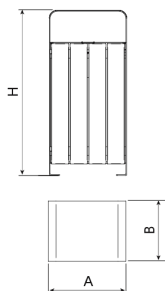
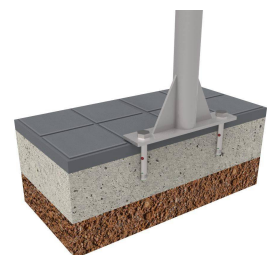




Abfallbehälter mit 50x8mm Stahlfüßen mit Ferrus-Behandlung zum optimalen Korrosionsschutz



Ref.	A	B	H
PA662S1	450	350	960
PA662S2	450	350	960



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

[CAD Projektblatt](#) | [CAD](#) | [Katalog](#) | [3D](#) | [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 Grau. Bohlen aus Recyclingkunststoff 110 x 40 x 1800 mm. NACHHALTIG, aus recyceltem Rohstoff und wiederverwertbar. Langlebig und ohne Schadstoffe. Nimmt keine Feuchtigkeit auf, verrottet nicht und wird nicht brüchig. Empfohlene Verankerung: 4 Dehnbolzen je nach Bodenbeschaffenheit.

#### **Personalisierte Markierung**

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

#### **Erhältlich mit:**

Vinylaufkleber in Recyclingfarben



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