



EXKLUSIV bei ZIEGLER

Abfallbehälter ELISEO aus Stahl bzw. Edelstahl - mit Schutzdach



▲ Abfallbehälter ELISEO mit bogenförmigem Schutzdach, Behälter aus Edelstahl, Rahmen und Schutzdach aus Stahl in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Abfallbehälter ELISEO mit bogenförmigem Schutzdach, komplett aus Stahl, Behälter in RAL 6005 moosgrün, Rahmen und Schutzdach in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Rahmen / Schutzdach aus Stahl bzw. Edelstahl, Behälterkorpus aus formgepresstem Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Lochoptik. Lieferung inkl. Abfallsackhaltering. Innenbehälter, siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Tür öffnen und Innenbehälter bzw. Abfallsack zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

Design: Centro Stile City Design



siehe ziegler-metall.at/farben

Abfallbehälter ELISEO

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45
Befestigungsart		zum Aufdübeln
Ausführung		mit bogenförmigem Schutzdach
B x T x H	mm	650 x 260 x 918
Gewicht	kg	17
Material		komplett Stahl
	Nr.	490 047 EF
	€	
Material		Behälter Edelstahl, Rahmen / Schutzdach Stahl
	Nr.	490 046 EF
	€	
Material		komplett Edelstahl
	Nr.	490 048 EF
	€	

Zubehör

Innenbehälter aus Stahl, feuerverzinkt	Nr.	490 041 EF
	€/ Stück	
Innenbehälter aus Edelstahl, geschliffen	Nr.	490 042 EF
	€/ Stück	



Abfallbehälter BURNHAM mit Ascher, Behälter in RAL 9006 weißaluminium, Rahmen in eisenglimmergrau



▲ Detail: Ascher



▲ Entleerung

Abfallbehälter BURNHAM Behälter aus Aluminium - Rahmen aus Stahl, mit Ascher

Konstruktion: Behälter aus Aluminium, Rahmen aus Stahl. Behälter ohne Flüssigkeitsablauföcher.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in eisenglimmergrau. Aluminium pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm), Bodenanker im Lieferumfang enthalten.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren aus dem Rahmen nehmen. Ascher danach entnehmbar, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten. Selbstjustierung beim Wiedereinsetzen.



siehe ziegler-metall.at/farben

Abfallbehälter BURNHAM mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Inhalt Ascher	Liter	0,4
Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	505 x 281 x 1217
Gewicht	kg	24
	Nr.	158 200 EF
	€	

Zubehör

Dreikantschlüssel (extra)	Nr.	158 364 EF
	€/ Stück	

Abfallbehälter SARNIA

aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Schwere Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise mit integriertem Ascher. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Abfall“ bzw. zusätzlich „Zigarette“.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

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



Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2291



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		DB 703 eisenglimmer		schwarz matt

Abfallbehälter SARNIA

Inhalt Abfallbehälter	Liter	70		60	
		zum Einbetonieren ohne Ascher	zum Einbetonieren mit Ascher	zum Aufdübeln ohne Ascher	zum Aufdübeln mit Ascher
Ausführung					
Inhalt Ascher	Liter	–	10	–	10
B x T x H	mm	475 x 340 x 1500		475 x 340 x 1000	
Gewicht	kg	54	55	53	55
	Nr.	136 261 EF	136 263 EF	136 265 EF	136 267 EF
	€				



Detail: Entleerung

Abfallbehälter SARNIA, mit Ascher, zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Zubehör

Dreikantschlüssel (extra)	Nr. € / Stück	136 062 EF
---------------------------	---------------	------------

Abfallbehälter WALTON

aus Stahl - mit Schutzdach und Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter mit Schutzdach, mit seitlich angebrachtem Ascher, aus Stahlblech. Behälter mit Alugussring als Abschluss. Mit feuerverzinktem Abfallsackhalterung. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in verkehrsgrau ähnlich RAL 7043. Alugussring wahlweise pulverbeschichtet in weißaluminium ähnlich RAL 9006 oder in verkehrsgrau ähnlich RAL 7043 (bitte bei Bestellung angeben).

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mittels Gewindestangen, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, kippen und Abfallsack zum Entleeren entnehmen. Ascher abnehmen und über Einwurfwöffnung entleeren, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



Abfallbehälter WALTON mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50
Inhalt Ascher	Liter	1,5
Befestigungsart		zum Einbetonieren
B x T x H	mm	540 x 270 x 1064
Gewicht	kg	32
Oberfläche Korpus		verzinkt und beschichtet
	Nr.	807 002 EF
	€	



▲ Detail: Ascher

Abfallbehälter WALTON mit Ascher, Alugussring in weißaluminium ähnlich RAL 9006

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M10 x 300 mm	Nr. € / Stück	244 679 EF
----------------------------	---------------	------------

Pro Abfallbehälter werden 4 Stück benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at