigengewicht ohne Zug in die Entnahmeposition. Der Innenbehälter aus Aluminium kann dadurch einfach herausgenommen und geleert werden. Durch das Zurückstossen verriegelt der Public Bin automatisch.**

**Montagevarianten: an Wand, freistehend an Vierkantpfosten oder mit CNS Bändern an bestehende Masten.**

**Ausführung:**

- Aussenbehälter Stahl 3mm, lasergeschnitten, gewalzt, verschweisst
- Wandhalterung Stahl 4mm feuerverzinkt
- Wetterschutzdeckel Stahl 8mm
- Verschluss selbstschliessend mit stabiler Gelenkachse durchgehend, Edelstahl/CNS
- Alu Innenbehälter herausnehmbar, gewalzt, gefalzt, mit Entwässerungslöcher, tiefer Bordrand, und erhöhte Griffleiste, geeignet zur Bedienung mit Handschuhen
- Massiver 4-Kantpfosten, Fliessbohrungen mit gerollten Gewinden
- Oberfläche: feuerverzinkt

**Montage:**

- freistehend mit 4-Kant Standpfosten zu einem Zementrohr 20cm
- Wandmontage
- ab bestehende Masten mit CNS Bändern

**Modelle Public Bin:**

- Public Bin 50 Liter mit Innenbehälter
- Public Bin Wandmontage
- Public Bin mit 4-Kant Standpfosten
- Public Bin an Masten

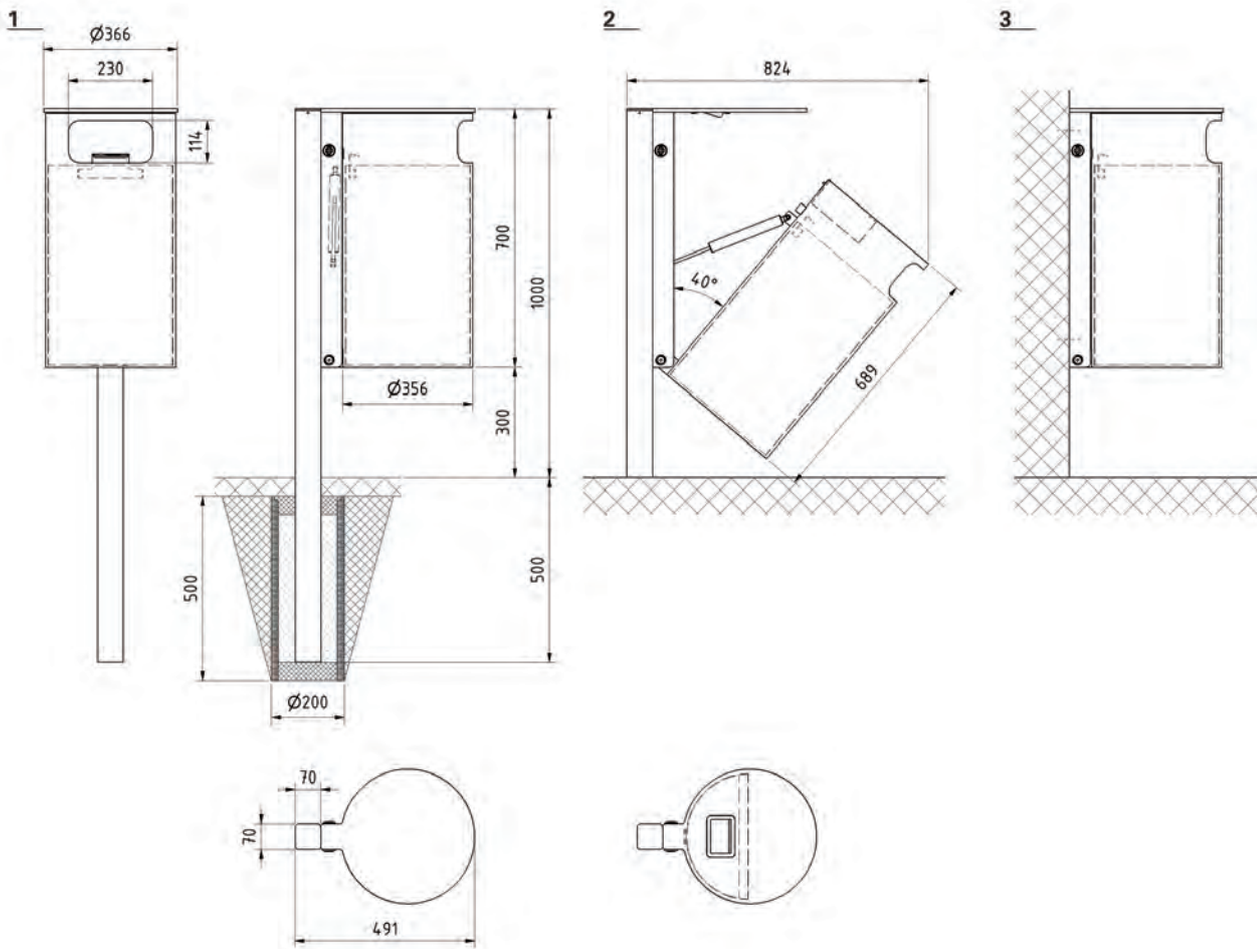
**Modelle Public Bin mit integriertem Ascher, Edelstahl/CNS:**

- Public Bin 50 Liter mit Innenbehälter
- Public Bin Wandmontage
- Public Bin mit 4-Kant Standpfosten
- Public Bin an Masten

**Auf Anfrage:**

- Public Bin mit seitlicher Öffnung
- Pfosten für 1 Public Bin, rückseitiges Loch für Hundekotbeutelhalter
- Pfosten für 2 Public Bin in einer Achse
- Pfosten für 2 Public Bin im 90° Winkel
- Pfosten für 3 Public Bin

Technische Angaben siehe S. 2-3



**1**  
**Public Bin für 4-Kant Standpfosten :**  
 Public Bin 50 Liter, mit Innenbehälter.

- Durchmesser 366 mm
- Höhe 700 mm
- Gewicht Public Bin 35 kg

**4-Kant Standpfosten für 1 Public Bin 50L**  
 Massiver Pfosten aus dickwandigem Vierkantstahlrohr, feuerverzinkt mit Fließbohrungen und hochwertigen, gerollten Gewinden zur Befestigung des Abfallbehälters.

- Gesamthöhe Pfosten 1.5 m
- Höhe ab OK Boden 1.0 m
- OK Boden bis UK Public Bin 0.3 m
- Gewicht 4-Kant Standpfosten 13 kg

**2**  
**Public Bin mit Integriertem Ascher:**  
 Public Bin 50 Liter, mit Ascher und Innenbehälter.

- Ascher Edelstahl/CNS 1.5mm lasergeschnitten, geschliffen für eine hochwertige Optik.
- Ascher-Innenbehälter Edelstahl/CNS 1.5mm herausnehmbar, lasergeschnitten, geschweisst mit Entwässerungslöcher

Ascher für alle Public Bin Modelle erhältlich.

**3**  
**Public Bin für Wandmontage:**  
 Public Bin 50 Liter, mit Innenbehälter.

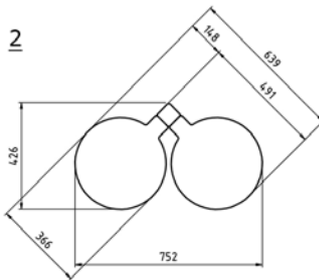
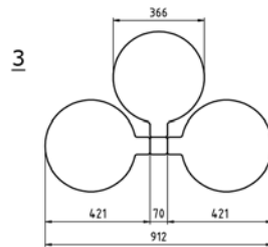
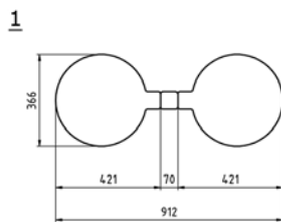
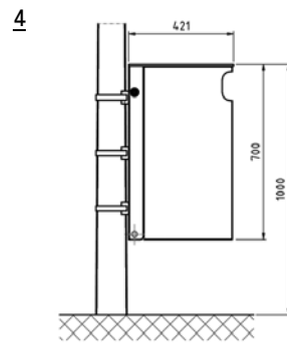
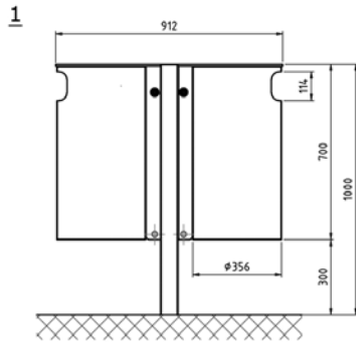
Ausführung wie Public Bin für 4-Kant Standpfosten.

Dübel oder Anker für Wandbefestigung auf Anfrage.

**Montage:**

- freistehend mit 4-Kant Standpfosten zum einsenden in Zementrohr 20cm
- Wandmontage mit Dübeln oder Anknern

Montage an bestehende Maste mit CNS-Bändern vgl. S.3



**Spezial 4-Kant Standpfosten für Public Bin 50L:**

**1-3**

**Auf Anfrage:**

- Pfosten für Public Bin in einer Achse
- Pfosten für 2 Public Bin im 90° Winkel
- Pfosten für 3 Public Bin
- Pfosten für 4 Public Bin

Pfosten für 1 Public Bin rückseitig mit Loch für Hundekotbeutelhalter

**4**

**Montage an Mast:**

Public Bin 50 Liter,  
an bestehenden Mast mittels CNS  
Bändern.

Anschlusssteile und CNS Briden auf  
Anfrage.

## BURRI Public Bin - Abfallsystem

### Bedienungsfreundliches Abfallsystem für Parkanlagen



Public Bin (Pat.) verfügt über funktionsgerechtes Design für vielfältigen Einsatz in Parkanlagen und im städtischen Kontext. Public Bin Abfalleimer 50L/110L sind von beiden Seiten bequem zu öffnen. Dank eines Dämpfungszylinders neigt sich der Behälter durch sein hohes Eigengewicht (Edelstahl/CNS 3 mm) langsam in die Entnahmeposition. Der Innenbehälter kann mühelos herausgenommen und geleert werden. Durch zurückstossen verriegelt der Abfallbehälter automatisch. Abfalltrennung ist in verschiedenen Kombinationen einfach möglich. Bauart, Material und Oberflächen reduzieren den Unterhalt auf ein Minimum. Die Langlebigkeit ist wie bei allen public elements von BURRI in Jahrzehnten zu rechnen.



## Projektpartner

---



### **Optimale Bedienung bei hoher Vandalismusresistenz**

*Robust, flexibel, langlebig*

Public Bin wurde in Zusammenarbeit mit Entsorgungsfachleuten von Behörden entwickelt.

Die gestellten Anforderungen an den Abfalleimer waren:

- schlichtes Erscheinungsbild für Parkanlagen und den öffentlichen Raum
- sehr hohe Stabilität, vandalismusresistent, wartungsfreundlich
- einfaches Öffnen und Schliessen mit einer Hand
- einfache Entleerung des Mülleimers, auch mit Arbeitshandschuhen
- flexible Befestigung: freistehend an Pfosten, Wand oder Masten
- feuerfester Innenbehälter zum Einsatz ohne, oder mit Abfallsack
- gutes Preis-/Leistungsverhältnis

---

## Technische Innovation



### **Neue Technik erleichtert Bedienung**

*Transfer von Knowhow aus anderen Betriebssparten*

Beim Entriegeln neigt sich der Public Bin Abfallbehälter durch sein Eigengewicht mittels einstellbarem Dämpfzylinder in die Entnahmeposition. Die Belastung des Wartungspersonals wird markant verringert, die Entleerung der Abfalleimer vereinfacht und beschleunigt. Die erhöhte Griffleiste und der tiefe Bordrand am Boden des Innenbehälters erleichtern die Bedienung mit Arbeitshandschuhen.

Der Zugang von zwei Seiten, ergonomische Entleerung und die unterschiedlichen Optionen der Abfalltrennung garantieren effiziente Handhabung bei voller Flexibilität für eine umweltgerechte Entsorgung.

---

## Wirtschaftlichkeit



### **Parkanlagen und Stadträume wartungsfrei sauber halten**

*Materialwahl und Konstruktionsmerkmale senken gezielt den Unterhalt*

Public Bin vereint Gebrauchstauglichkeit und Wirtschaftlichkeit: Die Antigrffiti-Beschichtung und die massive 3mm Edelstahl/CNS-Konstruktion machen das Abfallsystem besonders vandalismusresistent und sparen Unterhaltskosten.

Der gewalzte und gefalzte Aluminium-Innebehälter mit Entwässerungsschlitzen benötigt keine Abfallsäcke und beschleunigt die Handhabung erheblich. Mehrfachkombinationen in verschiedensten Kombinationen an einem Tragrohr, oder Abfalltrennung mit bis zu 3 Innenbehältern beim Public Bin 110L, ermöglichen wirtschaftliche Lösungen mit umweltgerechter Entsorgung.