

Coș de gunoi BERLIN



Berlin Urban
Self-Closing Flap

Color

Body



Rainhood



Open Top



COLLECTION SYSTEM



Inner Ring
Bag-holder



Metal Inner
Liner

COMPATIBLE PRODUCTS



Kaizen 1 l. and
Valencia 2 l. ashtray



Bag dispenser
Can-Adapt

ACCESORY



Wheels kit for
Metal Inner-Liner

Caracteristici design

- Certificat autostingere a incendiului, pentru versiunile cu clapete cu autoînchidere
- Capacitate de 95 de litri.
- Permite crearea de stații mari prin unirea lor laterală sau spate în spate
- Sisteme de colectare:
 - Suport pentru sac cu inel interior glisant, cu bandă elastică, care poate fi pliat orizontal prin ghidaje
 - Căptușeală interioară metalică cu bandă elastică pentru a menține sacul la locul său.
- Este inclus capac care protejează de ploaie
- Capace disponibile: clapă cu autoînchidere sau partea superioară deschisă.
- Ușă protejată cu încuietoare.
- Poate fi fixat pe perete.
- Sunt incluse picioare din plastic cu înălțime reglabilă.
- Trebuie fixat pe sol cu 4 șuruburi de expansiune M6 (incluse).
- Fabricat din plăci de oțel laminate la rece de 1, 1,5 și 3 mm, galvanizate la cald.
- Include un finisaj vopsit în câmp electrostatic poliesteric, termo-încălzitor, cu un grund bogat în zinc pe capac.
- Elemente de îmbinare din oțel inoxidabil.
- Sistem de golire ușoară: pubelele noastre trebuie să fie sigure, ergonomice și curate. Acest coș de gunoi a fost proiectat și produs cu un sistem de golire ergonomic și eficient, care reduce riscul de rupere a sacului în timpul golirii.
- Produse compatibile: scrumieră Kaizen cu montare pe perete, scrumieră Valencia cu montare pe perete și dispenser de saci Can-Adapt.
- Potrivit pentru utilizare în exterior în condiții meteorologice normale. În cazul unor condiții meteorologice extreme, cum ar fi salinitate, temperatură sau umiditate ridicate, se poate include un tratament special suplimentar. Verificați costul suplimentar cu agentul de vânzări.
- Fiabilitate garantată: acest produs a depășit în mod satisfăcător testele de funcționalitate și rezistență în condiții reale de mediu și utilizare.

Specificații tehnice



