



PPA4010
Weißes Epoxyd



PPA4010CS
Satiert



PPA4010B
Weißes Epoxyd, schwarz

Allgemeine Beschreibung:

- Manuell betätigter Behälter für Damenhygieneartikel mit einem Fassungsvermögen von 10 Litern, hergestellt aus Stahl und Edelstahl AISI 304 mit einer Stärke von 0,8 mm.
- Abnehmbarer Behälterdeckel mit Griff und integriertem Auffangbehälter für die diskrete Entsorgung von Hygieneartikeln. Speziell entwickelt, damit der Inhalt nicht sichtbar ist.
- Der Deckel verfügt über ein doppeltes Verschlusssystem, das beim Anheben des Griffs den Inhalt des Behälters verdeckt.
- Auch für die Entsorgung gebrauchter Windeln geeignet.
- Äußerst widerstandsfähig und hygienisch. Leicht zu reinigen und zu warten.
- Dieser robuste und vandalismussichere Abfallbehälter eignet sich für stark frequentierte Waschräume. Modelle für gemeinschaftliche Einrichtungen geeignet.
- Kann direkt auf dem Boden abgestellt oder an der Wand befestigt werden.
- In verschiedenen Farben erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

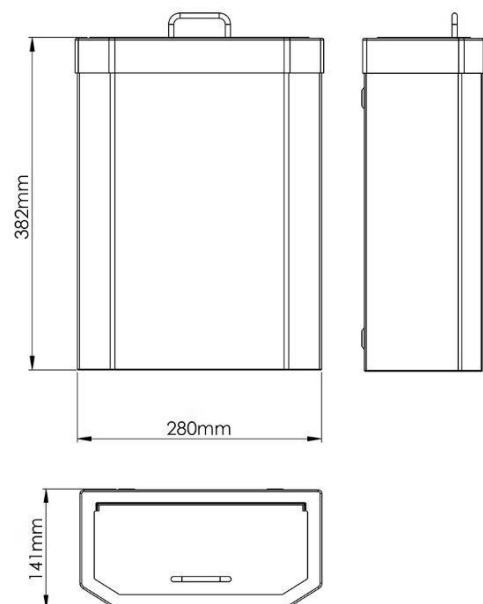
Komponenten und Materialien

- **PPA4010:** aus 0,8 mm dickem Stahl, weiß epoxidharzlackiert.
- **PPA4010B:** aus 0,8 mm dickem Stahl, schwarz epoxidharzlackiert.
- **PPA4010CS:** aus Edelstahl AISI 304, 0,8 mm dick, satiniert.
- **GEHÄUSE:** Einteiliges Gehäuse, 0,8 mm dick, auf der Rückseite durch Schweißen verbunden.
- **GRUNDPLATTE:** 0,8 mm dick, mit dem Gehäuse verschweißt.
- **KOPFTEIL:** Aus Stahl und Edelstahl AISI 304, 0,8 mm dick. Verfügt über ein Doppeldeckelsystem, das beim Anheben des Griffs den Inhalt des Behälters verdeckt.
- **DECKEL:** Aus Stahl und Edelstahl AISI 304, 0,8 mm dick, mit Griff (Handgriff) ebenfalls aus Edelstahl.

Technische Daten

Abmessungen	382x280x141
Fassungsvermögen	10 l
Materialstärke des Gehäuses	0,8 mm
Gewicht (leer)	3,030 g

Abmessungen:



Abmessungen: ±4 %

Bedienung

Den Müllbeutel um den Kunststoffring legen. Für ein leichteres Einsetzen des Beutels ist der Kunststoffring schwenkbar. Legen Sie den Beutel in den Ring, positionieren Sie ihn horizontal und befestigen Sie ihn an den Laschen des Gehäuses.