

## Abfallbehälter Modell ARIAL

Material:	Stahlblech S235JR, bei 60 Liter Behälter aus Aluminium
Abmessung 40 Liter:	gesamt: B/T/H - 390 x 310 x 670 mm - Behälter: 320 x 280 x 490 mm Gesamthöhe zum Einbetonieren: 1100 mm
Abmessung 60 Liter:	gesamt: B/T/H - 465 x 340 x 850 mm - Behälter: 390 x 310 x 670 mm Gesamthöhe zum Einbetonieren: 1250 mm
Materialstärke:	Behälter 1,5 mm, Rahmen und Deckel 2,0 mm
Volumen:	40 Liter / 60 Liter
Ausführungsart:	mit Schutzdach, Behälter entnehmbar durch Griffmulde, mit Schnittschutz Entleerung durch Kippmechanismus mittels 8 mm - Dreikantschlüssel
Montagearten:	Pfosten- / Wandbefestigung oder zum Einbetonieren
Korrosionsschutz:	40 Liter: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke ca. 55µ 60 Liter: Behälter aus Aluminium, sonst wie vor
Deckbeschichtung:	wahlweise mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633 mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360, mit oder ohne Schutzdach optional mit Behälter aus Aluminium
Optionen:	Erweiterung mit Ascher, seitlich montiert, Entleerungsklappe unten Maße 210/150 x 90 x 60 mm, Volumen ca. 1,0 Liter

### Bildbeispiele:



ARIAL, feuerverzinkt, 40 Liter,  
zur Wand- und Pfostenbefestigung



ARIAL, feuerverzinkt, 40 Liter,  
zum Einbetonieren



ARIAL, 60 Liter, zur Wand-  
und Pfostenbefestigung



ARIAL plus  
Ascher mit Dach



Ascher ohne Dach