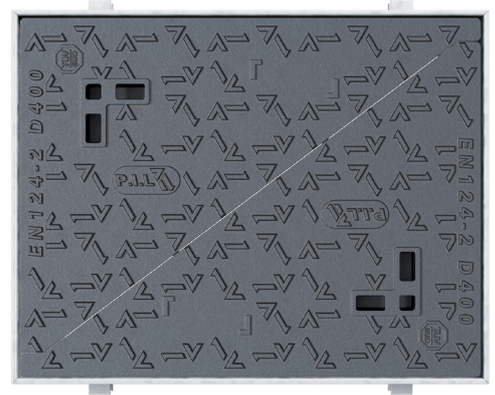


# TRAPPE STANDARD TYPE LC D400 PIL1C D400 À PIL4C D400, PIL4CDEMI D400

LES +

- 1/2 tampons assemblés par 2 vis inox pour une maintenance 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 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 : nous consulter
- Cadre galvanisé à chaud selon EN ISO1461



PIL1C D400

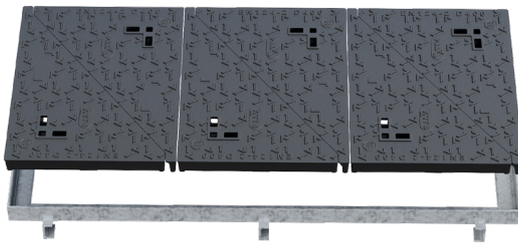


## DESCRIPTION

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 D400

## REVÊTEMENT

1/2 tampon : Peinture 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. 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 (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 D400	653 x 515 mm	555 mm	60 mm	120 mm	533 x 395 mm	2	64,5 kg
PIL2C D400	1286 x 515 mm	555 mm	60 mm	120 mm	1166 x 395 mm	4	122 kg
PIL3C D400	1509 x 653 mm	693 mm	60 mm	120 mm	1389 x 533 mm	6	175 kg
PIL4C D400	2002 x 653 mm	693 mm	60 mm	120 mm	1882 x 533 mm	8	230 kg
PIL4CDEMI D400	1010 x 653 mm	693 mm	60 mm	120 mm	890 x 533 mm	4	119,3 kg

