



PIL5TVC250

# TRAPPE TYPE LT VERROUILLÉE C250 GRAND FORMAT

PILP2TVC250, PIL5TVC250, PIL6TVC250,  
PILM2TVC250



**LES +**

Cadre équipé de pattes de scellement et compatible avec les chambres de télécommunication normalisées

Relief antidérapant testé par laboratoire CETE

Zone de manutention en L autonettoyante et non encrassable

Identification par marquage personnalisé : nous consulter

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

Peinture noire, autre revêtement et couleur (tampon) : nous consulter

Cadre galvanisé à chaud selon EN ISO1461

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

Sécurisation par vis inox à tête codée : nous consulter

## DESCRIPTION

Dispositif pour chambre de télécommunication composé de tampons rectangulaires verrouillés avec relief antidérapant et d'un cadre en cornière en acier galvanisé à chaud.

## MATIÈRE

Tampon : Fonte EN-GJS-500/7 selon EN1563.

Cadre : Acier S235 JR.

Visserie : acier inoxydable A2.

## REVÊTEMENT

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.

Compatible avec les chambres de télécommunication normalisées NF P98-050-1.

## LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Groupe 3 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 25 tonnes).

## OPTIONS

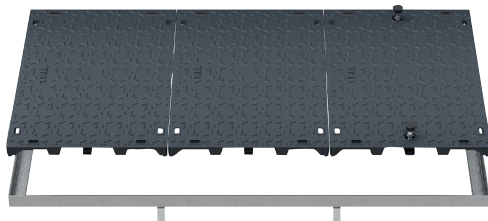
Marquage brut de coulée TELECOM ou autres : nous consulter.

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

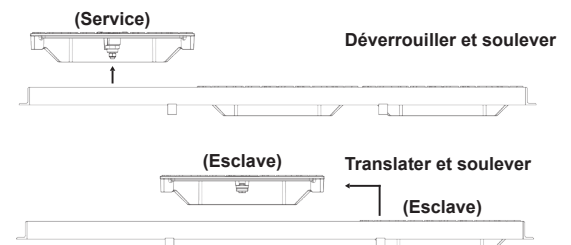
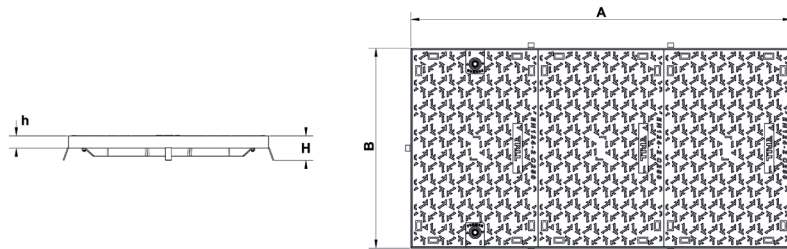
Autre revêtement et couleur (tampon) : nous consulter.

Grille antichute : nous consulter.

Sécurisation par vis à tête codée OTC ou EXC : se référer à la fiche technique dédiée.



PIL5TVC250



Référence	Dimensions A x B	Dimension h	Dimension H	Ouverture libre	Disposition	Masse (ensemble)
PILP2TVC250	1281 x 1004 mm	60 mm	116 mm	1161 x 884 mm		140 kg
PIL5TVC250	1915 x 1004 mm	60 mm	116 mm	1795 x 884 mm		205 kg
PIL6TVC250	2549 x 1004 mm	60 mm	116 mm	2429 x 884 mm		270 kg
PILM2TVC250	3182 x 1004 mm	60 mm	116 mm	3062 x 884 mm		340 kg

1 **Groupe 3** : dispositifs de couronnement installés dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2m côté zone piétonne.

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