

PILP2CV

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

PILP2CVDEMI, PILP2CV, PIL5CV, PIL6CV



Cadre équipé de pattes de scellement renforcées pour résister aux contraintes de trafic

Tampons tripodes évitant les phénomènes éventuels de basculement

Zone de manutention 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

Tampons verrouillés par dispositif 1/4 de tour (service / esclave)

Sécurisation par vis inox à tête codée : nous consulter

Cadre galvanisé à chaud selon EN ISO1461

Masse des 1/2 tampons < 55kg

LES +



## DESCRIPTION

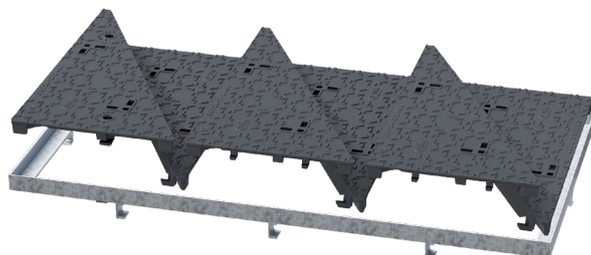
Dispositif pour chambre de télécommunication composé de 1/2 tampons triangulaires verrouillés avec relief antidérapant et d'un cadre en cornière en acier (épaisseur 8mm) galvanisé à chaud.

## MATIÈRE

1/2 tampon : Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.

Cadre : Acier S235 JR.

Visserie : Acier inoxydable A2.



PIL5CV

## REVÊTEMENT

1/2 tampon : Peinture hydrosoluble 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.

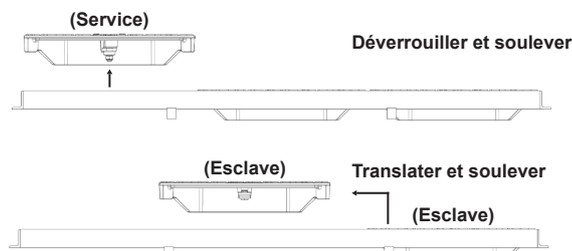
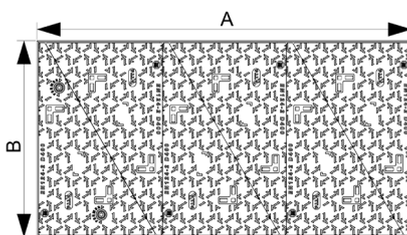
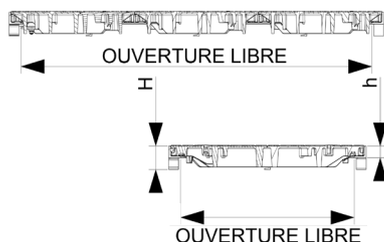
Plaquette d'identification inox (104 x 37mm) : nous consulter.

Autre revêtement et couleur (1/2 tampon) : nous consulter.

Grille antichute : nous consulter.

Sécurisation par vis à tête codée : 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)
PILP2CV	1281 x 1008 mm	60 mm	120 mm	1161 x 888 mm	2	253 kg
PIL5CV	1919 x 1008 mm	60 mm	120 mm	1798 x 888 mm	3	370 kg
PIL6CV	2549 x 1008 mm	60 mm	120 mm	2429 x 888 mm	4	492 kg
PILP2CVDEMI	654 x 1008 mm	60 mm	120 mm	534 x 888 mm	1	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.

Dernière mise à jour : septembre 2024 rev.B