

Abfallbehälter INBIN aus Stahl bzw. Edelstahl, wahlweise mit Ascher



Abfallbehälter INBIN aus Edelstahl, 32 Liter bzw. Stahl, 40 Liter, mit Ascher, zum Einbetonieren, Stahl in RAL 9007 grau-aluminium

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahl bzw. Edelstahl (Stärke 2 mm) mit Einwurfföffnung. Wahlweise mit Ascher.
Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter (Stärke 0,7 mm) mit verstärktem Rand und Tragegriff.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A, geschliffen. Weitere Farben für Stahlteile sowie Pulverbeschichtung für Edelstahl auf Anfrage.

Befestigungsart: Mit Pfosten zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. zur Wandbefestigung. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

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

Optional: Verschiedene Einwurfföffnungen z. B. für PET-Flaschen oder für Papier lieferbar, siehe Zubehör.



Abfallbehälter INBIN aus Edelstahl, 40 Liter, mit Ascher, zur Wandbefestigung



▲ Detail: Einwurfföffnung für Papier



▲ Detail: Einwurfföffnung für PET-Flaschen

Abfallbehälter INBIN zur Wandbefestigung

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40	32*	53	40*
Befestigungsart		zur Wandbefestigung			
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	–	1,4	–	1,4
Ø x H	mm	400 x 570		400 x 710	
Gewicht	kg	21		24	
Oberfläche Korpus		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	300 264 HO	300 265 HO	300 266 HO	300 267 HO
	€				
Material Korpus		Edelstahl			
	Nr.	300 272 HO	300 273 HO	300 274 HO	300 275 HO
	€				

* Durch den Ascher reduziert sich das Innenbehältervolumen trotz gleicher Behältergröße.

Abfallbehälter INBIN zum Einbetonieren

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40	32*	53	40*
Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	–	1,4	–	1,4
Ø x H	mm	400 x 1516			
Gewicht	kg	27		30	
Oberfläche Korpus		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	300 260 HO	300 261 HO	300 262 HO	300 263 HO
	€				
Material Korpus		Edelstahl			
	Nr.	300 268 HO	300 269 HO	300 270 HO	300 271 HO
	€				

* Durch den Ascher reduziert sich das Innenbehältervolumen trotz gleicher Behältergröße.

Abfallbehälter INBIN zum Aufdübeln

Inhalt Abfallbehälter	Liter	40	32*	53	40*
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Inhalt Ascher	Liter	–	1,4	–	1,4
Ø x H	mm	400 x 1035			
Gewicht	kg	27		30	
Oberfläche Korpus		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	300 248 HO	300 249 HO	300 250 HO	300 251 HO
	€				
Material Korpus		Edelstahl			
	Nr.	300 254 HO	300 255 HO	300 256 HO	300 257 HO
	€				

* Durch den Ascher reduziert sich das Innenbehältervolumen trotz gleicher Behältergröße.

Standbehälter INBIN finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.de

H5014



Zubehör

Ersatz-Innenbehälter, feuerverzinkt für 32-Liter-Behälter	Nr. 300 276 HO	€/ Stück
Ersatz-Innenbehälter, feuerverzinkt für 40-Liter-Behälter	Nr. 300 277 HO	€/ Stück
Ersatz-Innenbehälter, feuerverzinkt für 53-Liter-Behälter	Nr. 300 278 HO	€/ Stück
Ersatz-Aschereinsatz	Nr. 300 280 HO	€/ Stück
Ersatz-Dreikantschloss	Nr. 300 281 HO	€/ Stück
Ersatz-Dreikantschlüssel, 8 mm	Nr. 300 282 HO	€/ Stück
Einwurfföffnung für PET-Flaschen aus Edelstahl	Nr. 300 283 HO	€/ Stück
Einwurfföffnung für Papier aus Edelstahl	Nr. 300 284 HO	€/ Stück

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

	RAL 3003 rubinrot		RAL 3005 weinrot		RAL 5005 signalblau		RAL 5013 kobaltblau
	RAL 6009 tannengrün		RAL 7016 anthrazitgrau		RAL 7022 umbragrau		RAL 7032 kieselgrau
	RAL 8019 graubraun		RAL 9005 tiefschwarz		RAL 9006 weißaluminium		RAL 9007 grau-aluminium
	RAL 9010 reinweiß		DB 703 eisenglimmer				

Abfallbehälter TENBY aus Stahl, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Stabiler Abfallbehälter, wahlweise mit Ascher aus 1,5 mm starkem Stahlblech. Deckelscheibe aus 4 mm starkem Stahlblech. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauföchern. Lieferung inkl. feuerverzinktem Innenbehälter mit 2 Griffflaschen.

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

Befestigungsart: Zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsschiene im Lieferumfang enthalten, bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren:

Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln, Deckel öffnen und Innenbehälter und ggf. Ascher zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



▲ Detail: Einsatz Ascher



- extrem robuster Behälter
- durch Deckel-Materialstärke 4 mm vandalismushemmend

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

	RAL 7021 swarzwgrau		RAL 6005 moosgrün
	DB 703 eisenglimmer		RAL 7016 anthrazitgrau
	RAL 5013 kobaltblau		

Abfallbehälter TENBY

Inhalt Abfallbehälter	Liter	50		60	
		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher
Ausführung					
Inhalt Ascher	Liter	-	3,5	-	3,5
Befestigungsart		zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung		zum Aufdübeln	
B x T x H	mm	440 x 440 x 550		460 x 460 x 780	
Gewicht	kg	26		29	
Nr.		136 404 HO	136 405 HO	136 406 HO	136 407 HO
€					



Abfallbehälter TENBY, 60 Liter, in RAL 7016 anthrazitgrau



Abfallbehälter TENBY zur Pfostenbefestigung (Pfosten s. Zubehör), 50 Liter, in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör

Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 191 HO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	136 047 HO
Befestigungsset	Nr. € / Set	136 206 HO
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 192 HO
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Nr. € / Stück	136 061 HO
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Nr. € / VE	136 002 HO
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	Nr. € / Set	136 001 HO

Abfallbehälter GLACE aus Stahl - mit Schuttdach

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech mit Schuttdach. 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	60			
		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Befestigungsart		Vollblech	Wellendesignlochung	Vollblech	Wellendesignlochung
Ausführung					
Gesamt- H x B x T	mm	1450 x 365 x 438		950 x 370 x 438	
Gewicht	kg	28			
Nr.		136 312 HO	136 314 HO	136 313 HO	136 315 HO
€					

Zubehör für Befestigung auf Beton

Befestigungs-Set	Nr. € / Set	136 199 HO
------------------	-------------	------------

Pro Abfallbehälter wird 1 Set benötigt.



Abfallbehälter GLACE

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

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