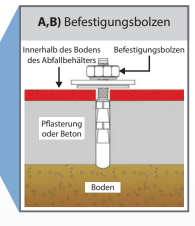
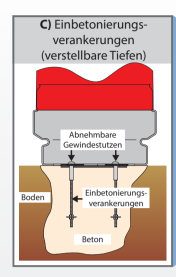
BEFESTIGUNGSOPTIONEN

für Abfall- und Recyclingbehälter

Ermöglicht das Befestigen des Behälters an seiner Position mit minimalen Bodenarbeiten.

- ✓ Erdarbeiten erforderlich
- ✔ Bietet zusätzlichen Widerstand gegen Vandalismus und Diebstahl
- ✓ Ideal für Außenbereiche
- ✔ Befestigungsbolzen für Betonfundamente (A) oder Pflasterplatten (B)



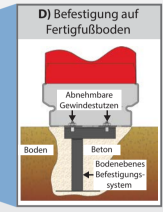


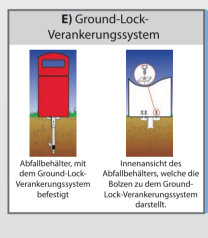
Verwenden Sie diese Option, um die Sicherheit und Flexibilität zu optimieren und Oberflächenschrauben zu vermeiden (wenn der Behälter entfernt wurde).

- Erdarbeiten erforderlich
- Bietet zusätzlichen Widerstand gegen Vandalismus und Diebstahl
- ✓ Ideal für Außenbereiche
- ✓ Anker können in der Länge angepasst werden

Ermöglicht das Aufstellen des Behälters bündig mit dem Boden und minimiert das Risiko von Stolperfallen, wenn der Behälter entfernt wird.

- Erdarbeiten erforderlich
- Bietet zusätzlichen Widerstand gegen Vandalismus und Diebstahl
- ✓ Ideal für Außenbereiche
- ✓ Minimales Stolperrisiko, wenn der Behälter entfernt wird





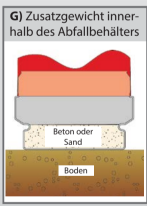
Komplett mit einem "Entfernen und erneut platzieren"-System, das am besten für Abfallbehälter geeignet ist, welche auf weichem oder ungeschliffenem Untergrund stehen.

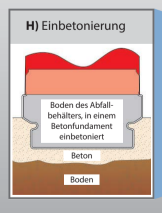
- ★ Nein erdarbeiten erforderlich sind
- Bietet zusätzlichen Widerstand gegen Vandalismus und Diebstahl
- ✓ Ideal für den Außeneinsatz auf weichem oder unbefestigtem Untergrund
- Einzigartiges Schließsystem "Entfernen und erneut platzieren"

Erhöht das Gewicht der Basis des Behälters, um den Behälter zu sichern, ohne dass Erdarbeiten erforderlich sind.

- ★ Nein erdarbeiten erforderlich sind
- ✓ Ideal für Außen- und Innenbereiche







Setzt den Behälterboden direkt in den Beton, um ihn dauerhaft zu befestigen.

- ✓ Erdarbeiten erforderlich
- Bietet zusätzlichen Widerstand gegen Vandalismus und Diebstahl
- ✓ Ideal für Außenbereiche
- ✓ Behälterunterbasis direkt im Beton (Schrauben nicht erforderlich)

Bietet zusätzliche Stabilität für den Behälter an Standorten, an denen Erdarbeiten nicht möglich sind.

- ★ Nein erdarbeiten erforderlich sind
- ✓ Ideal für Marmor- oder Holzböden
- ✓ Ideal für Außen- und Innenbereiche
- ✔ Bietet eine stabile Basis für den Behälter

