



Radium

Abfallbehälter Programm von mmcité



Hauptmerkmale

- Abfallbehälter aus gebogenem und geschweissten Stahlblech.
- Die Oberflächen der Stahlkonstruktion sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet.
- Der Innenbehälter und die Tür bestehen ebenfalls aus verzinktem Stahlblech
- Der Abfallbehälter trägt ein Fassungsvermögen vom 55l + 0.8l (Ascher)
- Das Abfallelement wird mittels Gewindestangen auf das bauseitige Betonfundament verankert.

Optionen

- Stahlkonstruktion pulverbeschichtet nach Standard-RAL-Farbkarte (mmcité)
- Serigraphie nach Standard-Serigraphie-Farbkarte (mmcité) (Edelstahlversion mit Stickerlösung)

Erhältlich in unterschiedlichen Variationen, eine Übersicht der Möglichkeiten finden Sie auf:
<https://www.mmcite.com/de/radium-bin>

” *Die weichen Kanten des gebogenen Stahlblechs sind nicht nur ästhetisch sondern verleihen zugleich Festigkeit und Stabilität*

