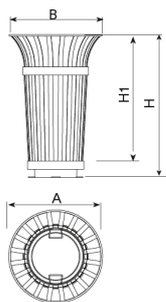
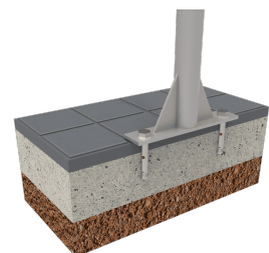




Abfallbehälter aus Stahl mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	Ø A	H	H1
PA635	560	850	800



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [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 Grün RAL 6005. Behälter aus feuerverzinktem Stahl Empfohlene Verankerung: 3xM8 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit.

#### **Personalisierte Markierung**

Aluminiumschild 74 x 35 mm. / 80 x  
100 mm.



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

**BENITO**

[info@benito.com](mailto:info@benito.com)  
tel. 93 852 1000