

PIL1C

TRAPPE STANDARD TYPE LC D400

PIL1C À PIL4C, PIL4CDEMI



- 1/2 tampons assemblés par 2 vis inox pour une manutention aisée**
Cadre équipé de pattes de scellement renforcées pour résister aux contraintes de trafic
Compatible avec les chambres de télécommunication normalisées
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
Cadre galvanisé à chaud selon EN ISO1461

LES +

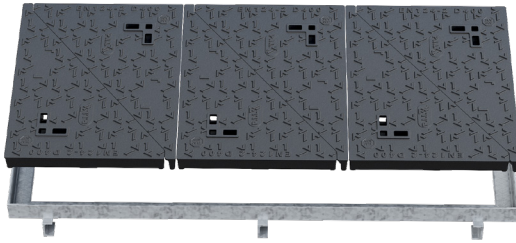


DESCRIPTION

Dispositif pour chambre de télécommunication composé de 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.



PIL3C

REVÊTEMENT

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

CONFORMITÉ

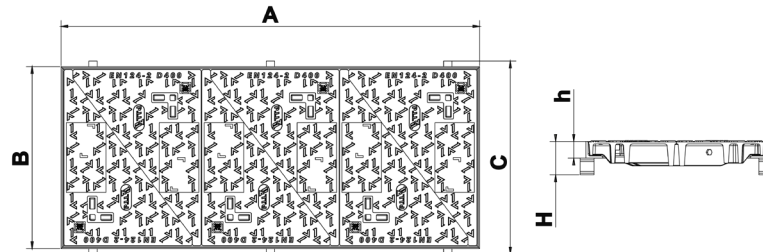
Conforme à la norme EN124/2015 et fabriquée en usine certifiée ISO 9001 et ISO 14001.
Galvanisation à chaud selon la norme EN ISO 1461.
Compatible avec les chambres de télécommunication normalisées NF P98-050-1.

LIEUX D'INSTALLATION

- 1** Groupe 4 de la norme EN124/2015 ou groupes inférieurs (force de contrôle > 40 tonnes).
Trafic dense (passage régulier de véhicules légers et poids lourds, vitesse conseillée < 90 km/h).

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.



Référence	Dimensions A x B	Dimension C	Dimension h	Dimension H	Ouverture libre	Quantité de 1/2 tampons	Masse (ensemble)
PIL1C	653 x 515 mm	555 mm	60 mm	120 mm	533 x 395 mm		64,5 kg
PIL2C	1286 x 515 mm	555 mm	60 mm	120 mm	1166 x 395 mm		122 kg
PIL3C	1509 x 653 mm	693 mm	60 mm	120 mm	1389 x 533 mm		175 kg
PIL4C	2002 x 653 mm	693 mm	60 mm	120 mm	1882 x 533 mm		230 kg
PIL4CDEMI	1010 x 653 mm	693 mm	60 mm	120 mm	890 x 533 mm		119,3 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.