

PILP2C

# TRAPPE STANDARD D400 (1/2 TAMPONS GRAND FORMAT)

PILP2CDEMI, PILP2C, PIL5C, PIL6C



**Cadre équipé de pattes de scellement renforcées pour résister aux contraintes de trafic**  
**Tampons tripodes évitant les phénomènes éventuels de basculement**  
**Zone de maintenance autonettoyante et non encrassable**  
**Relief antidérapant testé par laboratoire CETE**  
**Identification par marquage personnalisé : nous consulter**  
**Plaquette d'identification inox personnalisable (104 x 37mm) : nous consulter**  
**Peinture noire, autre revêtement et couleur : nous consulter**  
**Cadre galvanisé à chaud selon EN ISO1461**  
**Masse des 1/2 tampons < 55kg**

**LES +**  
.....

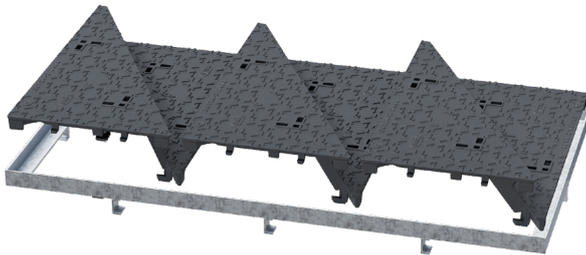


## DESCRIPTION

Dispositif pour chambre de télécommunication composé de 1/2 tampons triangulaires avec relief antidérapant et d'un cadre en cornière en acier (épaisseur 8mm) galvanisé à chaud.

## MATIÈRE

1/2 tampon : Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.  
Cadre : Acier S235 JR.



PIL5C

## REVÊTEMENT

1/2 tampon : Peinture noire.  
Cadre : Galvanisation à chaud.

## CONFORMITÉ

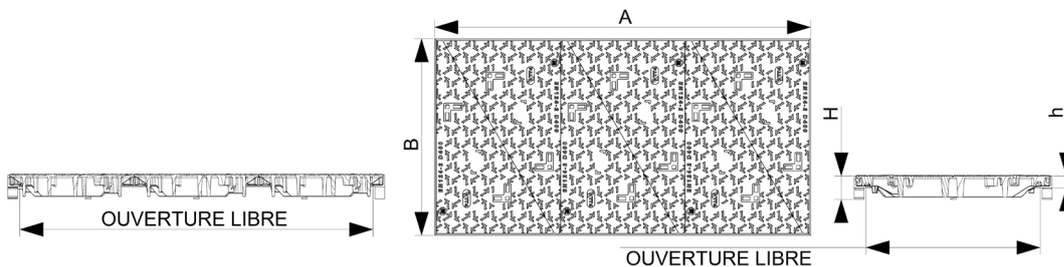
Conforme à la norme EN124/2015 et tampons fabriqués en usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.  
Galvanisation à chaud selon la norme EN ISO 1461.

## LIEUX D'INSTALLATION

- ① Groupe 4 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 40 tonnes).  
Trafic moyen (passage journalier < 50 poids lourds, vitesse urbaine).

## OPTIONS

Marquage brut de coulée TELECOM ou autres : nous consulter.  
Plaquette d'identification inox (104 x 37mm) : nous consulter.  
Autre revêtement et couleur (1/2 tampon) : nous consulter.  
Grille antichute : nous consulter.  
Ensemble M2C D400 : nous consulter.



Référence	Dimensions A x B	Dimension h	Dimension H	Ouverture libre	Quantité de 1/2 tampons	Masse (ensemble)
PILP2C	1281 x 1008 mm	60 mm	120 mm	1161 x 888 mm		253 kg
PIL5C	1919 x 1008 mm	60 mm	120 mm	1798 x 888 mm		370 kg
PIL6C	2549 x 1008 mm	60 mm	120 mm	2429 x 888 mm		492 kg
PILP2CDEMI	654 x 1008 mm	60 mm	120 mm	534 x 888 mm		134 kg

① **Groupe 4 :** voies de circulation des routes (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés et aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers.  
Ce document ne vise pas à fournir des instructions d'installation. Prière de se référer aux consignes de sécurité et de pose téléchargeables sur notre site pil.fr  
Les dessins, photos, croquis sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.