



CONTENU
INTÉRACTIF LIÉ
À CE PRODUIT

VOIRIE & EMERGENCES

TAMPON COMPOSITE

DESCRIPTION



Le groupe Polieco a développé une gamme complète de dispositifs de fermeture et de couronnement innovants à haute résistance, entièrement réalisée en matériau composite. La gamme KIO se décline en classe B125 - C250 - D400 et sous différentes formes : carré ou rond, cadre lisse, avec ou sans verrou selon les classes de résistance.

Le KIO Carré B125 - est disponible coloré dans la masse (cadre et tampon) en vert, (gris et beige à venir).



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Classe B 125

- CARRÉ: 300 - 400 - 500 - 600 - 700.

Option :

- Verrouillage composite.
- Cadre lisse, pour une mise en œuvre dans les zones pavées.
- Adaptateur pour tabouret, boîte de branchement en 250 - 315 - 400 - 630 avec verrouillage inox
- ROND: 800.

Classe C 250

- CARRÉ: 400 - 500 - 600 - 700 avec verrouillage inox.
- ROND: 800

Classe D400

- CARRÉ: 500 - 600 - 700.
- ROND: 800
- Version simple ou articulée, avec verrouillage par barre élastique.

Grandes dimensions

- CARRÉ: 950x950 en classe C250 et D400.
- ROND: 1100 en classe C250 et D400

AVANTAGES ET PLUS PRODUIT

Solidité et résistance

Classes identiques à celle des tampons fontes.

Légèreté et facilité de manutention

Poids en moyenne 70 % inférieur à celui des tampons fonte, il aide à lutter contre les TMS.

Bruit restreint ou quasi-nul

Atténuation des nuisances sonores provoquées par les claquements des tampons fontes.

Résistance à la corrosion

Du fait de l'insensibilité à la corrosion, les tampons de la gamme KIO permettent de conserver un aspect esthétique intégral de tous les ouvrages neufs et réhabilités.

La très bonne tenue à H₂S permet de garantir longévité, durabilité des tampons KIO installés sur les réseaux d'eaux usées les plus agressifs.

Dissuasion contre le vol et les actes de vandalisme

Ne présente aucun intérêt à la revente.

Isolation électrique et perméabilité aux ondes électromagnétiques

Insensibles aux courants vagabonds,

les tampons de la gamme KIO permettent également une lecture de tous les systèmes de télémessure ou de géolocalisation par puce RFID sans ouverture du dispositif.

Respectueux de l'environnement

Peu énergivore, la transformation du matériau composant la gamme KIO ne nécessitant qu'un simple apport de chaleur de 60 °C.

Personnalisation

La technologie de transformation permet également de proposer des produits personnalisés par le logo ou la couleur.

Certification

Toute la gamme KIO est certifiée conforme à la norme EN 124-5

APPLICATIONS

La gamme KIO est destinée au bâtiment, travaux publics, paysagistes et aussi aux particuliers pour des applications en eaux usées, eaux pluviales, réseaux secs ou encore applications industrielles, stations-services et dépôt de carburants (en particulier les KIO grandes dimensions).

POLIECO Group