



# TRAFLEX

Solutions pour les déchets à tous les niveaux

## pillar

La collecte des déchets est devenue une activité high tech. Et la forte urbanisation a renforcé la demande d'un système de collecte performant et efficace. C'est pourquoi TRAFLEX a lancé un nouveau concept de déchets pour les villes et les communes : le Pillar. Mais le Pillar n'est pas qu'un nouveau concept de conteneur à déchets à la fois élégant et robuste. C'est un système de déchets destiné à préserver la propreté et surtout l'habitabilité de nos villes et communes.

### Sûr et pratique

- La forme extérieure du conteneur est composée de deux parties en inox identiques reliées entre elles par plusieurs charnières et un cadenas solide.
- La taille de l'ouverture d'introduction a été conçue pour déposer facilement les petits déchets (cigarettes, sacs en papier, boîtes de boisson, ...) dans le conteneur. La dimension de l'ouverture d'introduction permet de refuser les déchets de plus grande taille



- La surface du Pillar est pourvue d'une structure perforée. Avec la peinture antigraffiti, cette structure offre au Pillar une meilleure protection contre le vandalisme, les graffiti, les autocollants ou les tracts.



### Plus de mégots jetés en rue

Chacun estime normal de trouver des poubelles dans les lieux publics. Mais que faire des mégots de cigarette ? Ici aussi, Traflux propose une élégante solution : le Pillar avec cendrier intégré. Une solution aussi simple que géniale ! Les mégots sont collectés dans un bac métallique solide facile à vider en une seule opération.



## Pose

L'installation du Pillar se déroule en deux phases. On réalise d'abord l'ancrage. Un trépan spécial permet de forer dans le sol un trou parfaitement rond plus petit que le socle. Cela réduit la probabilité de dommages dus au gel. Un solide bloc de fondation (48 kg) est placé dans ce trou. Il est muni de fers d'ancrage filetés. (1)

Dans un deuxième temps, le socle du Pillar est posé sur le bloc de fondation (2). Ce socle est solidement vissé. Pour éviter d'endommager le Pillar ou le pavage et pour amortir les éventuels bruits liés à l'utilisation, des amortisseurs en caoutchouc sont placés entre le socle et le conteneur (3).

L'enveloppe du Pillar est alors solidement fixée sur ce socle en béton. L'enveloppe enserre entièrement le socle en béton et les fixations (4)(5). Cela limite aussi au minimum le risque de vandalisme. Il suffit enfin d'y placer le bac en plastique (100 litres) et le Pillar est prêt (6).

### Pose en 6 étapes



Terrains de sport



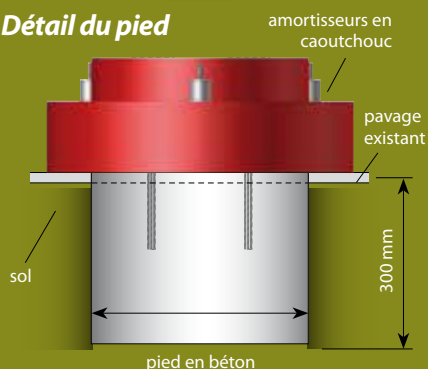
Parcs de récréation



Environnements urbains

De couleur grise par défaut, le Pillar peut également être obtenu dans toutes les couleurs RAL sur demande.

### Détail du pied



La vidange du Pillar est simple. Le bac collecteur est en outre équipé de poignées ergonomiques qui facilitent sa vidange même lorsqu'il pleut.