



Abfalltrennsystem aus Metall für den Innenbereich h957_58

Abfalltrennsystem für den Innenbereich aus DC01-Stahl mit 116 Litern Fassungsvermögen, drei Fächern, internem Beutelhaltersystem und zertifizierter feuerhemmender Lackierung.

Der **Abfalleimer für die Mülltrennung h957_58** ist eine professionelle Station mit mehreren Fächern, die für das Abfallmanagement in stark frequentierten **Innenbereichen** entwickelt wurde. Hergestellt aus **kaltgewalztem Stahlblech (Qualität DC01)**, erfüllt der Behälter die betriebliche Anforderung, drei verschiedene Abfallarten in einer einzigen kompakten Struktur mit einer **Gesamtkapazität von 116 Litern** zu trennen. Das Produkt löst das Problem der Beutelstabilität durch eine **interne Haltestruktur** aus kalibriertem Rundstahl, die die Fixierung der Beutel unter dem abnehmbaren oberen Deckel gewährleistet.

Technische Eigenschaften

- **Typ:** Abfalltrennsystem mit drei Fächern für den Innenbereich
- **Gehäusematerial:** Kaltgewalztes Stahlblech (DC01, Norm EN10130)
- **Beutelhaltestruktur:** Kalibrierter F1-Rundstahl, Durchmesser 6 mm
- **Basis:** Unterkante aus PVC mit schwarzem Metalleinsatz
- **Gesamtkapazität:** 116 Liter
- **Aufkleber:** Nicht enthalten
- **Nettogewicht:** 9 kg
- **Lackierung:** Feuerhemmendes Polyesterharz (60 Mikron), polymerisiert bei 200°C
- **Brandverhaltensklassifizierung:** A2-s1, d0 (UNE-EN 13501-1) und M1 (UNE 23727)
- **Farben:** In verschiedenen Farben erhältlich

* Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 800.000000
- **Volumen** 116 lt

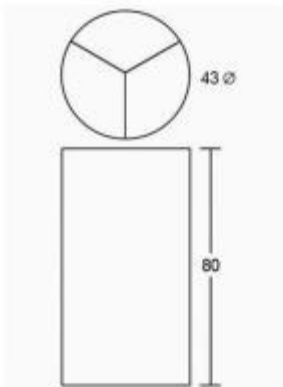
Abfalltrennsystem aus Metall für den Innenbereich h957_58



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Abfalltrennsystem aus Metall für den Innenbereich h957_58

Volumen: 116 lt