

FINBIN®

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

**Abfallbehälter FINBIN CITY**  
aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach



▲ Abfallbehälter FINBIN CITY aus Stahl, 51 Liter, ohne Ascher, Rohrpfosten inkl. angeschweißten Befestigungsplatten, zum Einbetonieren (Zubehör), in RAL 7024 graphitgrau



▲ Standbehälter FINBIN CITY aus Edelstahl, 60 Liter, ohne Ascher, zum Aufdübeln mittels Edelstahlsockel



▲ Abfallbehälter FINBIN CITY aus Stahl, 23 Liter, ohne Ascher, Rohrpfosten mit rundem Standfuß zum freien Aufstellen (Zubehör), in RAL 6005 moosgrün



▲ Detail: Hygieneclappe mit Griff (Zubehör)



▲ Detail: Einwurfklappe zur Vogelabwehr (Zubehör)

**Konstruktion:** Abfallbehälter mit Schutzdach aus Stahlblech inkl. Einwurföffnung aus Edelstahl bzw. komplett aus Edelstahl. Wahlweise mit integriertem Ascher, diebstahlgesichert. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit Tragegriffen.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in FINBIN-Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, gebürstet.

**Befestigungsart:** Zur Wandbefestigung mittels Schiene bzw. zur Pfostenbefestigung zum Einbetonieren oder Rohrpfosten mit rundem Standfuß zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Als Standbehälter zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Edelstahlsockel, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage zum freien Aufstellen mittels betonbeschwertem Edelstahlsockel.

**Entriegeln / Entleeren:** Behälter mittels Dreikantschlüssel entriegeln, Tür öffnen, ggf. Ascher entleeren und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

**Optional:** Nachrüstbarer Ascher, Hygieneclappe mit Griff, Einwurfklappe zur Vogelabwehr sowie Sammelbehälter für Pfandartikel. Pulverbeschichtung mit anderen RAL-Farben nach Wahl auf Anfrage.



siehe ziegler-metall.de/farben



**Abfallbehälter FINBIN CITY zur Wand- / Pfostenbefestigung**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	23	51	38
Ausführung		ohne Ascher		
Inhalt Ascher	Liter	–	–	mit Ascher 1,1
Einwurföffnung	mm	220 x 95	260 x 120	260 x 120
Ø x H	mm	316 x 580	400 x 710	400 x 710
Gewicht	kg	15	27	27
Oberfläche		Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	898 001 HV	898 005 HV	898 006 HV
	€			
Oberfläche		Edelstahl, gebürstet		
	Nr.	898 002 HV	898 007 HV	898 008 HV
	€			

**Standbehälter FINBIN CITY zum Aufdübeln**

Inhalt Abfallbehälter	Liter	51	38	60	51	92
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher
Inhalt Ascher	Liter	–	1,1	–	1,1	–
Einwurföffnung	mm	260 x 120		270 x 115		300 x 115
Ø x H	mm	400 x 790		400 x 950		460 x 980
Gewicht	kg	25		29		42
Oberfläche		Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	898 009 HV	898 010 HV	898 013 HV	898 014 HV	898 017 HV
	€					
Oberfläche		Edelstahl, gebürstet				
	Nr.	898 011 HV	898 012 HV	898 015 HV	898 016 HV	898 018 HV
	€					

**Zubehör für Abfallbehälter FINBIN CITY**

Schiene zur Wandbefestigung, Edelstahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 020 HV	€ / Stück
Rohrpfosten mit rundem Standfuß, Stahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 021 HV	€ / Stück
Rohrpfosten mit rundem Standfuß, Edelstahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 022 HV	€ / Stück
Rohrpfosten Ø 60,3 mm inkl. Befestigungsplatten, Stahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 023 HV	€ / Stück
Rohrpfosten Ø 60,3 mm inkl. Befestigungsplatten, Edelstahl, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 024 HV	€ / Stück
Rohrpfosten Ø 60,3 mm inkl. Edelstahl-Schellen, Alu-Zink, für FINBIN 30, 60	Nr.	898 025 HV	€ / Stück
Ascher, nachrüstbar, aus Stahl, für FINBIN 30, 60, 100, 140	Nr.	898 027 HV	€ / Stück
Ascher, nachrüstbar, aus Edelstahl, für FINBIN 30, 60, 100, 140	Nr.	898 028 HV	€ / Stück
Sammelbehälter für Pfandartikel für FINBIN 30, 60, 100, 140	Nr.	898 029 HV	€ / Stück
Einwurfklappe zur Vogelabwehr, Edelstahl, für FINBIN 30	Nr.	898 030 HV	€ / Stück
Einwurfklappe zur Vogelabwehr, Edelstahl, für FINBIN 60, 100	Nr.	898 031 HV	€ / Stück
Einwurfklappe zur Vogelabwehr, Edelstahl, für FINBIN 140	Nr.	898 032 HV	€ / Stück
Hygieneclappe mit Griff, Edelstahl, für FINBIN 60, 100	Nr.	898 033 HV	€ / Stück

## Abfallbehälter UTENA aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Stahl (Materialstärke 2,5 mm) mit seitlichen Einwurföffnungen (110 x 390 mm), wahlweise mit Ascher aus Edelstahl V2A im Schutzdach. Mit Abfallsackhalterung bzw. verzinktem Innenbehälter erhältlich. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufklebern „Zigaretteinwurf erlaubt“ und „Zigaretteinwurf verboten“.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet bzw. thermoplastisch pulverbeschichtet in Standardfarben siehe Tabelle. Die thermoplastischen Farben haben zusätzlich eine Anti-Graffiti-Beschichtung. Auf Anfrage auch andere Farben gegen Mehrpreis erhältlich.

**Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

**Entriegeln / Entleeren:** Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen, wahlweise Ascher leeren und Abfallsack (exkl.) bzw. Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



- **zusätzlicher Schutz durch Anti-Graffiti-Beschichtung bei thermoplastischer Pulverbeschichtung**

### Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 7015 schiefergrau	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7022 umbragrau	RAL 7037 staubgrau	DB 703 eisenglimmer	

### Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 7016 anthrazitgrau, glänzend	RAL 9005 tiefschwarz, glänzend
----------------------------------	--------------------------------



Abfallbehälter UTENA mit Ascher und Abfallsackhalterung, in RAL 7016 anthrazitgrau

Abfallbehälter UTENA

### Abfallbehälter UTENA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70			
		zum Aufdübeln			
Befestigungsart		mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter	mit Abfallsackhalterung	mit Innenbehälter
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher		
Variante					
Inhalt Ascher	Liter	-		0,7	
Ø x H	mm	420 x 870			
Gewicht	kg	28	32	28	32
Nr.		625 002 HV	625 003 HV	625 000 HV	625 001 HV
€					

## Abfallbehälter GLACE aus Stahl - mit Schutzdach

**Konstruktion:** Abfallbehälter aus Stahlblech mit Schutzdach. Behälter wahlweise aus Vollblech oder mit Wellendesignlochung, Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mit Quadratrohrpfosten bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

**Entriegeln / Entleeren:** Behälter mittels Dreikantschloss am Pfosten entriegeln, mittels Gaszugfeder öffnen und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Gaszugfeder

### Abfallbehälter GLACE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40			
		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Befestigungsart		Vollblech	Wellendesignlochung	Vollblech	Wellendesignlochung
Ausführung					
B x T x H	mm	365 x 438 x 1450		370 x 438 x 950	
Gewicht	kg	28			
Nr.		136 312 HV	136 314 HV	136 313 HV	136 315 HV
€					

### Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungs-Set	Nr.	136 199 HV
	€/ Set	

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.



Abfallbehälter GLACE aus Vollblech, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau



Abfallbehälter GLACE, mit Wellendesignlochung, zum Aufdübeln, in RAL 7021 schwarzgrau

### Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

RAL 2000 gelborange	RAL 3002 karminrot	RAL 5013 kobaltblau	RAL 6002 laubgrün
RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	DB 703 eisenglimmer
schwarz matt			



Lieferzeiten finden Sie online: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.