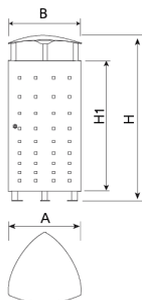
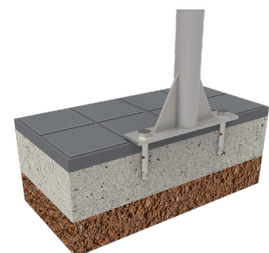


Abfallbehälter mit verstärktem Stahlbehälter mit Laser-eingesetzten Öffnungen. Mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz.



Ref.	A	B	H	H1
PA692SGRH	400	400	1025	785



[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 RAL 9006. Der Behälter sitzt auf einer massiven Struktur mit dreieckiger Grundplatte, mit Bohrungen zum Aufdübeln. Empfohlene Verankerung: durch 3xM8 Dehnbolzen, je nach Bodenbeschaffenheit

### Personalisierte Markierung



Aluminiumschild 74 x 35 mm/ 80 x 100 mm

