

technisches Datenblatt

Standabfallbehälter AURORA



Standabfallbehälter Modell AURORA

Material: Stahlblech S235JR

Abmessung: Behälter L / H / T = 500 mm / 1000 mm / 320 mm

Materialstärke: Behälter außen 2,0 mm, Innenbehälter 1,5 mm,

abgeschrägter Deckel und Fußplatte aus 8 mm gelaserter Stahlplatte

Volumen: Fassungsvermögen des Innenbehälters 70 Liter

Ausführungsart: Abfallbehälter aus feuerverzinktem Stahlblech, mit ovaler Einwurföffnung und

Ascherschacht, in achteckiger Form, mit schräg angesetztem Dach. Stabile, vandalismushemmende Ausführung zum Aufdübeln auf

geeigneten Untergrund. Aschereinsatz im Deckel mit Edelstahlabdeckung Außenbehälter mit durch 8 mm DIN-Dreikant (Schlüssel im Lieferumfang)

zu öffnender Tür. Innen liegend der Abfallbehälter zur Entnahme für

die Entleerung. Entnahme Eingriffe mit Schnittschutzbändern.

Montagearten: Boden stehend, Möglichkeit zur Verdübelung. Durch eine separat zu

erwerbende Ankerplatte ist der Abfallbehälter auch einbetonierbar

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung nach DIN EN ISO 1461, Schichtdicke ca.55µ

Deckbeschichtung: wahlweise mit eingebranntem Pulverlack nach DIN EN ISO 55633

mit Schichtdicken nach DIN EN ISO 2178 und 2360

Optionen: Gegen Aufpreis ist der Innenbehälter auch in Aluminium erhältlich

Bildbeispiele:

