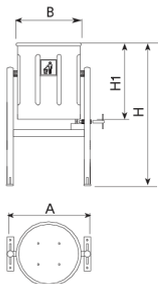
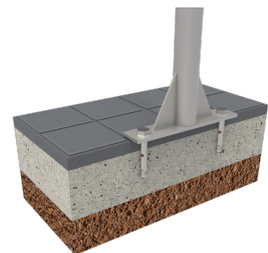




Abfallbehälter mit schwenkbaren Stahlbehälter. Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz.



Ref.	A	Ø B	H	H1
PA679	485	380	840	450



[Wartungsplan](#) | [CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [Montageanleitung](#) | [HD Bild downloaden](#)

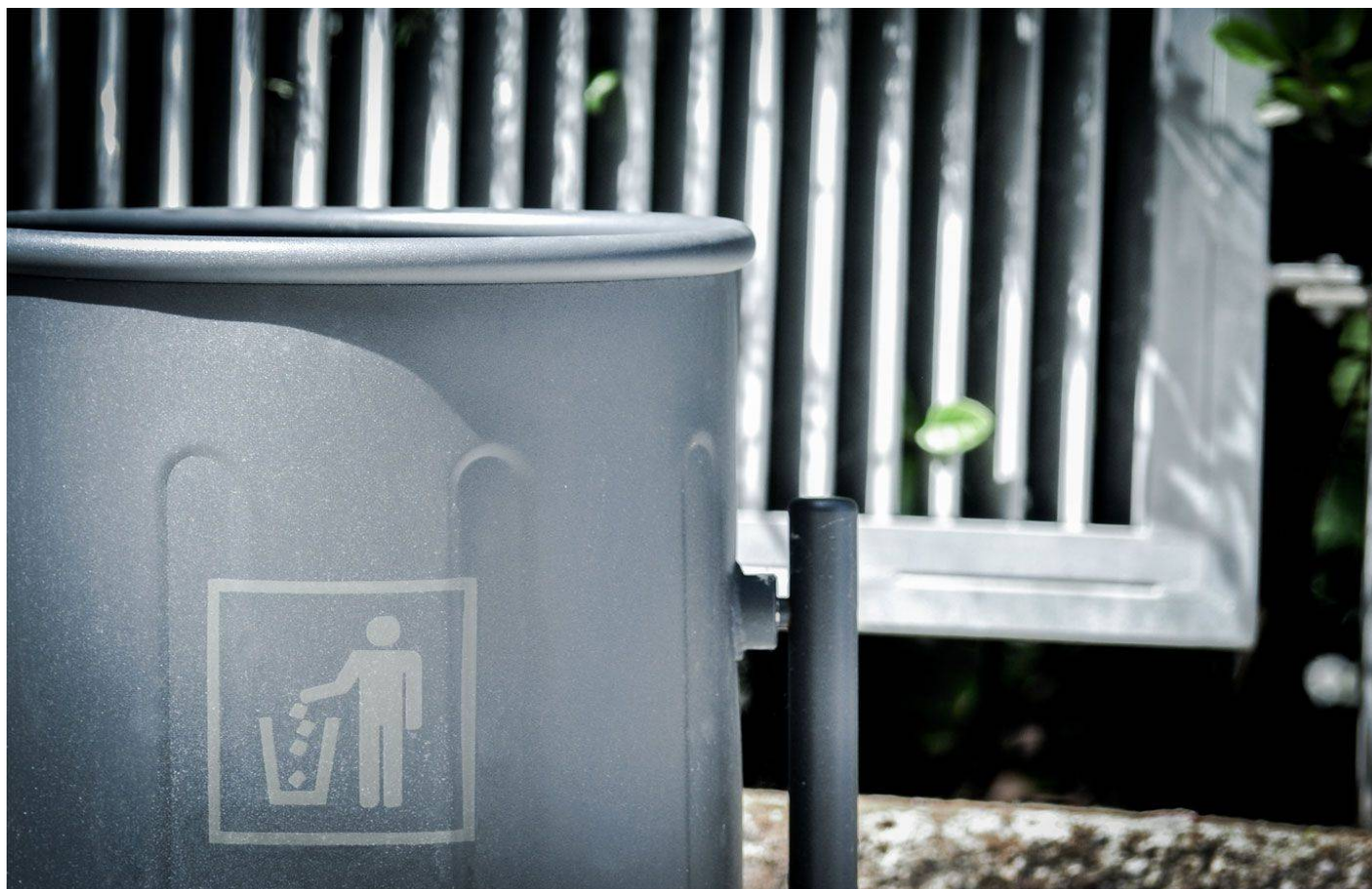
Die Ferrus-Behandlung besteht aus drei Schichten, die nach dem Entfernen aller Unreinheiten durch Kugelstrahlen aufgetragen werden. Sie besteht aus Verzinkung, Epoxyd-Primer und schließlich das Auftragen von Polyester-Pulverbeschichtung in Gusseisenschwarz. Mit Ikonen Rechteckige Bodenplatten mit 12mm Bohrungen zum Aufdübeln. Empfohlene Verankerung: 4xM8 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit

#### Personalisierte Markierung

Aluminiumschild 74 x 35 mm/ 80 x 100 mm

#### Erhältlich mit:

Ascher CLIP (VC4)



**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000