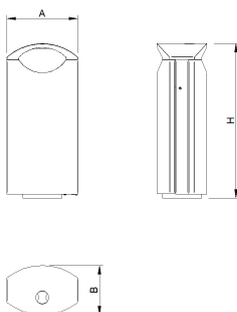




Abfallbehälter mit 120 Liter Fassungsvermögen, Entleerung an der Vorderseite. Abdeckung und Ascher mit separatem Behälter. Ausgleichsystem zur Aufstellung auf unregelmäßigem Untergrund. Verschluss mit Autoblockierungssystem.



Ref.	A	B	H
PA689	550	385	1210



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

Mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz. 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. Innenbehälter aus Polyethylen mit feuerverzinkten Griffen. Empfohlene Bodenverankerung: durch 4 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit. Mit innovativem, selbstnivellierendem System 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

#### Ascher

Integrierter Ascher in der Abdeckung

#### Behälter

Innenbehälter aus Polyethylen mit 120 Liter Fassungsvermögen, mit zwei Griffen für vereinfachte Entleerung.



**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000