Abfallbehälter FORTE

aus Stahl - mit Schutzdach, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise mit integriertem Ascher im Schutzdach. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauflöchern.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Schutzdach zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 2000 gelborange.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen. Ascher ohne Verriegelung zum Entleeren

klappen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.





Abfallbehälter FORTE

Inhalt Abfallbehälter	Liter	4	0	5	0	
Befestigungsart	zur Wand- / Pfostenbefestigung					
Variante		ohne Ascher	mit Ascher	ohne Ascher	mit Ascher	
Inhalt Ascher	Liter	-	0,5	-	0,5	
BxTxH	mm	310 x 36	50 x 600	310 x 36	50 x 685	
Gewicht	kg	1	13		14	
Schutzdach feuerverzinkt	Nr. €	136 340 HV	136 346 HV	136 341 HV	136 347 HV	
Schutzdach in RAL 2000 gelborange	Nr. €	136 342 HV	136 348 HV	136 343 HV	136 349 HV	

Zubehör							
	Wandbefestigungs- material aus Stahl, feuerverzinkt	Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	Befestigungsschellen- Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	Befestigungsset für Pfosten zum Aufdübeln	
Nr. €	136 001 HV	136 002 HV	136 003 HV	136 061 HV	136 192 HV	136 206 HV	

Abfallbehälter FORTE

Weitere Ausführungen finden Sie online: www.ziegler-metall.de H1515

Abfallbehälter FORTE, 50 Liter, mit Ascher, feuerverzinkt, Schutzdach in RAL 2000 gelborange, mit Pfosten zum Einbetonieren (Zubehör)

Abfallbehälter DERBY

aus Stahl - mit Federeinwurfklappe





Detail: Federeinwurfklappe z. B. gegen Eindringen von Vögeln



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

Konstruktion: Behälter aus Stahlblech mit selbstschließender Federeinwurfklappe aus Edelstahl. Behälterboden mit Flüssigkeitsablauflöchern. Lieferung inkl. beiliegendem "Saubermännchen"-Aufkleber.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Einwurfklappe Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wand- bzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Bodenklappe mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.







Abfallbehälter DERBY mit Federeinwurfklappe

klappe, ohne Ascher, in RAL 6005 moosgrün

Inhalt Abfallbehälter	Liter	45			
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung			
BxTxH	mm	425 x 330 x 590			
Gewicht	kg	9			
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr. €	136 168 HV			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr. €	136 169 HV			

Durch geschlossenen Deckel kein Zugang für Vögel!



Zub	Zubehör / Mehrpreis							
	Wandbefestigungs- material aus Stahl, fellenverzinkt an vorhandene	Schellenband-Universal zur Befestigung	Prosten zum Einbetonieren,	Dreikantschlüssel (extra)	Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung			
		an vorhandenen Pfosten, $VE = 2$ Stück			mit Vierkantstütze, feuerverzinkt/beschichtet	mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt/beschichtet		
Nr. €	136 000 HV	136 002 HV	136 061 HV	136 062 HV	244 016 HV	244 017 HV		

^{*}Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen am Behälter, 2 Halbschellen lose) - nicht nachrüstbar!

Abfallbehälter DERBY

aus Kunststoff bzw. Stahl, wahlweise mit Ascher

Konstruktion: Behälter aus UV-beständigem Polyethylen bzw. Stahlblech, mit Flüssigkeitsablauflöchern. Stahlblechausführung wahlweise mit Ascher (das Zigarettenemblem aus Aluguss ist mit dem Ascherschacht verschraubt). Lieferung inkl. beiliegendem "Saubermännchen"-Aufkleber.

Oberläche / Farbe: Behälter aus Polyethylen in Standardfarben gemäß Tabelle. Behälter aus Stahl feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle bzw. in RAL-Farbe nach Wahl. Befestigungsschiene aus Stahl, feuerverzinkt.

Befestigungsart: Lieferung inkl. Befestigungsschiene zur Wandbzw. Pfostenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Entriegeln / Entleeren: Bodenklappe mittels Dreikantschloss entriegeln und Inhalt zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.

















▲ Detail: Bodenklappe zur Entleerung geöffnet

- hitze- und frostbeständig ideal für den Außeneinsatz
- korrosionsfest
- einfache, saubere Entleerung

Abfallbehälter DERBY aus Polyethylen - ohne Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	42
Befestigungsart		zur Pfostenbefestigung
BxTxH	mm	400 x 300 x 600
Gewicht	kg	6
Farbe		gelborange ähnlich RAL 2000
	Nr. €	158 051 HV
Farbe		smaragdgrün ähnlich RAL 6001
	Nr. €	158 041 HV



Abfallbehälter DERBY aus Stahl - ohne bzw. mit Ascher

ADIGIDENGICEI DEN	Di uus st	um - omic bew. mic	Ascirci			
Inhalt Abfallbehälter	Liter	42	39			
Befestigungsart		zur Wand- / Pfos	stenbefestigung			
Ausführung		ohne Ascher	mit Ascher			
Inhalt Ascher	Liter	-	3			
BxTxH	mm	400 x 300 x 600				
Gewicht	kg	1				
Oberfläche		feuerverzinkt				
	Nr. €	158 000 HV	158 368 HV			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in gelborange ähnlich RAL 2000				
	Nr. €	158 366 HV	158 370 HV			
Oberfläche		feuerverzinkt und in smaragdgrün ä	pulverbeschichtet hnlich RAL 6001			
	Nr. €	158 061 HV	158 369 HV			
Oberfläche		feuerverzinkt und in RAL-Farbe	pulverbeschichtet e nach Wahl			
	Nr. €	158 003 HV	158 004 HV			

Pfandring® für Abfallbehälter DERBY finden Sie online unter: www.ziegler-metall.de

H4313

Q

 Pfandring® – Ökologisch. Ökonomisch. Sozial.



Zub	ehör					
	Wandbefestigungs-	Schellenbänder (Stahl.feuerverzinkt) zur	Rohrpfosten zum Einbetonieren.	Dreikantschlüssel	Befestigung Abfallbehälter für ZIEGLER-Überdachung	
	material	Rundrohrpfostenbefestigung, VE = 2 Stück	L 1500 mm, Ø 76 mm, feuerverzinkt	(extra)	mit Vierkantstütze, feuerverzinkt/beschichtet	mit Rundrohrstütze, feuerverzinkt/beschichtet
Nr. €	158 016 HV	158 351 HV	158 361 HV	158 364 HV	244 016 HV	244 017 HV