

CONTAINER AUS STAHL UND POLYETHYLEN MIT ENTLERUNG AN DER UNTERSEITE

Stahlcontainer

- Container aus Stahlblech.
- Hoch beständige und moderne Container mit Entleerung an der Unterseite.
- Ausgestattet mit Zwei-Haken-System zur Entleerung des Containers.
- Einwurf nach Kundenwunsch in Form von eckiger Öffnung mit Klappe und Trittpläche, rundem Einwurf oder Trommeleinwurf.
- Mögliche Änderung der Farbausführung.



Detail des Einwurfs



Detail der Aufhängung



Typ: 8301-4

| TYP | ABFALLART | VOLUMEN (m³) | ABMESSUNGEN (mm) | FARBE | GEWICHT (kg) |
|--------|---------------|--------------|--------------------|-------|--------------|
| 8301-1 | Papier | 2 | 1370 x 1330 x 1800 | Blau | 165,7 |
| 8301-2 | Farbiges Glas | 2 | 1370 x 1330 x 1800 | Grün | 165,7 |
| 8301-4 | PET | 2 | 1370 x 1330 x 1800 | Gelb | 165,7 |
| 8301-7 | Klares Glas | 2 | 1370 x 1330 x 1800 | Weiß | 165,7 |



Typ: 3770-7



Typ: 3768-2

Typ: 3769-1

Poläthylencontainer

- Die Container bestehen aus sehr widerstandsfähigem und elastischem Polyäthylen.
- Das Design und die Funktionalität der Behälter wurde viele Jahre sorgfältig entwickelt und wurden durch eine langjährige Praxis in ganz Europa geprüft.
- Zum Entleeren der Behälter kommt es mittels eines Zwei-Hakensystems und dem ausklappbaren, zweiteiligen Boden. Die Container sind mit entsprechenden Öffnungen für die Abfallsortierung und standardgemäß mit Etiketten der Abfallart ausgestattet.
- Der attestierte Lärmpegel der Behälter ist 87 dB (A). Auf Wunsch kann der Container mit einer speziellen Lärmschutz Isolierung mit einem Geräuschpegel von max. 83 dB ausgestattet werden. Die minimale Porosität der Oberfläche ermöglicht ein einfaches Reinigen. Die Container zeichnen sich durch eine hohe Farbbeständigkeit, auch unter langer Sonnenlicht-Einwirkung, aus. In den Wintermonaten kommt es zu keiner Beschädigung der Container durch anfrieren. Standardgemäß werden die Container in den Farben grün – farbiges Glas, gelb – PET, blau – Papier und weiß – klares Glas, geliefert. Als Auftragsfertigung können auch Varianten in anderen Farben für weitere Abfallarten angeboten werden.

| TYP | ABFALLART | VOLUMEN (m³) | ABMESSUNGEN (mm) | FARBE | GEWICHT (kg) |
|--------|---------------|--------------|--------------------|-------|--------------|
| 3768-1 | Papier | 1,5 | 1450 x 1465 | Blau | 80 |
| 3768-2 | Farbiges Glas | 1,5 | 1450 x 1465 | Grün | 80 |
| 3768-4 | PET | 1,5 | 1450 x 1465 | Gelb | 80 |
| 3768-7 | Klares Glas | 1,5 | 1450 x 1465 | Weiß | 80 |
| 3769-1 | Papier | 2,5 | 1825 x 1230 x 1665 | Blau | 120 |
| 3769-2 | Farbiges Glas | 2,5 | 1825 x 1230 x 1665 | Grün | 120 |
| 3769-4 | PET | 2,5 | 1825 x 1230 x 1665 | Gelb | 120 |
| 3769-7 | Klares Glas | 2,5 | 1825 x 1230 x 1665 | Weiß | 120 |
| 3770-1 | Papier | 3,5 | 2255 x 1420 x 1940 | Blau | 160 |
| 3770-2 | Farbiges Glas | 3,5 | 2255 x 1420 x 1940 | Grün | 160 |
| 3770-4 | PET | 3,5 | 2255 x 1420 x 1940 | Gelb | 160 |
| 3770-7 | Klares Glas | 3,5 | 2255 x 1420 x 1940 | Weiß | 160 |

Entleerungssystem

