

MODELL STUTTGART - Abfallbehälter -



Beispiel Art.Nr. 9201/B
30 Liter



Beispiel Öffnungsmechanik

feuerverzinkt, in gelochter Ausführung, wahlweise beschichtet. In 2 Größen erhältlich.
Entriegelung durch 8 mm Dreikantschlüssel. (bitte gesondert bestellen)

Pfosten und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang.

Volumen 30 Liter mit Ø 255 mm

Höhe 400 mm

Versandhinweis: 

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
--------------	------------

30 Liter, feuerverzinkt	9201	7,0
30 Liter, pulverbeschichtet	9201/B	7,0
Pfosten Ø 60 mm, feuerverzinkt beschichtet in Standard-RAL-Aufpreis	8.001Z RAL60	5,0
Schelle verzinkt per Stück Schellenband, verzinkt pro Paar	U107 SB107	1,0 1,0

(es werden je Abfallbehälter 2 Schellen
bzw. Schellenbänder bei Pfostenmontage benötigt)



MODELL MÜNCHEN - Abfallbehälter -



Beispiel Art.Nr. 9222/B
35 Liter



Beispiel Öffnungsmechanik

feuerverzinkt, wahlweise beschichtet, mit reduzierter Einwurfföffnung
Ø 120 mm, was ein Befüllen mit sperrigem Abfall erschwert.

Die Deckelöffnung erfolgt mit Federunterstützung. Entriegelung durch 8 mm
Dreikantschlüssel (bitte gesondert bestellen).
Wahlweise auch mit Ascherschacht im Deckel.

Pfosten und Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang.

Volumen 35 Liter mit Ø 315 mm

Höhe 520 mm



Versandhinweis: 

Artikel-Nr.:	Gewicht kg
--------------	------------

feuerverzinkt	9222	7,5
pulverbeschichtet	9222/B	7,5
feuerverzinkt mit Ascher pulverbeschichtet mit Ascher	9222A 9222BA	8,0 8,0
Pfosten Ø 60 mm, feuerverzinkt beschichtet in Standard-RAL-Aufpreis	8.001Z RAL60	5,0
Schelle, verzinkt per Stück Schellenband, verzinkt pro Paar	U107 SB107	1,0 1,0

(es werden je Abfallbehälter 2 Schellen
bzw. Schellenbänder bei Pfostenmontage benötigt)



Beispiel Entriegelung