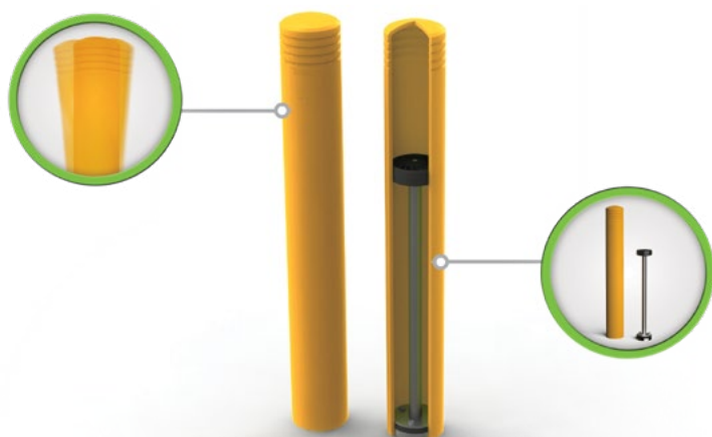


# Protection renforcée contre les collisions: FlexCore Bollard

La FlexCore Bollard offre un certain nombre de fonctions bien pensées pour protéger l'environnement et les infrastructures. Le couvercle rotatif dévie les chocs latéraux, minimisant ainsi le risque de dommages. La conception sans vis ni fixations saillantes réduit le risque d'accrochage.

Un amortisseur dans les points d'ancrage garantit que les forces ne sont pas transférées sur le sol en béton. L'anneau de charge absorbant les chocs et le noyau de la borne absorbent les chocs directs et les répartissent pour éviter les dommages à l'environnement. Selon vos besoins, la borne est disponible en versions 4" et 6".



## Avantages:

- Le noyau en acier et l'anneau en plastique assurent une absorption maximale des forces entrantes sans endommager le sol
- La coque en polymère tourne librement autour du noyau, de sorte que les chocs sont dissipés en toute sécurité
- Pas de raccords ou de vis exposés
- Installation facile et rapide avec seulement trois vis à béton

## COMPOSANTS:

- Coque pivotante en PEHD de haute qualité
- Noyau en acier à haute résistance
- Anneau de charge absorbant les chocs
- Ancrage pour béton
- Goupille de sûreté

## TAILLES:

- Diamètre de 131 mm sur le FlexCore 4"
- Diamètre de 182 mm sur le FlexCore 6"
- Hauteur de 1370 mm