

Abfallbehälter ASPEN aus Stahl - mit Schutzdach und separatem Ascher



▲ Abfallbehälter ASPEN, aus Vollblech, in RAL 6005 moosgrün

▶ Abfallbehälter ASPEN, mit Lochoptik, in DB 703 eisenglimmer

Konstruktion: Abfallbehälter aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik. Ascher separat am Pfosten angebracht. Lieferung inkl. Piktogramm-Aufkleber „Zigarette“.

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

Befestigungsart: Lieferung inkl. Pfosten (50 x 50 x 1500 mm) zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 420 mm).

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



www.ziegler-metall.de

Abfallbehälter ASPEN mit Ascher

Inhalt Abfallbehälter	Liter	20	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Ausführung		Vollblech	Lochoptik
B x T x H	mm	345 x 450 x 1500	
Gewicht	kg	12	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Nr.		136 142 HR	136 140 HR
€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		136 143 HR	136 141 HR
€			



Zubehör

Aufkleber „Saubermännchen“ Klarsicht - schwarz	Nr.	136 094 HR
	€/ Stück	

Abfallbehälter KASSEL aus Stahl



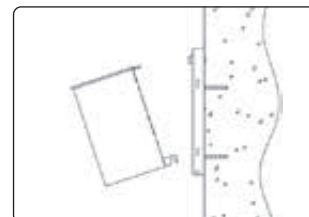
Abfallbehälter KASSEL, aus Vollblech, in RAL 2000 gelborange und mit Lochoptik, in RAL 5013 kobaltblau

Konstruktion: Aus Stahlblech, wahlweise aus Vollblech oder mit Lochoptik.

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

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

Entriegeln / Entleeren: Behälter mittels Dreikantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten.











www.ziegler-metall.de

Abfallbehälter KASSEL

Inhalt Abfallbehälter	Liter	20	
Befestigungsart		zur Wand- / Pfostenbefestigung	
Ausführung		Vollblech	Lochoptik
B x T x H	mm	325 x 280 x 410	
Gewicht	kg	4	
Oberfläche		feuerverzinkt	
Nr.		136 090 HR	136 091 HR
€			
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		136 092 HR	136 093 HR
€			

Standardfarben für Abfallbehälter ASPEN und KASSEL - bitte bei Bestellung Farbe angeben! Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich.

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

Zubehör / Mehrpreis	Nr.	
Wandbefestigungsmaterial aus Stahl, feuerverzinkt	€ / Set	136 001 HR
Befestigungsschellen-Set*, feuerverzinkt, zur Befestigung an Pfosten Ø 60 mm	€ / Set	136 003 HR
Schellenband-Universal zur Befestigung an vorhandenen Pfosten, VE = 2 Stück	€ / VE	136 002 HR
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	€/ Stück	136 061 HR
Pfosten zum Einbetonieren, L 1500 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	€/ Stück	136 046 HR
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, feuerverzinkt	€/ Stück	136 192 HR
Pfosten zum Aufdübeln, L 1000 mm, Ø 60 mm, pulverbeschichtet	€/ Stück	136 193 HR
Aufkleber „Saubermännchen“ Klarsicht - schwarz	€/ Stück	136 094 HR

*Befestigungsschellen-Set (2 Halbschellen an Behälter angeschweißt, 2 Halbschellen lose) gleich mitbestellen - nicht nachrüstbar!

Abfallkorb WALES aus Drahtgitter

Konstruktion: Abfallkorb in Halbkreisform, Boden aus Stahlblech mit Flüssigkeitsablaulöchern. Wahlweise mit Schutzdach aus 2 mm Stahlblech. Wandung aus punktgeschweißtem Drahtgitter mit verstärktem Randraht. Beim 27-Liter-Abfallkorb ist das Schild „Abfälle“ im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Mit Wandschiene zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör bzw. mit Pfosten zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

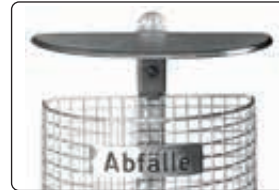
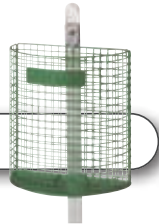
Entriegeln / Entleeren: Abfallkorb mittels Vierkantschloss entriegeln und zum Entleeren abnehmen, 1 Vierkantschlüssel im Lieferumfang enthalten.



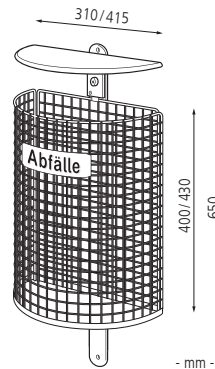
www.ziegler-metall.de

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

H0069



▲ Detail: Schutzdach



▲ Abfallkorb WALES, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Abfallkorb WALES

Inhalt Abfallbehälter		18		27	
Befestigungsart		zur Wandbefestigung		zum Einbetonieren	
Korb- H x B x T	mm	400 x 310 x 170		430 x 400 x 210	
Gesamthöhe	mm	650	1400	650	1400
Ausführung		ohne Schutzdach			
Gewicht	kg	3	6	4	7
	Nr.	389 042 HR	389 044 HR	033 271 HR	033 301 HR
	€				
Ausführung		mit Schutzdach			
Gewicht	kg	–	–	6	8
	Nr.	–	–	389 048 HR	389 049 HR
	€				

Zubehör für Wandbefestigung

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 000 HR	€/ Stück
---	-----	------------	----------

Pro Abfallkorb werden 2 Stück benötigt.

Abfallkorb NELSON aus Drahtgitter

Konstruktion: Abfallkorb komplett aus Drahtgitter bzw. mit Boden und Sockel aus Stahlblech. Stahlblechboden mit Flüssigkeitsablaulöchern. Punktgeschweißtes Drahtgitter, Maschenweite 25 x 15 mm, Drahtstärke 2 mm. Ober- und Unterring aus stabilem Winkelprofil 15 x 15 x 2 mm. Standfest durch 4 FüÙe aus 8 mm Rundeisen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

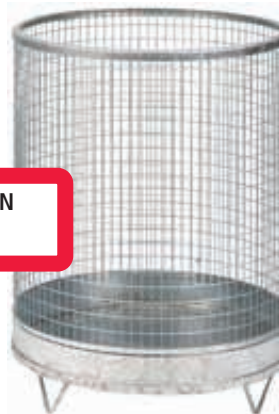
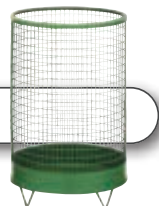
Entriegeln / Entleeren: Ohne Verriegelung. Behälter zum Entleeren kippen.



www.ziegler-metall.de

Abfallkorb NELSON in RAL 6010 finden Sie unter: www.ziegler-metall.de

H0067



▲ Abfallkorb NELSON, mit Stahlblechboden, feuerverzinkt



Abfallkorb NELSON, mit Drahtgitterboden, feuerverzinkt

Abfallkorb NELSON

Inhalt Abfallbehälter		63		75		118	
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		zum freien Aufstellen		zum freien Aufstellen	
Ausführung		mit Drahtgitterboden		mit Drahtgitterboden		mit Drahtgitterboden	
Ø x Höhe	mm	400 x 500		400 x 600		500 x 600	
Gewicht	kg	3	4	5	6		
	Nr.	389 034 HR	389 036 HR	389 038 HR	033 361 HR	389 040 HR	033 391 HR
	€						



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

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