

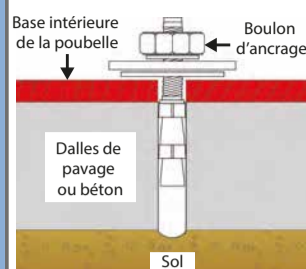
OPTIONS DE FIXATION

pour Corbeilles de propreté
et Poubelles de tri

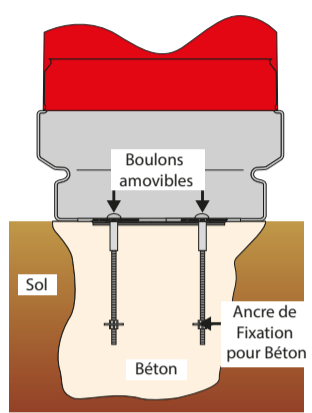
*Préparation minimale requise sur les surfaces existantes
pour fixer la poubelle à l'endroit souhaité*

- ✓ 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



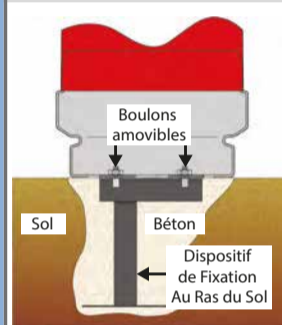
C) Ancres de Fixation pour Béton (Profondeur Réglable)



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

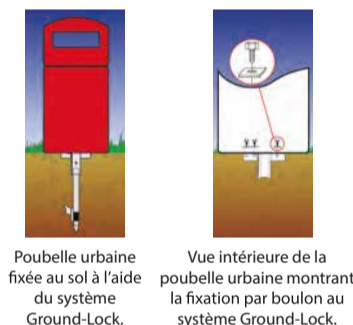
D) Fixation Au Ras du Sol



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'Ancre au Sol par Verrouillage Ground-Lock™



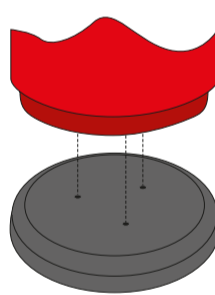
Grâce au système de fixation unique 'retrait et déplacement', cette option convient parfaitement aux poubelles installées sur un sol meuble ou non goudronné

- ✗ 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

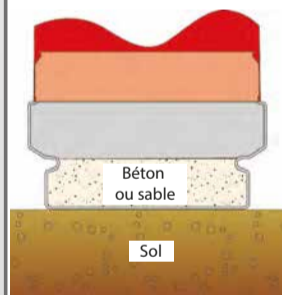
Ajoute du poids à la base de la poubelle pour une fixation solide sans préparation du sol.

- ✗ 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

