

# Rund-Abfallbehälter mit Deckelscheibe



735.703.820.1



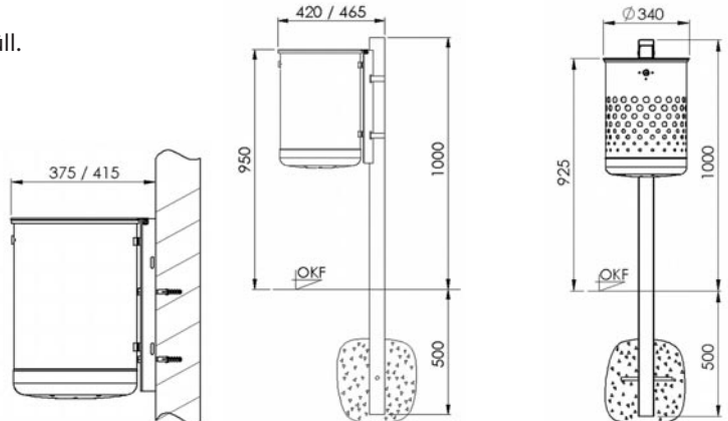
735.703.800.1 (RAL 7016)

- mit angeschweisster Befestigungsschiene zur Wand- und Pfostenbefestigung

- mit Quadratrohrpfosten 60 × 60 mm zum Einbetonieren

Die relativ kleine Einwurfföffnung von  $\varnothing$  150 mm erschwert das unerlaubte Entsorgen von Haushaltsmüll.

- Deckelscheibe (4 mm dick) durch innenliegendes Dreikant-Hakens Schloss gesichert
- mit gelochtem Boden für den Wasserablauf
- optional mit Einsatzbehälter



Art.-Nr.	Produkt	Gewicht	H × B × T TT
735.703.820	Rund-Abfallbehälter mit Schiene, 35 Liter, feuerverzinkt	9 kg	47.5 × $\varnothing$ 34 × 37.5 cm
735.703.820.1	Rund-Abfallbehälter mit Schiene, 35 Liter, farbig <sup>1</sup>	9 kg	47.5 × $\varnothing$ 34 × 37.5 cm
735.730.401	Montagesatz zur Wandbefestigung		
735.720.003	Befestigungspfosten zum Einbetonieren, feuerverzinkt	5 kg	150 cm × $\varnothing$ 60 mm
735.730.060	Befestigungsschellen-Set für Befestigungspfosten		
735.703.800	Rund-Abfallbehälter mit Pfosten, 35 Liter, feuerverzinkt	13.5 kg	150 × $\varnothing$ 34 × 42 cm
735.703.800.1	Rund-Abfallbehälter mit Pfosten, 35 Liter, farbig <sup>1</sup>	13.5 kg	150 × $\varnothing$ 34 × 42 cm
735.703.801	Einsatzbehälter feuerverzinkt mit 2 Griffflaschen		

<sup>1</sup> feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in den Standardfarben DB 703 eisenglimmer, RAL 5013 kobaltblau, RAL 6005 moosgrün oder RAL 7016 anthrazitgrau, Sonderfarben gegen Mehrpreis

## Technische Hinweise

Beim Einsatz an der frischen Luft müssen Abfallbehälter höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Sie sollen im Handling einfach und bequem sein und eine stabile Konstruktion aufweisen. So müssen sie besonders widerstandsfähig gegen Angriffe jeglicher Art sein und konstruktive Lösungen für den Bereich Korrosionsschutz bieten. Dazu werden die hochwertigen, aus Stahl gefertigten Entsorgungsprodukte mit den Oberflächenveredlungsverfahren Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung behandelt.



### Feuerverzinkung:

Schutzverfahren, bei dem die zu verzinkenden Stahlteile einzeln in schmelzflüssigem Zink bei ca. 465°C getaucht werden. Die Qualität wird durch die Norm DIN EN ISO 1461 vorgeschrieben und gewährleistet einen optimalen Korrosionsschutz. An Luft und Gegenwart von CO<sub>2</sub> bildet sich auf verzinkten Oberflächen eine Schutzschicht. Diese Oberflächen werden bereits nach kurzer Zeit grülich matt und bleiben so auf Dauer.



### Pulverbeschichtung:

Dieser Begriff umfasst alle Verfahren, bei denen das Produkt mit einem pulverförmigen Beschichtungsmaterial versehen wird. Da dieses Material lösungsmittelfrei ist, zeichnet sich dieses Verfahren als besonders umweltverträglich aus. Die zu beschichtenden Teile werden mit einem Power & Free System automatisch durch den Einbrennofen transportiert.



## Wählbare Standardfarben

Wählbare Farben der Pulverbeschichtung (weitere Farben nach RAL und anderen Farbsystemen sind auf Anfrage möglich):



anthrazit-eisen-  
glimmer DB 703



kobaltblau  
RAL 5013



moosgrün  
RAL 6005



anthrazitgrau  
RAL 7016