



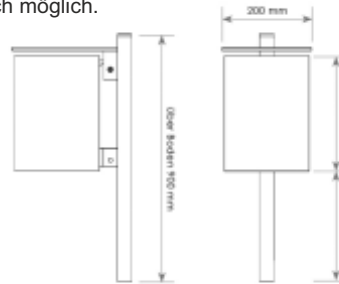
Beispiel mit Ascher

## MODELL HAMBURG - Abfallbehälter -



Abfallbehälter aus feuerverzinktem Stahlblech, bestehend aus Behälter und Pfosten, mit oberer, reduzierter Einwurföffnung. Dadurch ist das Befüllen mit sperrigem Abfall nicht möglich. Die Entleerung erfolgt durch Öffnen des Deckels mit Klappscharnier mittels 8 mm Dreikantschlüssel ( bitte gesondert bestellen ) und Entnahme des feuerverzinkten Innenbehälters. Der Deckel ist aus 6 mm Stahl. Ein Aschereinsatz ist auf Wunsch an den Behälter montierbar. RAL- / DB - Beschichtung ist auf Wunsch möglich.

Volumen 35 Liter  
Behälter Ø 200 mm,  
Höhe 490 mm  
Einwurföffnung Ø 120 mm



Versandhinweis: 

### HAMBURG ohne Ascher

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Pfosten / Behälter feuerverzinkt	1600134	5,5
Pfosten / Behälter RAL / DB beschichtet	1600135	5,5

### HAMBURG mit Ascher

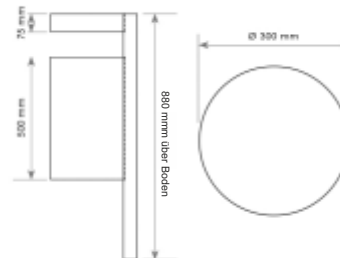
	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Pfosten / Behälter feuerverzinkt	1600136	6,0
Pfosten / Behälter RAL / DB beschichtet	1600137	6,0

## MODELL FRANKFURT - Abfallbehälter -



Abfallbehälter aus feuerverzinktem Stahlblech, mit Ascherabdeckung aus V2A Lochblech. Standpfosten aus feuerverzinktem U-Profil zum Einbetonieren, inklusive feuerverzinktem Innenbehälter. Die Entleerung erfolgt durch Entriegelung des Behälters durch separat zu bestellendem 8 mm Dreikantschlüssel und Kippen des Behälters nach vorn und Entnahme des Innenbehälters. Der Ascher wird zur Entleerung durch Dreikantschlüssel entriegelt und aus der Halterung genommen.

Volumen 35 Liter  
Ø ohne Ascher 300 mm  
Höhe 500 mm



Versandhinweis: 

### FRANKFURT mit Ascher

	Artikel-Nr.:	Gewicht kg
Pfosten / Behälter feuerverzinkt	1600138	5,5
Pfosten / Behälter RAL / DB beschichtet	1600139	5,5