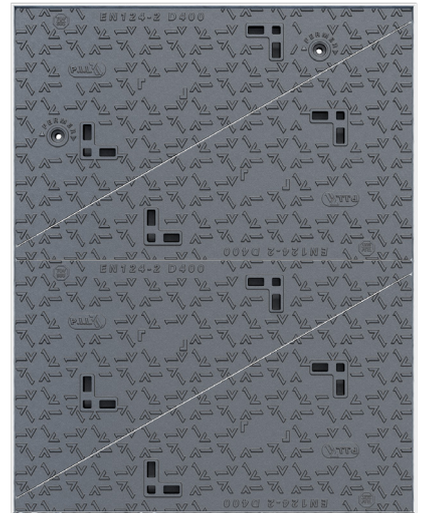


TRAPPE VERROUILLÉE D400 (1/2 TAMPONS GRAND FORMAT) PILP2CV DEMI, PILP2CV, PIL5CV, PIL6CV



PILP2CV D400

LES ⊕

- 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 hydrosoluble noire, autre revêtement : 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

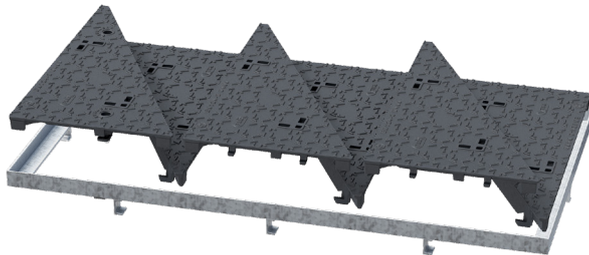


DESCRIPTION

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 D400

REVÊTEMENT

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

ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Couverture attestée conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriqué en usine certifiée ISO 9001 (attestation de conformité sur demande). Galvanisation à chaud selon la norme EN ISO 1461.

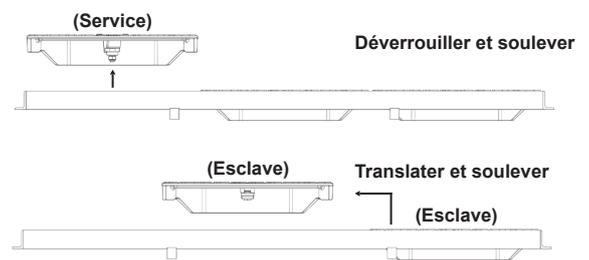
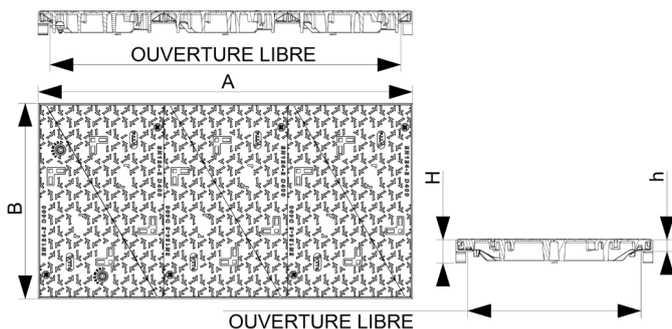
LIEUX D'INSTALLATION

- 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 (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	4	253 kg
PIL5CV	1919 x 1008 mm	60 mm	120 mm	1798 x 888 mm	6	370 kg
PIL6CV	2549 x 1008 mm	60 mm	120 mm	2429 x 888 mm	8	492 kg
PILP2CV DEMI	654 x 1008 mm	60 mm	120 mm	534 x 888 mm	2	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.