

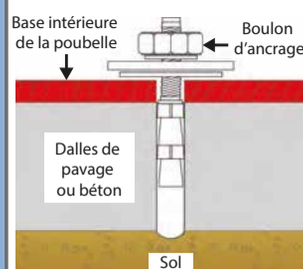
# OPTIONS DE FIXATION

pour Corbeilles de propreté  
et Poubelles de tri

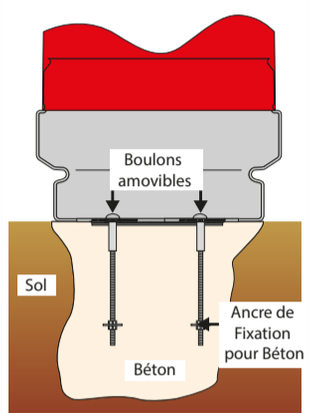
*Préparation minimale requise sur les surfaces existantes  
pour fixer la poubelle à l'endroit souhaité*

- ✓ Nécessite une préparation du sol
- ✓ Offre une résistance renforcée au vandalisme et au vol
- ✓ Convient pour une utilisation extérieure
- ✓ Boulons pour fondation en béton (A) ou pour dalles de pavage (B)

## A,B) Boulons d'Ancrage au Sol



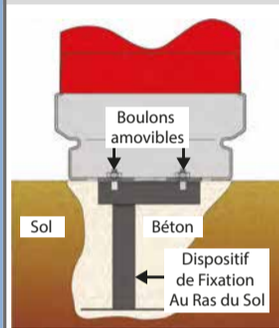
## C) Ancres de Fixation pour Béton (Profondeur Réglable)



*Utilisées pour adapter la profondeur des fixations à la réglementation en vigueur, renforcer la sécurité et optimiser la polyvalence des conteneurs ; après le déplacement de la poubelle il ne reste pas de boulons de surface*

- ✓ Nécessite une préparation du sol
- ✓ Offre une résistance renforcée au vandalisme et au vol
- ✓ Convient pour une utilisation extérieure
- ✓ La longueur des ancrs peut être réglée

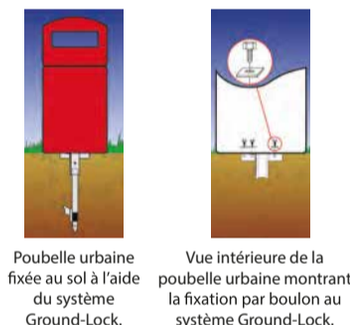
## D) Fixation Au Ras du Sol



*Permettent de fixer la poubelle au niveau du sol en réduisant les risques de chute et de faux pas dans l'éventualité d'un déplacement de la poubelle*

- ✓ Nécessite une préparation du sol
- ✓ Offre une résistance renforcée au vandalisme et au vol
- ✓ Convient pour une utilisation extérieure
- ✓ Réduit les risques de chute et de faux pas dans l'éventualité d'un déplacement de la poubelle

## E) Système d'Ancrage au Sol par Verrouillage Ground-Lock™



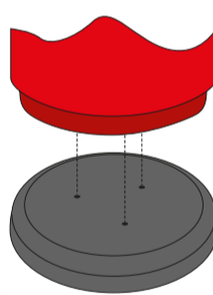
*Grâce au système de fixation unique 'retrait et déplacement', cette option convient parfaitement aux poubelles installées sur un sol meuble ou non goudronné*

- ✗ Ne nécessite aucune préparation du sol
- ✓ Offre une résistance renforcée au vandalisme et au vol
- ✓ Convient pour une utilisation extérieure sur un sol meuble ou non goudronné
- ✓ Dispose d'un système de 'retrait et de déplacement' unique

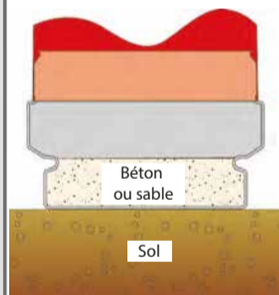
*Ajoute du poids à la base de la poubelle pour une fixation solide sans préparation du sol.*

- ✗ Ne nécessite aucune préparation du sol
- ✓ Convient pour une utilisation extérieure ou intérieure

## F) Lest Extérieur



## G) Lest Intérieur



## H) Scellement dans le Béton



*Installe directement la base de la poubelle dans la fondation de béton en assurant une fixation au sol permanente*

- ✓ Nécessite des travaux de préparation du sol
- ✓ Offre une résistance renforcée au vandalisme et au vol
- ✓ Convient pour une utilisation extérieure
- ✓ La base de la poubelle est directement placée dans la fondation de béton (boulons non requis)

*Offre une stabilité renforcée à la poubelle sur des emplacements où des travaux de préparation du sol ne sont pas possibles.*

- ✗ Ne nécessite aucune préparation du sol
- ✓ Convient pour des sols en marbre ou en bois
- ✓ Convient pour une utilisation extérieure ou intérieure
- ✓ Fournit une base stable à la poubelle

## I) Base Autoportante

