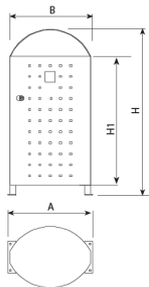
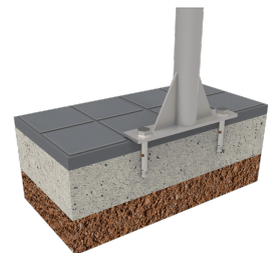




Abfallbehälter aus Stahl mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	B	H	H1	L
PA694SMO	535	370	1000	780	100L
PA694GE	660	430	1270	1040	200L



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [3D](#) | [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 Gusseisenschwarz. Mit integrierter Abdeckung und Ascher. Empfohlene Verankerung: durch 4xM8 Dehnbolzen, je nach Bodenbeschaffenheit

Personalisierte Markierung

Aluminiumschild 74 x 35 mm/ 80 x
100 mm



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000