



Abfallbehälter aus Stahl mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz

[Katalog](#) | [BIM](#) | [HD Bild downloaden](#)

Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schichten, die nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugelstrahlen aufgetragen werden. Sie besteht aus Verzinkung, Epoxyd-Primer und schließlich das Auftragen von Polyester-Pulverbeschichtung in Gussseisenschwarz und Abdeckung in Farbe Marson. Feuerverzinkter Innenbehälter. Empfohlene Verankerung: durch 4xM10 Dehnbolzen, je nach Bodenbeschaffenheit



Die ständige Verbesserung unserer Produkte kann zur Änderung einiger technischer Eigenschaften führen

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000