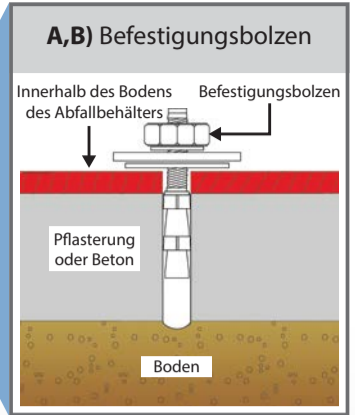


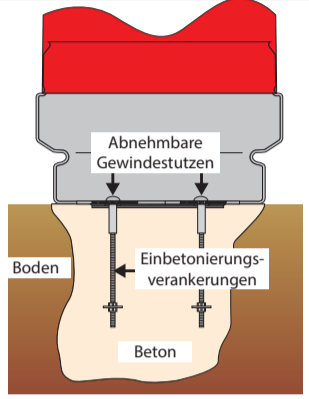
BEFESTIGUNGSOPTIONEN für Abfall- und Recyclingbehälter

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)



C) Einbetonierungsverankerungen (verstellbare Tiefen)



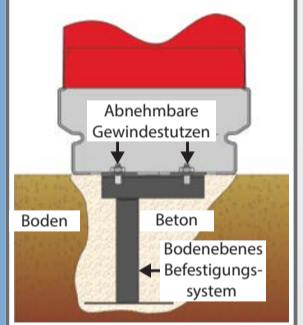
Verwenden Sie diese Option, um die Sicherheit und Flexibilität zu optimieren und Oberflächenschrauben zu vermeiden (wenn der Behälter entfernt wurde).

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

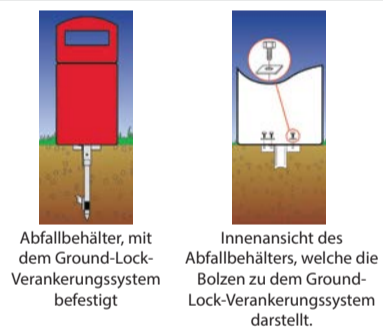
Ermöglicht das Aufstellen des Behälters bündig mit dem Boden und minimiert das Risiko von Stolperfallen, wenn der Behälter entfernt wird.

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

D) Befestigung auf Fertigfußboden



E) Ground-Lock-Verankerungssystem



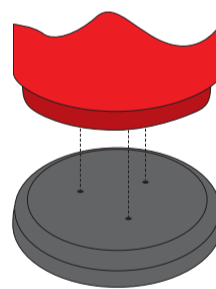
Komplett mit einem "Entfernen und erneut platzieren"-System, das am besten für Abfallbehälter geeignet ist, welche auf weichem oder ungeschliffenem Untergrund stehen.

- ✗ 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"

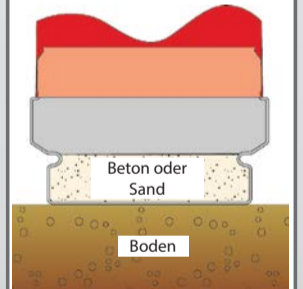
Erhöht das Gewicht der Basis des Behälters, um den Behälter zu sichern, ohne dass Erdarbeiten erforderlich sind.

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

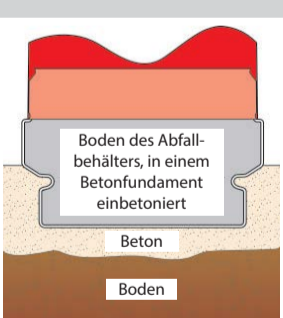
F) Zusatzgewicht unterhalb des Abfallbehälters



G) Zusatzgewicht innerhalb des Abfallbehälters



H) Einbetonierung



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

I) Bodenplatte (freistehender Abfallbehälter)

