

Dienstleistung, Beratung und Montage alles aus einer Hand.

Wir betreuen unsere Kunden von der Planung, über die Montage bis zur Inbetriebnahme und dem laufenden Service umfassend und persönlich.

Gerne erstellen wir Ihnen für Ihre Immobilie ein individuelles Konzept und Angebot.

Wir freuen uns aus Sie.

trennfair GmbH
Spöttinger Straße 12
86899 Landsberg am Lech
info@trennfair.com

Tel.: 08191 / 4015650



das Müllmanagement für Immobilien.

Be smart. trennfair

Ein Förderprojekt von

bayern  innovativ

Be smart. trennfair

Übersicht der Trennfair Module

Konfigurationsbeispiele

S

Fassungsvolumen	3.160 L
Nutzungsgrößen	10-20 Haushalte/20-35 Pers. 1.500 m ² Gewerbe/Büro
Flächenbedarf	10 m ²
Bestückung	2x 1.100 L / 4x 240 L

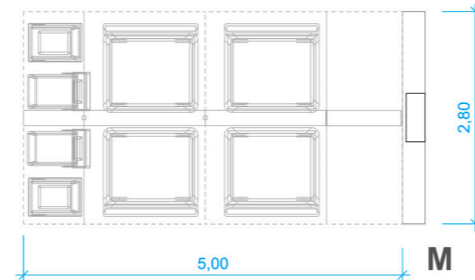
Flächeneinsparung **18%**



M

Fassungsvolumen	5.360 L
Nutzungsgrößen	20-50 Haushalte/35-70 Pers. 2.800 m ² Gewerbe/Büro
Flächenbedarf	14,50 m ²
Bestückung	4x 1.100 L / 4x 240 L

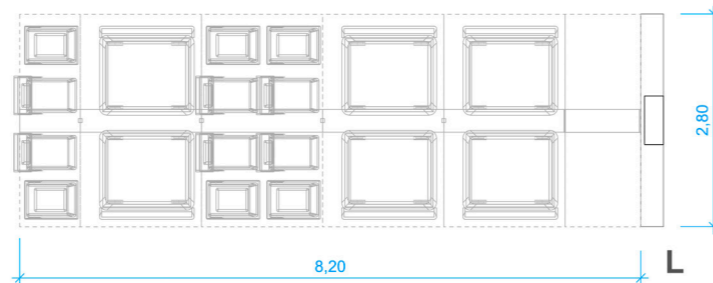
Flächeneinsparung **26%**



L

Fassungsvolumen	9.480 L
Nutzungsgrößen	60 Haushalte / 80-160 Pers. 5.000 m ² Gewerbe/Büro
Flächenbedarf	23,50 m ²
Bestückung	6x 1.100 L / 12x 240 L

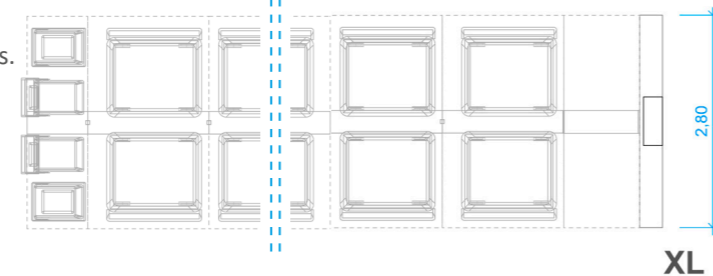
Flächeneinsparung **32%**



XL

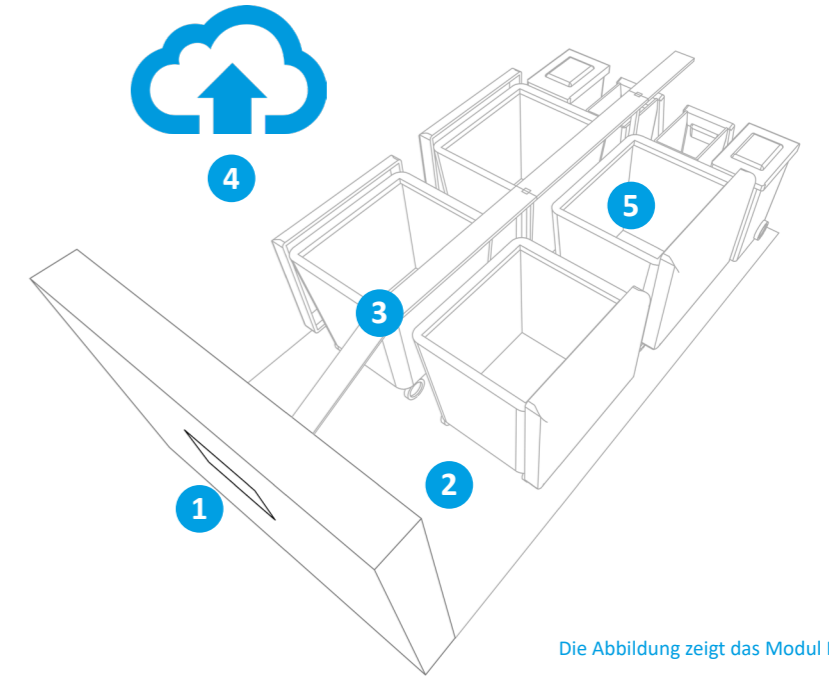
Fassungsvolumen	16.360 L
Nutzungsgrößen	90-150 Haushalte/120-340 Pers. 8.600 m ² Gewerbe/Büro
Flächenbedarf	41,50 m ²
Bestückung	14x 1.100 L / 4 x 240 L

Flächeneinsparung **36%**



Smarte Technik für mehr Komfort.

- 1 Einfache und saubere Bedienung mit Touchscreen und ID Karte.
- 2 Minimaler Flächenverbrauch durch effektive Planung.
- 3 Smarte Technik minimiert das Müllaufkommen.
- 4 Cloudlösung reduziert den Verwaltungsaufwand.
- 5 Hohe Nutzerzufriedenheit durch transparente Abrechnung.



Die Abbildung zeigt das Modul M

Innovation für Ihren Mehrwert.

Bauträger.

Mehr Verkaufsfläche. Nachhaltiges Alleinstellungsmerkmal im Vertrieb.

Hausverwaltung.

Einfache Nutzergenaue Abrechnung. Geringere Nebenkosten. Zufriedene Kunden.

Architekt.

Flexibilität durch modulare Planung S-XL. Kosten- und Qualitätssicherheit.

Umwelt.

Einsparung von Müll und Ressourcen durch Sensibilität im Nutzerverhalten.