

euro  
plast

# 1700 l Flachdeckel Behälter

nach EN 840-4



Mehr als nur Plastik



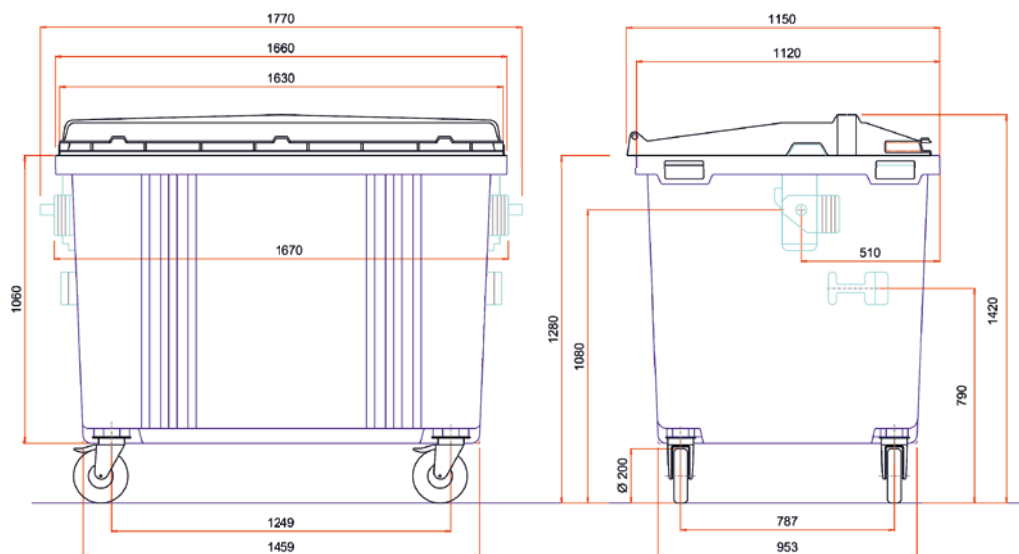
9772 Dellach im Drautal  
Kärnten/Austria  
Tel. +43 4714 8228-0  
Fax +43 4714 8228-20  
e-Mail: [verkauf@europlast.at](mailto:verkauf@europlast.at)  
[www.europlast.at](http://www.europlast.at)

**EUROPLAST** Kunststoffbehälterindustrie GmbH

euro  
plast

# 1700 l Flachdeckel Behälter nach EN 840-4

- **Papiersammlung**  
Für Papiersammlung ist der Deckel mit einer Papiereinwurfschneise versehen.
- **Bremssysteme**  
Standardmäßig mit Radstopp. Auf Wunsch auch mit verstärkten Stahlfelgen lieferbar.
- **Altglas-, AluminiumbüchSENSammlung**  
Für die Altglas- bzw. AluminiumbüchSENSammlung ist der Deckel mit zwei Öffnungen versehen, die durch eine Weichgummirose abgedeckt sind.  
Öffnung für Altglas bzw. AluminiumbüchSEN:  $\varnothing$  160/90 mm  
Behälter mit Dreikantschloß verschließbar.
- **Pedalöffnung**  
Pedaldeckelöffnung stoßgedämpft
- **Metallaufnahmetaschen**  
für Front- und Heckladesystem



- Behälter aus HDPE, im Spritzgussverfahren hergestellt
- Formstabil, schlag- und verrottungsfest
- Für Zapfenschüttung oder mit Metallaufnahmetasche für DIN- und Sondergabelmaße
- Witterungsbeständig und UV-stabil
- Resistent gegen Frost, Wärme und Chemikalien
- Recyclebar

## Zubehör

- Spezielle Einwurfsöffnungen
- 4 Vollgummireifen schwenkbar
- Diverse Beschriftungen durch Aufkleber und Heißdruck

## Technische Daten

Nennvolumen	1700 l
Eigengewicht	125 kg
Nutzlast	450 kg
Höhe Füllrand	1280 mm

## Farben



Andere Deckelfarben auf Anfrage



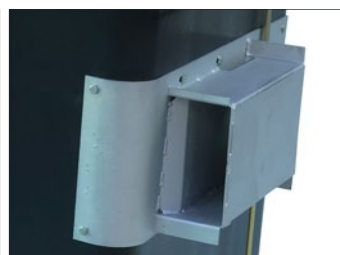
Europlast hat das Recht in jedem Moment und ohne jeden Vorbescheid, Verbesserungen und Veränderungen technisch-wirtschaftlicher Natur vorzunehmen.



Heißdruck



Pedalöffnung



Metallaufnahmetaschen

**EUROPLAST** Kunststoffbehälterindustrie GmbH

9772 Dellach im Drautal • Kärnten • Austria  
Tel. +43 4714 8228-0  
Fax +43 4714 8228-20  
e-Mail: [verkauf@europlast.at](mailto:verkauf@europlast.at)  
[www.europlast.at](http://www.europlast.at)

