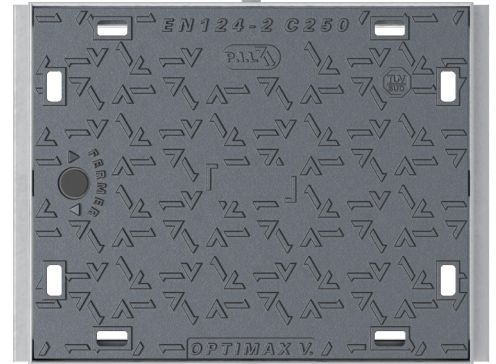


TRAPPE TYPE OPTIMAX VERROUILLÉE C250

**PIL1TV C250, PIL2TV C250, PIL3TV C250
PIL4TV C250, PIL4TV C250 DEMI**

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 hydrosoluble noire, autre revêtement : nous consulter
Cadre galvanisé à chaud selon EN ISO1461
Tampers verrouillés par dispositif 1/4 de tour (service / esclave)
Sécurisation par vis inox à tête codée : nous consulter



PIL1TV C250

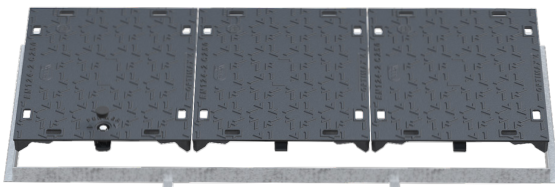


DESCRIPTION

Dispositif pour chambre de télécommunication composé de tampers 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.



PIL3TV C250

REVÊTEMENT

Tampon : Peinture hydrosoluble noire.
Cadre : Galvanisation à chaud.

ATTESTATION ET CONFORMITÉ

Couverture attestée conforme à la norme EN124-2/2015 et fabriquée 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.

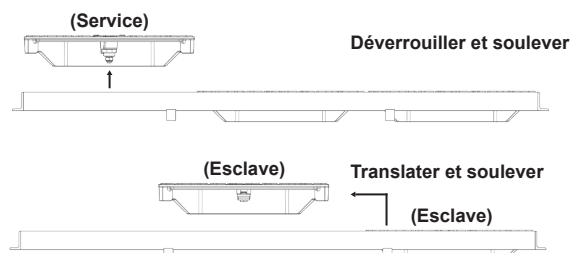
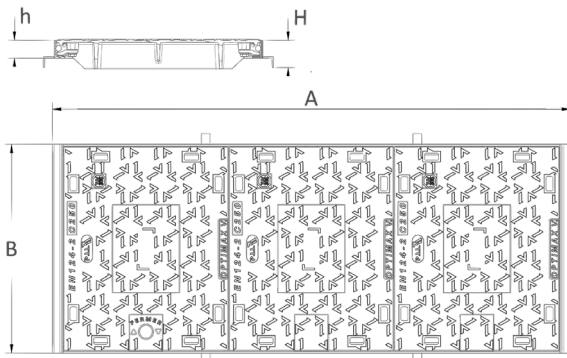
LIEUX D'INSTALLATION

- 1 Groupe 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 (tampon) : nous consulter.
Grille antichute : nous consulter.
Sécurisation par vis à tête codée : nous consulter.

Référence	Dimensions A x B	Dimension h	Dimension H	Ouverture libre	Quantité de tampers	Masse (ensemble)
PIL1TV C250	642 x 481 mm	50 mm	77 mm	582 x 421 mm	1	30,4 kg
PIL2TV C250	1221 x 481 mm	50 mm	77 mm	1161 x 421 mm	2	58 kg
PIL3TV C250	1470 x 592 mm	50 mm	77 mm	1410 x 532 mm	3	83,9 kg
PIL4TV C250	1939 x 592 mm	50 mm	77 mm	1879 x 532 mm	4	110,7 kg
PIL4TV C250 DEMI	1001 x 592 mm	50 mm	77 mm	941 x 532 mm	2	61 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.